

Regionale Vorträge und Veranstaltungen

Ortsverbandsvorträge und Jungchemiker-Veranstaltungen

Ort	Art Am Um c.t/s.	t. Referent	aus/von	Thema	Vortragsort	Hinweis
Aachen	OV 26.06.2001 17.00 c.t.	Dr. H.J. Leuchs	Boehringer Ingelheim	Biotechnik in Deutschland - warten auf den Durchbruch	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 10.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Hesse	Univ. Zürich/Schweiz	Natürliche Polyamin-Alkaloide: Analytik - Chemie - Synthese	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 06.11.2001 17.00 c.t.	Dr. O. Wörz	BASF AG, Ludwigshafen	Mikroreaktoren - ein neues Werkzeug in der chemischen Forschung	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 13.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. P. Fischer	Univ. Konstanz	Wieviel Naturwissenschaft braucht der gebildete Mensch?	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 20.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. L. Richter	Staatl. Akademie der Bildenden Künste, Stuttgart	Echt oder falsch - Kunstwerke im Labor	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 04.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Winnewisser	Univ. Köln	Chemie zwischen den Sternen	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 18.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. De Keukeleire	Univ. Gent/Belgien	Chemistry and Health of Beer (anschließende Führung durch das belgische Bierparadies mit Bierprobe)	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 08.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Suess	Univ. Kiel	Methanhydrate: Verbindung aus Gas und Wasser = Energieträger der Zukunft?	ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 22.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Mathey	Ecole Polytechnique, Palaiseau, Paris/Frankreich	Heterocyclic Chemistry: A Testing Ground for the Carbon-Phosphorus Analogy	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 05.02.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln	Analytischer Nachweis von Doping im Sport	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 23.04.2002 17.00 c.t.	Dr. H. Prinz	Chemetall GmbH, Frankfurt/Main	Industrielle Anwendungen von Cesium und seinen Verbindungen	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 07.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Martienssen	Univ. Frankfurt/Main	Gesetz und Zufall in der Natur (Experimentalvorlesung)	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 04.06.2002 17.00 c.t.	Dr. D. Distler	BASF AG, Ludwigshafen	Polymerdispersionen - Nanopartikel in Megatonnen	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 11.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. This	Paris/Frankreich	Science and Gastronomie: Recent Advances in Molecular Gastronomy (with Demonstrations)	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	ABGESAG
Aachen	OV 25.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F.R. Heiker	Bayer AG, Leverkusen	Industrielle Forschung als Basis des wirtschaftlichen Erfolgs	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	Änderung
Aachen	OV 09.07.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. U. Simon	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Neues aus dem Reich der Zwerge	AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 09.07.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Keim	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Soller Hochschulen/Universitäten anwendungsorientiert forschen?	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 09.07.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Neue Wege in der homogenen Katalyse: Smart Solvents/Smart Ligands	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 09.07.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Paetzold	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Elfatomige Borcluster	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 09.07.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Laur	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Primärgoldgewinnung in Bayern während der NS-Zeit: Chemie zwischen Wunschdenken und Phantasterei	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 09.07.2002 16.00 s.t.	OV-Vorsitzender	OV Aachen	Jahresversammlung mit Wahl des neuen Vorsitzenden, im Anschluß Festkolloquium des Ortsverbandes	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 29.10.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Weser	Univ. Tübingen	Biochemisch aktive Metalloenzyme aus 4000 Jahre alten Mumien des pharaonischen Ägyptens	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 12.11.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. L.A. Oro	Univ. Zaragoza/Spanien	Elhuyar-Goldschmidt Lecture: Labile Iridium Complexes Modelling Homogeneous Hydrogenation Catalysts	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
					RWTH Aachen, Hörsaal OC,	

Aachen	OV 26.11.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Atkins	Univ. Oxford/GB	A Century of Physical Chemistry	ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 10.12.2002 17.15 s.t.	Dr. P. Kraft	Givaudan Schweiz AG, Dübendorf/Schweiz	Maßgeschneiderte Riechstoffe - Einblicke in die molekulare Welt der Düfte	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 07.01.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Picostrukturierte Metalle - von merkwürdigen Eigenschaften zu möglichen Anwendungen	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 21.01.2003 16.15 s.t.	Prof. Dr. H. This	College de France, Paris/Frankreich	Science and Gastronomy: Recent Advances in Molecular Gastronomy	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 11.02.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. E. Hahn	Univ. Münster	Alchemie für Anfänger: Reaktionen mit T- Shirts, Mineralwasser, Wein und Orangensaft	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 29.04.2003 17.00 c.t.	DiplChem. A. Karim	Univ. Hamburg	Moleküle - aus Luft gebaut	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 13.05.2003 17.00 c.t.	Dr. WD. Griebler	Sachtleben Chemie GmbH, Duisburg	Wie das Weiß in die Welt kommt - Geschichte einer Farbe	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 27.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. WD. Woggon	Univ. Basel/Schweiz	Neue Enzyme und Enzym-Modelle mit ungewöhnlichen Eigenschaften	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 24.06.2003 17.00 c.t.	Dr. A. Trius	Cognis Deutschland GmbH & Co. KG, Düsseldorf	Cognis als Beispiel in der Spezialchemie	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 01.07.2003 17.00 c.t.	Dr. E. Vaupel	Deutsches Museum, München	Chemisch-kulturhistorischer Streifzug durch die Geschichte der Gewürze	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 15.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück	Univ. Bielefeld	"Auf den Anfang kommt es an" - Naturwissenschaftliche Bildung in den Kinderschuhen	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 22.07.2003 16.00 s.t.	N.N.	N.N.	Jahresversammlung des Ortsverbandes	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 22.07.2003 16.15 s.t.	Prof. Dr. G.E. Herberich	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Ungesättigte Bor-Kohlenstoff-Ringe: ein kurzer Rückblick	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 22.07.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. H. Höcker	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Oberflächenmodifizierungen zur Verbesserung der Biokompatibilität von Biomaterialien	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 22.07.2003 16.45 s.t.	Prof. Dr. M. Möller	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Selbstorganisation von Makromolekülen für funktionale Strukturen	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 22.07.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Okuda	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Organometallkomplexe als Katalysatoren für die Polymerisation kleiner und großer Monomere		
Aachen	OV 22.07.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Richter	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Physikalische Chemie der Salzschmelzen	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 04.11.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. I. Baldwin	MPI f. chemische Ökologie, Jena	Chemical Signaling between Plants and Herbivores in natural Ecosystems	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 18.11.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr.Drs.h.c. A. Müller	Univ. Bielefeld	Von proteingroßen Clustern zu porösen Kapseln in der Nanotechnologie	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 02.12.2003 17.15 s.t.	Dr. A. Hafner	Ciba Spezialitätenchemie, Basel/Schweiz	Von neuen katalytischen Prozessen über optische Speichermedien zu "Life Science" Molekülen	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 16.12.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. O. Krätz	Deutsches Museum, München	Justus von Liebig - der Griff nach den Sternen - Abschlussveranstaltung zum Jahr der Chemie, anschließend großes Feuerwerk -	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 20.01.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr.Drs.h.c. H. Schwarz	TU Berlin	Vom nackten FeO ⁺ zu Cytochrom P 450: Mechanistische Aspekte der Oxygenierung von C-H Bindungen		
Aachen	OV 03.02.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Metternich	Schering AG, Berlin	Neue Beiträge auf dem Gebiet der Naturstoffsynthese: Epothilone	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	Änderung!
Aachen	OV 27.04.2004 17.15 s.t.	Dr. H. Pütter	BASF AG, Ludwigshafen	Was kann die Chemie zu einer alternativen, nachhaltigen Energieversorgung beitragen?	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 11.05.2004 17.15 s.t.	Dr. B. Kromer	Heidelberger Akademie der Wissenschaften	Eine Zeitreise mit dem Kohlenstoffisotop ¹⁴ C – Von der Datierung über das Paläoklima zum Kyoto-Protokoll	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1	
Aachen	OV 25.05.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Basché	Univ. Mainz	Experimente mit einzelnen Molekülen:	RWTH Aachen, Hörsaal OC,	

				Fightists to dee Negatives	Does Billet Chart
				Einblicke in den Nanokosmos Attosekunden-Chemie: Die Bedeutung	ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 08.06.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Chatzidimitriou-Dreismann	TU Berlin	von Nichtlokalität und Verschränkung von Protonen und Elektronen für Moleküle	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 29.06.2004 17.15 s.t.	Dr. P. Manley	Novartis, Basel/Schweiz	Targeted drugs for cancer therapy. Gleevec: A new Paradigm	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 13.07.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Salzer	RWTH Aachen	Jahresversammlung und Wahl des neuen Ortsverbandsvorsitzenden	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 13.07.2004 16.15 s.t.	Prof. Dr. M. Albrecht	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Helicate, die "Drosophila" der metallosupramolekularen Chemie	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 13.07.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. H.G. Thomas	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Wasserstoffquellen für Brennstoffzellen im mobilen Einsatz	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 13.07.2004 16.45 s.t.	Prof. Dr. M. Liauw	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Prozessintensivierung für eine moderne Technische Chemie	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 13.07.2004 17.00 s.t.	Prof.em. Dr. H. Versmold	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes:Röntgenuntersuchungen zur Struktur von Kolloiden	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 13.07.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Richtering	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes:Scherinduzierte Strukturen in lamellaren Phasen	RWTH Aachen, Hörsaal OC, ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 02.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.med. H. Hatt	Univ. Bochum	Riechen beim Menschen: Molekulare Prozesse der Duftwahrnehmung	RWTH Aachen, Hörsaal PC, ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 09.11.2004 17.00 c.t.	Dr. T. Bieringer / Prof. Dr. J. Stetter	Bayer AG, Leverkusen	Innovationsperspektive Bayer: Science for a better Life	RWTH Aachen, Hörsaal PC, ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 07.12.2004 17.00 c.t.	Dr. M. Kolvenbach	Lindt & Sprüngli GmbH	Vom Kakaobaum zur Schokolade (gemeinsame Veranstaltung mit dem JCF Aachen)	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 14.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Sgamellotti	Univ. Perugia/Italien	Molecular Sciences and Cultural Heritage	RWTH Aachen, Hörsaal PC, ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 10.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	Kraftmikroskopie und biomolekulare Maschinen im "virtuellen Labor"	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 24.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. HH. Limbach	FU Berlin	NMR-Untersuchungen an funktionellen Wasserstoffbrücken: von kleinen Molekülen, mesoporösen Systemen bis zu Enzymen	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 05.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Böhm	Hoffmann-La Roche, Basel/Schweiz	Discovery Chemistry at Roche	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 25.10.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Gütlich	Univ. Mainz	Wasser auf dem Mars? Mainzer Spektrometer auf NASA-Robotern erforschen den roten Planeten	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 08.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Franke	Univ. Hamburg	Pheromone: Chemische Sprache der Insekten	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, ProfPirlet-Str. 1
Aachen	OV 22.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. de Cola	Univ. Münster	Photo- and electroresponsive molecular systems	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 06.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Chen	ETH Zürich/Schweiz	Organometallic Chemistry by Electrospray Ionization Tandem Mass Spectrometry. Applications in the Mechanism of Olefin Metathesis and the Design of ROMP Catalysts	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 10.01.2006 17.00 c.t.	Dr. A. Gutsch	Degussa AG, Marl	Grundlagenforschung und Geschäftsentwicklung - "Science-to Business" ein neues Innovationskonzept am Beispiel Nanotechnologie	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 09.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Temps	Univ. Kiel	Ultraschnelle strahlungslose Prozesse in elektronisch angeregten DNA-Bausteinen	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 16.05.2006 17.00 c.t.	Dr. M. Karpf	F. Hoffmann-La Roche AG, Basel/Schweiz	From Milligrams to Tons: The Importance of Synthesis & Process Research in the Development of new Drugs	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 21.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Riese	Forschungszentrum Jülich GmbH	Die Atmosphäre im globalen Wandel	RWTH Aachen, Hörsaal OC, Landoltweg 1
Aachen	OV 05.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kisch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Visible Light Photocatalysis - From Synthesis to Nitrogen Fixation and Self Cleaning Surfaces	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2

Aachen	OV 12.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Dyker / J. Finger	Univ. Bochum	JCF: Bachelor-Studium - Wie fühlt es sich an? Erfahrungen von der Ruhr-Universität Bochum	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 30.01.2007 17.00 c.t.	PD Dr. G. Pfaff	Merck KGaA, Darmstadt	Effektpigmente - aktueller Stand und neue Entwicklungen	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 13.02.2007 17.00 c.t.	Dr. G. van Ginkel	Univ. Utrecht/Niederlande	Prof. Peter Debye in 1935-1945: a brilliant scientist and gifted teacher in a very difficult time of history	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, Landoltweg 1
Aachen	OV 29.05.2007 17.00 c.t.	Dr. H. Wahl	Bundesministerium f. Arbeit und Soziales, Bonn	Vom Ideenpapier zur REACH-Verordnung	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 05.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. JC. Bünzli	EPF Lausanne/Schweiz	Lanthanide bimetallic helicates: kinetic, thermodynamic, and cell-imaging properties	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 19.06.2007 17.00 c.t.	Dr. N. Müller	Saltigo GmbH	JCF: Berufseinstieg in der chemischen Industrie am Beispiel der Saltigo GmbH	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 26.06.2007 17.00 c.t.	Dr. G. Voit	BASF AG, Ludwigshafen	Zentrale Forschung in der Chemischen Industrie - Auslaufmodell oder Innovationsmaschine?	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 03.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Von metastabilen Al-/Ga-Subhalogeniden über metalloide Cluster zum Metall. Komplexität und Vielfalt einer "einfachen" Reaktion	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 11.12.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Lüchow	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Quantenchemische Berechnung intermolekularer Wechselwirkung	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 11.12.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Appelt	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Mobile Kernspinresonanz im Erdmagnetfeld	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 11.12.2007 17.30 s.t.	Prof. Dr. J. Fleischhauer	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Magnetischer Circulardichroismus von antiaromatischen Molekülen	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 11.12.2007 17.45 s.t.	Prof. Dr. P. Kögerler	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Molekularer Magnetismus, Quo Vadis?	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 11.12.2007 18.00 s.t.	Prof. Dr. U. Kölle	RWTH Aachen	Festkolloquium des Ortsverbandes: Episoden aus dem Labor	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 18.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Thevis	Deutsche Sporthochschule, Köln	JCF: Bestimmung bekannter und unbekannter Wirkstoffe in der Dopinganalytik	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 08.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Voit	Leibniz-Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Hyperverzweigte Polymere: Synthese, Eigenschaften und Anwendungen	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 15.01.2008 17.00 c.t.	JunProf. Dr. A. Krüger	Univ. Kiel	Diamanten und Zwiebeln - Kohlenstoff auf der Nanoskala	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 22.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Rieger	TU München	Nachhaltigkeit in der Materialsynthese: Kohlenstoffoxide als Basis polarer Copolymer-Architekturen	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 29.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Koch	GDCh, Frankfurt/Main	GDCh - Perspektive 2015	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 15.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wark	Univ. Hannover	Materialien zur nachhaltigen Energieumwandlung auf Basis funktionalisierter mesoporöser Oxide	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 29.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Mirkin	Northwestern Univ., Evanston/USA	DNA Rules: Materials Synthesis, Biodiagnostic, and Intracellular Gene Regulation	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 06.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Lehren aus chemischen und biologischen Untersuchungen von $\alpha\text{-}$ und $\gamma\text{-}\text{Peptiden}$	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 20.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Cooperative Effects of Nitrogen Ligands in Catalysis	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 08.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Buller	Fraunhofer-Gesellschaft	Fraunhofer-Forschungsplanung: Menschen - Themen - Prozesse	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 06.11.2008 17.00 c.t.	Dr. R. Vasold	Univ. Regensburg	JCF: Wenn Bilder "zu tief" unter die Haut gehen. Tattoos im Fokus aktueller Forschung.	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, Landoltweg 1
Aachen	OV 02.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Luger	FU Berlin	Experimentelle Elektronendichtebestimmung an kleinen und großen Molekülen - Abschied vom "independent atom model"	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2

Aachen	OV 13.01.2009 17.00 c.t.	DrIng. U. Krewer	MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg	Direkt-Methanol-Brennstoffzelle: Zwischen Grundlagenforschung und Anwendung	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 27.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Mathur	Univ. Köln	Nanochemie: Materialentwicklung an der Grenze zwischen Molekül und Festkörper	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 10.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Claver	Univ. Rovira i Virgili, Tarragona/Spanien	Challenges in Selective Catalysts: From Modular Ligands to Metal Nanoparticles	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 20.04.2009 16.15 s.t.	Prof. P. Espinet	Univ. Valladolid/Spanien	Hermanos Elhuyar-Hans Goldschmidt- Vortrag: Pd-catalyzed C-C-coupling: Closing the cycle	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, Landoltweg 1
Aachen	OV 28.04.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Bakac	Iowa State Univ., Ames/USA	Kinetic and mechanistic aspects of oxygen activation by transition metal complexes	Landoltweg 2
Aachen	OV 19.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Meyer	Univ. Erlangen-Nürnberg	Chemie zwischen Phobie & Begeisterung: Aktivierung von CO ₂	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 09.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. KP. Jäckel	BASF SE, Ludwigshafen	Der Analytiker in der Chemischen Industrie - gesuchter Spezialist oder Auslaufmodell?	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 23.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kalesse	Univ. Hannover	Naturstoffe zwischen Synthese und medizinischer Anwendung	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 14.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Borylenkomplexe als Reagenzien in organischer und organometallischer Synthese	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 01.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. K. Powell	Univ. Karlsruhe (TH)	Coordination chemistry approaches to nanostructured Materials	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 01.12.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. A.K. Powell	Univ. Karlsruhe (TH)	"Bottom up" meets "top down" – A Coordination Chemistry approach to Nanostructures	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 08.12.2009 17.15 s.t.	Prof. D.J. Patel	Sloan-Kettering Cancer Center, New York/USA	Structural Insights into RNA Silencing and Epigenetic Regulation	RWTH Aachen, Hörsaal OC, Landoltweg 1
Aachen	OV 15.12.2009 17.15 s.t.	D. Frank	RWTH Aachen	JCF: Das Center of Doctoral Studies an der RWTH	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 12.01.2010 17.15 s.t.	Prof. D. Bosbach	Forschungszentrum Jülich GmbH	JCF: Der wissenschaftliche Stand der Endlagerung	RWTH Aachen: Hörsaal wird noch bekanntgegeben
Aachen	OV 19.01.2010 17.15 s.t.	Prof. G. Süß-Fink	Univ. Neuchâtel/Schweiz	Metallorganische Chemie unter Wasser: Von der Zufallsentdeckung zur Katalyse und zum Wirkstoffdesign	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 02.02.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Lercher	TU München	Katalytische Umsetzung von Lignin und Zuckern zu Alkanen	RWTH Aachen, Hörsaal OC, Landoltweg 1
Aachen	OV 13.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bertrand	Univ. of California, Riverside/USA	Stable carbenes and related species: Powerful tools in organic and inorganic chemistry	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 08.06.2010 17.00 c.t.	Dr. B. Erlenkämper	Evonik Degussa GmbH	Chemie und Umweltschutz - geht das?	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 02.07.2010 14.05 s.t.	Prof. Dr. L.J. Gauckler	ETH Zürich/Schweiz	Tag der Chemie: Innovations through Ceramic Processing by Tailoring Solid-Liquid and Solid-Gas Interfaces	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, Landoltweg 1
Aachen	OV 02.07.2010 14.50 s.t.	Prof. Dr. HJ. Gais	RWTH Aachen	Tag der Chemie: Chirale alpha-Sulfonyl-Carbanionen: Erzeugung, Struktur und Reaktivität	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, Landoltweg 1
Aachen	OV 02.07.2010 15.15 s.t.	Prof. Dr. A. Salzer	RWTH Aachen	Tag der Chemie: "Offenes" Ruthenocen	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, Landoltweg 1
Aachen	OV 02.07.2010 16.40 s.t.	Prof. Dr. I. Oppel	RWTH Aachen	<i>Tag der Chemie</i> Molekulares Lego	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, Landoltweg 1
Aachen	OV 02.07.2010 17.05 s.t.	JunProf. Dr. J. Klankermayer	RWTH Aachen	Tag der Chemie Neue Möglichkeiten in der asymmetrischen Synthese	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, Landoltweg 1
Aachen	OV 02.07.2010 17.30 s.t.	PD Dr. J. Groll	DWI an der RWTH Aachen e.V.	Tag der Chemie Titel liegt noch nicht vor	RWTH Aachen, Hörsaal AOC, Landoltweg 1
Aachen	OV 13.07.2010 16.00 s.t.	OV Aachen	-	Mitgliederversammlung des OV Aachen mit Neuwahl des Vorsitzenden	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 13.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. You	Shanghai Inst. of Organic Chemistry, Shanghai/China	Selective Control of C-H Direct Functionalization	RWTH Aachen, Hörsaal PC, Landoltweg 2
Aachen	OV 23.11.2010 17.00 c.t.	Prof. F. Neese	Univ. Bonn	Spinabhängige Effekte in der Chemie: von chemischer Reaktivität bis Abstandsmessungen	RWTH Aachen, Hörsaal OC, Landoltweg 1

Aachen	OV 11.01.2011 17.00 c.t.	Prof. F. Meyer	Univ. Göttingen	Kooperierende Metallzentren in Mehrkernkomplexen: von Enzymmodellen zu magnetischen Schaltern	RWTH Aachen, Hörsaal OC, Landoltweg 1
Aachen	OV 18.01.2011 17.00 c.t.	Prof. P. Wasserscheid	Univ. Bayreuth	Titel wird noch bekannt gegeben	RWTH Aachen, Hörsaal OC, Landoltweg 1
Aachen	OV 01.02.2011 17.00 c.t.	Prof. S. Blechert	TU Berlin	Stereokontrollierte Olefinmetathesen - Von Katalysatoren und Naturstoffen	RWTH Aachen, Hörsaal OC, Landoltweg 1
Aachen	OV 12.04.2011 17.00 c.t.	Dr. P. Kirsch	Merck Darmstadt	Fluoreffekte in nematischen Flüssigkristallen für LCD Anwendungen	RWTH Aachen, Hörsaal OC, Landoltweg 1
Aachen	OV 10.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Perez-Ramirez	ETH Zürich/Schweiz	Hierarchical zeolite catalysts: from lab curiosity to industrial use	RWTH Aachen, Hörsaal OC, Landoltweg 1
Aachen	OV 24.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mattay	Univ. Bielefeld	Molekulare Hohlräume aus Calixarenen - Synthese, Analyse und Funktion	RWTH Aachen, Hörsaal OC, Landoltweg 1
Aachen	OV 12.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Krossing	Univ. Freiburg	Vom Superanion zur Supersäure? Neues aus der Chemie mit schwach koordinierenden Anionen und den ihnen zu Grunde liegenden Lewis-Säuren	RWTH Aachen, Hörsaal OC, Landoltweg 1
Aalen-Ostalb	OV 10.12.2003 14.30 s.t.	Dr. M. Metzulat	ABC- u. Selbstschutzschule der Bundeswehr, Sonthofen	Hintergründe von Bränden und Explosionen	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 132, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 26.10.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Laschat	Univ. Stuttgart	Columnare Flüssigkeitskristalle - Molekulare Scheiben mit vielseitigen Anwendungen	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 23.11.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Döring	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Halogenfreier Flammschutz für Kunststoffe	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 14.12.2004 17.00 s.t.	Dr. B. Bauer	FuMA-Tech GmbH, St. Ingbert	Industrielle Membrantechnologie - von der Wasseraufbereitung zum Energiekonverter des 21. Jahrhunderts	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 12.04.2005 17.00 s.t.	RD D. Mack	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart	Weinbereitung - Weinchemie - Weinkontrolle	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 10.05.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Jaitner	Univ. Innsbruck/Österreich	Facetten der TEMPO Chemie	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 31.05.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. V. Jäger	Univ. Stuttgart	Entwicklung neuer Glycosidase- Inhibitoren im Nanomol-Wirkungsbereich: Synthese und biologische Evaluierung	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 14.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Peseke	Univ. Rostock	Von einfachen Kohlehydraten zu neuartigen Nucleosidanaloga	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 08.11.2005 17.00 s.t.	Dr. H. Walter	Syngenta Crop Protection AG, Basel/Schweiz	Agro Chemie - einst und jetzt (Gemeinsame Veranstaltung mit dem JCF)	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 06.12.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Kuck	Univ. Bielefeld	Chemie im Massenspektrometer: Über die Erforschung ungewöhnlicher Reaktionen organischer Ionen in der 'verdünnten' Gasphase	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 20.12.2005 17.00 s.t.	Dr. R. Fricke	Institut f. Angewandte Chemie Berlin- Adlershof e.V., Berlin	Aktuelle Entwicklungen und Ergebnisse bei der katalytischen Reduktion von Schadstoffen aus Autoabgasen	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 14.03.2006 17.00 s.t.	Dr. M. Völker	Forschungsinstitut f. Edelmetalle, Schwäbisch Gmünd	Absorptionsspektroskopie zur Kontrolle organischer Restverschmutzungen auf Metalloberflächen	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 04.04.2006 17.00 s.t.	Dr. A. Job	LANXESS Deutschland GmbH, Leverkusen	Von 100 Gramm zu 100 Tonnen - Moderne Wege zu effizienten Prozessen	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 02.05.2006 17.00 s.t.	Dr. B. Clauß	Deutsche Institute f. Textil-und Faserforschung Denkendorf	Stand der Technik und neue Entwicklungen auf dem Gebiet keramischer Fasern und keramischer Verbundwerkstoffe	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. Änderung! 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 24.10.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Pale	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Nature and Chemistry: Antithesis,Paradox or Cross-links?	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen
Aalen-Ostalb	OV 21.11.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Senn-Bilfinger	ALTANA Pharma Deutschland GmbH, Konstanz	Arzneimittelforschung auf dem Gebiet der Magen/Darm-Erkrankungen bei Altana Pharma, Konstanz	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen

Aalen-Ostalb	OV 12.12.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Dynamische kovalente Chemie als Syntheseprinzip: Beispiele aus der Organogalliumchemie	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 20.03.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. L. Weber	Univ. Bielefeld	Borchemie - Neue Tricks mit einem alten Hund	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 24.04.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Kirsch	Univ. Metz/Frankreich	Synthese von Antitumor-Verbindungen: Analoga von Ellipticin und Paullon	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 15.05.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Mülhaupt	Univ. Freiburg	Vom Molekül zum Material	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 19.06.2007 17.00 s.t.	Dr. R. Aichholz	Novartis Pharma Basel/Schweiz	Strukturaufklärung von Arzneimittelmetaboliten in der pharmazeutischen Forschung	FH Aalen, FB Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, Aalen	ABGESAGT!
Aalen-Ostalb	OV 23.10.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Diemann	Univ. Bielefeld	Das Geheimnis von Carl Wilhelm Scheeles brennbarer Wasserbleyerde	Hochschule Aalen, Fakultät Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 13.11.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. G.E.K. Scriba	Univ. Jena	Stereoisomerentrennung mit der Kapillarelektrophorese	Hochschule Aalen, Fakultät Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 04.12.2007 17.00 s.t.	Dr. H. Ehrhardt	Clariant, Gersthofen	Wachse sind nicht nur für Kerzen gut	Hochschule Aalen, Fakultät Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 01.04.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Remane	Univ. Halle-Wittenberg	Ein Forschungsprogramm und seine Wirkungen - Emil Fischers Untersuchungen über Aminosäuren, Polypeptide und Proteine	Hochschule Aalen, Fakultät Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 22.04.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Schaumann	TU Clausthal	Was macht Organoschwefelchemie so attraktiv?	Hochschule Aalen, Fakultät Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 20.05.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Stanetty	TU Wien/Österreich	Die Halogen-Tanz-Reaktion. Eine wertvolle Methodik in der Heterocyclensynthese.	Hochschule Aalen, Fakultät Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 28.10.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. P.H. Seeberger	ETH Zürich/Schweiz	Zucker: Automatische Synthese, Impfstoffe und die Grundlagen der Malaria Infektion	Hochschule Aalen, Fakultät Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 25.11.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Caro	Univ. Hannover	Neue anorganische Membranen im Aufwind-Zeolith, Metall, Perowskit für die Gastrennung und als chemischer Membranreaktor	Hochschule Aalen, Fakultät Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 09.12.2008 17.00 s.t.	Dr. S. Lamotte	BISCHOFF Analysentechnik ugeräte GmbH	Selektivität als wichtigstes Werkzeug in der HPLC: Vom Kieselgel zur POPLC	Hochschule Aalen, Fakultät Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 31.03.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Karst	Univ. Münster	Kopplungstechniken und Elementspeziation in der Bioanalytik	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	Änderung!
Aalen-Ostalb	OV 28.04.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Schmidt	TU Clausthal	Über Stiefkinder der Carben-Chemie: N- heterocyclische Carbene des Indazols und Pyrazols als vielseitige Reagenzien der organischen Synthese	Huber Str. (Burren),	
Aalen-Ostalb	OV 19.05.2009 17.15 s.t.	Dr. KD. Franz	Merck KGaA, Darmstadt	Analytik in der Chemischen und Pharmazeutischen Industrie - ein wesentlicher Prozess für Forschung, Entwicklung und Produktion	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 09.06.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Geißinger	Univ. of Wisconsin, Milwaukee/USA	Nanostrukturierte Glasfasersensoren mit Lumineszensverstärkung durch Oberflächenplasmonen	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 13.10.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. D. Jahn	BASF SE, Ludwigshafen	Innovationsmotor Chemie	Hochschule Aalen, Fakultät Chemie, Hörsaal 130, Beethovenstr. 1, 73430	Änderung!

					Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 10.11.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. WD. Fessner	TU Darmstadt	Glyco-Engineering durch Biokatalyse: vielschichtige Herausforderungen vom Gen zum Produkt	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 08.12.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Hartmann	Univ. Dresden	Vom Antiken Purpur zur Organischen Solarzelle - Farbstoffe im Wandel der Zeiten	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 20.04.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. W.D. Lehmann	Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg	Proteinphosphorylierung-Biologische Funktionen und Molekulare Analytik	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 11.05.2010 17.15 s.t.	Dr. G. Backes	Sigma Aldrich GmbH Produktions Steinheim	Kurioses zur REACH Verordnung	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 08.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Bräse	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Heterocyclen å la carte: Von Kombinatorischer Chemie bis Anwendungen in den Materialwissenschaften	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 26.10.2010 17.15 s.t.	Dr. T. Schiestel	Fraunhofer-Institut f. Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik, Stuttgart	Neue Membranen durch innovative Materialien - Perowskite-Nanokomposite- Ionische Liquide	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 16.11.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Wätzig	TU Braunschweig	Ein vertieftes Verständnis für Proteineigenschaften: essentiell für die Proteomforschung, die Qualitätskontrolle und Bindungsstudien	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 07.12.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Beckert	Univ. Jena	Farbstoffe - mehr als nur visuelle Impressionen!	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 18.01.2011 17.15 s.t.	Prof.em. H. van der Plas	ehemals Univ. Wageningen/Niederlande	Ring Transformation of Heterocycles as Tool in Synthetic Organic Chemistry	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 29.03.2011 17.15 s.t.	Dr. A. Wächtler	Merck KGaA, Darmstadt	Flüssigkristalle, das Geheimnis moderner Bildschirme	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 10.05.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. D. Greif	Hochschule Zittau/Görlitz	Die stoffliche Nutzung von Fetten und Ölen als nachwachsende Rohstoffe zur Synthese von Feinchemikalien	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	Änderung!
Aalen-Ostalb	OV 24.05.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Hopf	Hochschule Mannheim	Bildgebung und chemische Proteomik: Neue Felder der massenspektrometrischen Bioanalytik	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Aalen-Ostalb	OV 07.06.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. A.M. Garcia-Campana	Univ. Granada/Spanien	Analytical strategies for the monitoring of contaminants in Foods	Hochschule Aalen, Anton Huber Str. (Burren), Gebäude 2, Raum 023, 73430 Aalen	
Bayreuth	OV 02.11.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. R. van Eldik	Univ. Erlangen-Nürnberg	Aufklärung anorganischer Reaktionsmechanismen. Anwendung von Hochdruck	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 09.11.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Aebi	Univ. Basel/Schweiz	Watching Biomolecules at Work by Atomic Force Microscopy	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 07.12.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Fritz	Institut f. Mikrobiologie u. Genetik	Reparatur hydrolytischer DNS-Schäden	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 11.01.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Bein	LMU München	Chemie in und mit Nanoporen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 18.01.2001 17.00 s.t.	Dr. C. Christ	Kelkheim/Ts.	Umweltschonende Technologien aus industrieller Sicht - Verfahrensverbesserungen und Stoffkreisläufe	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	

Bayreuth	OV 25.01.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. HU. Schenck	BASF AG, Ludwigshafen	Trends in der industriellen Polymerforschung: Struktur- und Funktionspolymere	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 08.02.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Welzel	Univ. Leipzig	Studium eines neuen Targets für Antibiotika mit den Methoden des organischen Chemikers	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 26.04.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. C.M. Becker	Univ. Erlangen-Nürnberg	Signalübertragung an der Synapse: Der Strychnin-sensitive Glycinrezeptor	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 10.05.2001 17.00 s.t.	Dr. S. Förster	Univ. Hamburg	Von selbstorganisierenden Polymeren zu Nano- und Biomaterialien	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 17.05.2001 17.00 s.t.	Dr. HH. Greve	Bayer AG, Leverkusen	Facetten der Bayer - Materialforschung	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 31.05.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. van Koten	Univ. Utrecht/Niederlande	Sustainable (Green) Homogeneous Catalytic Materials	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 05.07.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Voit	Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Hochverzweigte Polymere und ihr Anwendungspotential	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 19.07.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Lindel	LMU München	Ruthenium-vermittelte Synthese der Bastadine, macrocyclischer Diarylether aus dem Meeresschwamm Lanthella	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 18.10.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Gauglitz	Univ. Tübingen	Optische Detektion und Charakterisierung biomolekularer Wechselwirkung auf miniaturisierten Nachweissystemen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 08.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. F.W. Scheller	Univ. Potsdam	Biosensoren/Biochips - Realität und Visionen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 15.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Berke	Univ. Zürich/Schweiz	Die Herstellung und Chemie kupferhaltiger Blau- und Purpurpigmente in der Antike	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 22.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. O. Reiser	Univ. Regensburg	Asymmetrische Katalysen mit Furanen und Pyrrolen als Ausgangsverbindungen für Naturstoffe und Analoga	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 29.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Möhwald	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Intelligente Mikro- und Nanokapseln	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 06.12.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Funktionale Nanopartikel durch kovalenten und nichtkovalenten Aufbau	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 17.01.2002 17.00 s.t.	Dr. H. Pütter	BASF AG, Ludwigshafen	Wie ressourcenschonend kann Chemie sein?	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 31.01.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Sigel	Univ. Basel/Schweiz	Adenosin-5'-triphosphat (ATP). Ein Ligand mit vielen Talenten	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 02.05.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. N. Pfanner	Univ. Freiburg	Sortierung von Proteinen in der Zelle: Der Weg in die Mitochondrien	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 23.05.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. W.J. Feast	Univ. Durham/GB	Order/disorder and Self-Assembly Phenomena in Conjugated Polymers and Oligomers	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	ABGESAGT!
Bayreuth	OV 06.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Deiseroth	Univ. Siegen	Vom lebendigen Silber der Alchemie zur modernen Festkörperchemie von Amalgamen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 13.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Neuere Beiträge zur Olefinmetathese	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 04.07.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. HP. Steinrück	Univ. Erlangen-Nürnberg	Chemische Eigenschaften von Oberflächen und Schichtsystemen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 11.07.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Braunstein	Univ. Strasbourg/Frankreich	Im Rahmen der Verleihung des Warburg- Preises 2002: Mono- und bimetallische Molekülkomplexe. Kooperation zwischen Metall und Ligand	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
					Univ. Bayreuth, NW I,	

Bayreuth	OV 18.07.2002 17.00 s.t.	DrIng. HCh. Bartscherer	TU München	Grundlagen der visuellen Präsentation	Hörsaal H 11,	
Bayreuth	OV 31.10.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Neue, hochaktive ROMP-Katalysatoren des Rutheniums: von Theorie, Mechanismus und High-Throughput- Sreening zur Optimierung molekularer Struktur und Funktion	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 14.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Ahlers	Umweltbundesamt, Berlin	Chemie zwischen Vorsorge und Substitution	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 28.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Zentel	Univ. Mainz	Photonische Kristalle aus Polymerkolloiden	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 05.12.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. C.C. Cummins	MIT, Cambridge/USA	The Remarkable World of Molybdaziridine and Niobaziridine Hydrides	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 12.12.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Schweizer	Univ. Erlangen-Nürnberg	Lipide - Bausteine und Botenstoffe im Zellgeschehen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 09.01.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Baumgärtel	FU Berlin	Temperatursprungexperimente an levitierten Wassertröpfchen: Neue Ergebnisse zur Dynamik und Struktur von Wasser	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 23.01.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Kretzschmar	LMU München	Die Prionenkrankheiten bei Mensch und Tier	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 06.02.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Höfle	Gesellschaft f. Biotechnologische Forschung mbh (GBF), Braunschweig	Entdeckung von Epothilonen, eine Entwicklung in der Krebstherapie	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 24.04.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Haehnel	Univ. Freiburg	Rechnergestützte Konstruktion chemisch synthetisierter Proteine	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 08.05.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Penczek	Polnische Akademie d. Wissenschaften, Lodz/Polen	Otto-Warburg-Vorlesung: Polymers Based on Phosphoric Acid Ester: From Models of Biomacromolecules to other useful Structures	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 22.05.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Beck-Sickinger	Univ. Leipzig	Die molekularen Interaktionen des Neuropeptides NPY mit seinen Rezeptoren	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 12.06.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Synthese molekularer Funktionen: Konformationsschalter und membranständige Ionenkanäle	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 10.07.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Rädler	LMU München	Dynamik in molekularen DNA Netzwerken	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 30.10.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Polyfunktionelle Metallorganische Reagenzien in der Synthese und Katalyse	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 13.11.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Gerwert	Univ. Bochum	Proteine in Aktion, aufgenommen mit zeitgelöster FTIR-Spektroskopie	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 04.12.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Grüne Chemie mit Polymeren	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 08.01.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. H.R. Kalbitzer	Univ. Regensburg	Proteine unter extremen Bedingungen (Terminverschiebung erfolgt)	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 15.01.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Rehahn	TU Darmstadt	Funktionale Polymere - Vom Polyelektrolyten zum intrinsischen Halbleiter	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 29.01.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Lagaly	Univ. Kiel	Ton und Tonminerale: Kolloidchemische Eigenschaften und Anwendungen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 12.02.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Otto	TU BA Freiberg	Hochleistungstrennmethoden und Massenspektrometrie zur Analytik von Biomolekülen und Xenobiotika	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 29.04.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Hopf	TU Braunschweig	Synthese, Charakterisierung und Materialeigenschaften neuer aromatischer	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11,	

				Systeme	Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 13.05.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	Katalyse: Eine Schlüsseltechnologie für das 21. Jahrhundert	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 03.06.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Lendlein	Univ. Potsdam	Formgedächtniseigenschaften von Polymernetzwerken mit Oligo (ε- caprolacton)-Schaltsegmenten	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 17.06.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Wittinghofer	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Otto-Warburg-Vorlesung: Phosphoryl- Übertragungsreaktion in Chemie, Biologie und Medizin	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 24.06.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr.med. K. von Figura	Univ. Göttingen	Ca-Formyglycin: eine posttranslational generierte Aminosäure im aktiven Zentrum von Sulfatasen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 08.07.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Huber	MPI f. Biochemie, Martinsried	Molekulare Maschinen für den Proteinabbau	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 22.07.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Wegner	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Polymere als Ausgangspunkt für die Entwicklung neuer Technologien	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 28.10.2004 17.00 s.t.	Dr. C. Hunte	MPI f. Biophysik, Frankfurt/Main	Kristallisation und Strukturuntersuchung von Membranproteinen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	ABGESAGT!
Bayreuth	OV 11.11.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. HU. Reißig	FU Berlin	Synthesen mit Alkoxyallenen: Spiele und Ziele	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 25.11.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. U.S. Schubert	TU Eindhoven/Niederlande	Supramolekulares LEGO mit Makromolekülen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 09.12.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Winter	Univ. Dortmund	Freie Energielandschaften und Temperatur/Druckstabilität von Biomolekülen - Von Lipidmembranen zu Proteinen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 13.01.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Reutter	FU Berlin	Biosynthese und Biochemical Engineering der N-Acetylneuraminsäure: Biologische Auswirkungen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 20.01.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Schlögl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Wie funktioniert die technische Synthese von Styrol aus Ethylbenzol ?	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 10.02.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Otto	TU BA Freiberg	Hochleistungstrennmethoden und Massenspektrometrie zur Analytik von Biomolekülen und Xenobiotica	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 21.04.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Zeeck	Univ. Göttingen	Neue Cyclisierungs- und Umlagerungs- Reaktionen in der Biosynthese mikrobieller Sekundärmetabolite	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 19.05.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Otto-Warburg-Vorlesung: Evolution im Reagenzglas als Methode zur Erzeugung enantioselektiver Enzyme Achtung! Vortrag findet im H 14 statt.	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 02.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Peters	Univ. Lübeck	Von Viren und Glycostrukturen - Ansichten eines NMR-Spektroskopikers	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 16.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Sterner	Univ. Regensburg	Zur Evolution von Enzymen in der Natur und im Labor	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 30.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. L. Gade	Univ. Heidelberg	Strategien in der Homogenkatalyse: Von der Koordinationssphäre in Einkernkomplexen zu makromolekularen Dendrimerkatalysatoren	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 07.07.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Fratzl	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Hierarchische Struktur und mechanische Eigenschaften biologischer Materialien	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 14.07.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Lendlein	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH, Teltow	Multifunktionale Polymersysteme für Anwendungen in der Medizin	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 27.10.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Jahnen-Dechent	RWTH Aachen	Warum wir nicht zur Salzsäule erstarren: Kontrolle extraossärer Mineralisierung durch das Serumprotein alpha2-HS Glykoprotein / Fetuin-A	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	

Bayreuth	OV 17.11.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Apatit-Gelatine-Nanokomposite: Zu den Wurzeln der Biomineralisation	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 01.12.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Frey	Univ. Mainz	Verzweigung in Polymerarchitekturen: Interessante Perspektiven von der Nanostrukturierung bis zur Proteinstabilisierung	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 15.12.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. C.M. Niemeyer	Univ. Dortmund	Herstellung funktionaler Mikro- und Nanostrukturen aus DNA und Proteinen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 19.01.2006 17.00 s.t.	Dr. U. Müller	BASF AG, Ludwigshafen	Neue Materialien, neue Chancen - von der Invention zur Innovation	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 02.02.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Bonn	Univ. Innsbruck/Österreich	Design von neuen selektiven Materialien für die Analytik und Detektion im Bereich Proteomics und Metabolomics	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 09.02.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. P.H. Seeberger	ETH Zürich/Schweiz	Von der Chemie und Biologie der Zucker: Von der automatischen Synthese zu Kohlenhydratarrays und einem Malarialmpfstoff	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 11.05.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Simon	RWTH Aachen	Ladungstransport in nanostrukturierten Materialien: Zwischen Grundlagen und Anwendung	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 18.05.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Pingoud	Univ. Gießen	Generierung von Meganukleasen durch chemische Modifikation, rationales Proteindesign und evolutive Verfahren	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 01.06.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Skuballa	Schering AG, Berlin	Eicosanoide - von der Entdeckung bis zur Klinik	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 08.06.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Brandstetter	BASF AG, Ludwigshafen	Polymere - ein reifes Arbeitsgebiet?	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 29.06.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Freyland	Univ. Karlsruhe (TH)	Phasenübergänge an Grenzflächen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 13.07.2006 17.00 s.t.	Dr. C. Gaebert	Consortium für elektrochemische Industrie GmbH, München	Der Chemiker - Berufseinstieg in die Chemische Industrie	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 26.10.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. M.R. Buchmeiser	Univ. Leipzig	Lebende Cyclopolymerisation von 1,6- Heptadiinen: Vom Katalysator zum Material	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 16.11.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Skerra	TU München	ANTICALINe: Molekulare Werkzeuge durch rationales und kombinatorisches Protein-Design	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 30.11.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Oppermann	TU Clausthal	Struktur und Dynamik in Polymernetzwerken	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 07.12.2006 17.00 s.t.	Prof. M. Borkovec	Univ. Genf/Schweiz	POLYELEKTROLYTE: Eine Herausforderung in der Physikalischen Chemie (Otto- Warburg-Vorlesung)	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 14, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 11.01.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. R.R. Ernst	ETH Zürich/Schweiz	Ausbruch aus dem Elfenbeinturm.Industrie-Kontakte und gesellschaftliche Verantwortung	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 14, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 18.01.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Laschat	Univ. Stuttgart	Synthese und Eigenschaften komplexer molekularer Architekturen: Von flüssigkristallinen Scheiben und cytotoxischen Makrocyclen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 25.01.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. R.M. Gschwind	Univ. Regensburg	Intermolekulare Wechselwirkungen - eine Herausforderung für die NMR- Spektroskopie	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 08.02.2007 17.00 s.t.	Dr. H.J. Wernicke	Süd-Chemie AG, München	Die Rolle von Katalysatoren bei endlichen Rohstoff-Reserven	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 26.04.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Rieger	TU München	Vom Makromolekül zur Selbstorganisation: Neue Ordnungsprinzipien in der homogenen Katalyse	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
				RNA Synthese, Nanoarchitektur und	Univ. Bayreuth, NW I,	

Bayreuth	OV 10.05.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. J.W. Engels	Univ. Frankfurt/Main	biologische Anwendung	Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 31.05.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Bensch	Univ. Kiel	Watching solids how they grow and react: In-situ-Untersuchungen solvothermaler Synthesen und chemischer Interkalationsreaktionen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 28.06.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Piel	Univ. Bonn	Die tragbare Chemiefabrik: Naturstoffe aus symbiontischen Bakterien	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 05.07.2007 17.00 s.t.	Dr. G. Langstein	Bayer MaterialScience AG, Leverkusen	Trends in Material Science	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 12.07.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Mecking	Univ. Konstanz	Catalysis and Unconventional Polymer Nanoparticles	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 25.10.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Kohlenhydrate in der chemischen und biologischen Selektivität von der enantioselektiven Organokatalyse bis hin zur biologischen Erkennung	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 08.11.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Konstruktion chemischer Brücken: Neue Wege zu ansa-Metallocenen und Metallocenophanen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 15.11.2007 18.00 s.t.	Prof. Dr. R. Schlögl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Heterogen-katalytische Oxidationsprozesse: Was wissen wir heute über ihre Selektivität	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 14, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 29.11.2007 17.00 s.t.	Dr. B. Böttcher	EBML Heidelberg	Einblicke in die Struktur des Hepatitis B Virus mit Elektronenmikroskopie und Bildverarbeitung	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 13.12.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Enantioselektive photochemische Reaktionen in Lösung	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 10.01.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Binder	Univ. Halle-Wittenberg	Supramolekulare Polymerchemie mit Wasserstoffbrückenbindungen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 31.01.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Höger	Univ. Bonn	Synthese und Supramolekulare Chemie formtreuer Makrocyclen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 07.02.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Jahn	BASF SE, Ludwigshafen	Innovationsmotor Chemie	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 17.04.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Proksch	Univ. Düsseldorf	Naturstoffe aus dem Meer – Ideengeber für neue Wirk- und Werkstoffe	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 24.04.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Strey	Univ. Köln	Mikroemulsionen: Stand der Forschung und neuere Anwendungen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 15.05.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Richtering	RWTH Aachen	Bio-inspirierte Nanogele	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 05.06.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Djerassi	Univ. Stanford/USA	Die chemische Geburt der Pille	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 14, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 12.06.2008 17.00 s.t.	Dr. G. Hörpel	Evonik Degussa GmbH, Marl	Lithium Ionen Technologie am Standort Deutschland. Strategische und technische Voraussetzungen Vortrag wird auf 16.15 Uhr vorverschoben!!!	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 12.06.2008 16.00 c.t.	Dr. G. Hörpel	Evonik Degussa GmbH, Marl	Lithium Ionen Technologie am Standort Deutschland. Strategische und technische Voraussetzungen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 03.07.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Ein Konzept zur Syntheseplanung in der Festkörper- und Materialsynthese	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 17.07.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Marahiel	Univ. Marburg	Die Molekularen Mechanismen der Nichtribosomalen Peptidsynthese	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 23.10.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Adler	TU Dresden	Neuartige Kombinationen mit leitfähigen Polymeren	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11,	

					Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 30.10.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Schmidt	Univ. Mainz	Komplexbildung in Makromolekularen Systemen: Wie verpacke ich DNA und andere Kostbarkeiten?	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 20.11.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Sanchez	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris/Frankreich	Hybrid Materials : the successful marriage between sol-gel and polymer chemistry (Otto-Warburg-Vorlesung)	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 14, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 08.01.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Driess	TU Berlin	Von Carben-Homologen Steuerliganden zu Katalysatoren für "Traumreaktionen"	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 15.01.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Biologie-Orientierte Synthese (BIOS)	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	ABGESAGT!
Bayreuth	OV 22.01.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Oschkinat	Leibniz-Institut f. Molekulare Pharmakologie (FMP), Berlin	wird nachgereicht	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	ABGESAGT!
Bayreuth	OV 05.02.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Feldmann	Univ. Karlsruhe (TH)	Über Nanomaterialien und andere Festkörper: Form, Funktion, Verwendung	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 23.04.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Buckel	Univ. Marburg	Elektronen Recycling in der Katalyse	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 07.05.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Oschkinat	Leibniz-Institut f. Molekulare Pharmakologie (FMP), Berlin	Small chaperones and heat shock proteins by solution and solid-state NMR: MESD and alphaB-crystalline	5 Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 28.05.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. Dr. h.c. H. Möhwald	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Umgebungs-und Ferngesteuerte Verkapselung und Freisetzung von Wirkstoffen durch polymere Mikrokapseln und anorganische Nanopartikel	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 18.06.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. R.A.J. Janssen	TU Eindhoven/Niederlande	Polymers solar cells: status and challenges	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 02.07.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Biologie-Orientierte Synthese (BIOS)	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 16.07.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Okuda	RWTH Aachen	Homogene Katalysatoren für die stereoselektive Polymerisation	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 05.11.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Neupert	LMU München	Biogenese von Mitochondrien (Otto-Warburg-Vorlesung)	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 14, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 19.11.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Glockshuber	ETH Zürich/Schweiz	Untersuchungen zur Assemblierung supramolekularer Proteinkomplexe am Beispiel adhäsiver Typ 1 Pili aus uropathogenen Escherichia coli Stämmen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 17.12.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Evolution einer Synthesestrategie für das unnatürliche Enantiomer des Polyol/Polyen- Antibiotikums Nystatin A1	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 21.01.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Funktionalisierte Polymere in wässrigen Systemen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 28.01.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Kohse-Höinghaus	Univ. Bielefeld	Chemie alternativer (Bio-)Brennstoffe	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 03.02.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. W. Neupert	LMU München	Biogenese von Mitochondrien Otto-Warburg-Vorlesung	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 15, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 04.02.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Reller	Univ. Augsburg	Strategische Ressourcen für Energie- und Kommunikationstechnologien	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	Änderung!
Bayreuth	OV 11.02.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Landfester	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Nanopartikel für materialwissenschaftliche und biomedizinische Anwendungen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 22.04.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Peptidische und nicht-peptidische selektive Integrin-Inhibitoren und ihre Anwendung in der Medizin (als Arzneimittel, zur Verbesserung von Biomaterialien und zur Molekularen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	

				Dildeshows		
				Bildgebung)	Halis Barresth NW T	
Bayreuth	OV 29.04.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. O. Glatter	Univ. Graz/Österreich	Hierarchisch organisierte Nano- strukturierte Materialien aus Lipiden	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 06.05.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Gütlich	Univ. Mainz	Wasser auf dem Mars Mainzer Spektrometer auf NASA-Robotern erforschen den roten Planeten	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 27.05.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Organokatalyse mit H-Brücken- Netzwerken	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 17.06.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Francke	Univ. Hamburg	Pheromone: die chemische Sprache der Insekten	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 01.07.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Zentel	Univ. Mainz	Thema noch nicht bekannt	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	ABGESAGT!
Bayreuth	OV 21.10.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Jacobs	Univ. des Saarlandes	Adhäsion, Adsorption und Benetzung: Die Rolle der van der Waals- Wechselwirkungen an Grenzflächen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 04.11.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Butt	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Kapillarkräfte zwischen Partikeln: Vom Fließverhalten granulärer Materie bis zu Bioadhäsion von Baumfröschen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 11.11.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Otto-Warburg-Vorlesung. Asymmetrische Organokatalyse: Methoden und Anwendungen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 14, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 18.11.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Eckert	Univ. Münster	Neue Festkörper-NMR-Methoden für strukturelle Untersuchungen an ungeordneten Materialien	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 09.12.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Zentel	Univ. Mainz	Herstellung flüssigkristalliner Aktuatoren mit mikrofluidischen Techniken	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 16.12.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Jung	Univ. Freiburg	Chemische Epigenetik: Lesezeichen im Buch des Lebens	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 20.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. E.L. Meggers	Univ. Marburg	Expanding the structural toolbox for the design of bioactive compounds	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 05.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Hoffmann	Cornell Univ., Ithaca/USA	The Chemical Imagination at Work in Very Tight Places (Otto-Warburg-Vorlesung)	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 14, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 19.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. R.R. Schmidt	Univ. Konstanz	Neue Aspekte der Glycosidsynthese – Anwendungen auf die Herstellung von Oligosacchariden und Glycokonjugaten	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 09.06.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. H.J. Galla	Univ. Münster	Molekulare Barriere im Gehirn: Permeabilität und aktive Effluxpumpen an der Blut-Hirn-Schranke	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 16.06.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Distler	ehem. BASF	TOP oder FLOP - Beispiele industrieller Forschung mit wässrigen Polymerdispersionen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 14.07.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Anwander	Univ. Tübingen	Seltenerdmetalle und Gummi	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 21.07.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Reiter	Univ. Freiburg	Modellexperimente für ein molekulares Verständnis der Polymerkristallisation	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Bayreuth	OV 28.07.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Grin	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Atomare Wechselwirkungen und thermo- elektrische Eigenschaften von Käfigverbindungen	Univ. Bayreuth, NW I, Hörsaal H 11, Universitätsstr. 30	
Berlin	OV 17.04.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Betrand	Univ. Paul Sabatier, Toulouse/Frankreich	Sometimes it is not organic but main group chemistry which leads the way	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124	
Berlin	OV 08.05.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.W. Engels	Univ. Frankfurt/Main	Therapeutische Oligonukleotide von der Synthese zur medizinischen Anwendung	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124	
Berlin	OV 22.05.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Stetter	Bayer AG, Leverkusen	Die Evolution moderner Chinolone	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124	

Berlin	OV 05.06.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Mit Hochtemperatur- und Hochdruck- Chemie zu neuen Materialien	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 26.06.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.D. Adams	Univ. of South Carolina, Columbia/USA	The Genesis of Catalysts for the Macrocyclization of Thietanes and Thiiranes	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 10.07.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Morphogenese von Apatit-Gelatine- Kompositen: Wachsen Zähne im Reagenzglas?	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 23.10.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Moore	Univ. of Illinois, Urbana- Champaign/USA	Conformational Order in Oligomers and the Quest for Folded Macromolecules	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 13.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Francke	Univ. Hamburg	Chemische Kommunikation: Strukturprinzipien und Evolution	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 27.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. Carmona-Guzman	Univ. Sevilla/Spanien	Synthesis and Migratory Insertion Chemistry of Carbene Complexes of Iridium	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 08.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Brunner	Univ. Regensburg	Rechts oder links - enantioselektive Katalyse mit Übergangsmetallkomplexen	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 22.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Oxidativer Stress und Elektronentransfer durch die DNA	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 05.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Quantenchemische Rechnungen zu Strukturen, Spektren und Reaktionen: Von Difluorvinyliden über Fullerene zu Enzymen	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 23.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Hungerbühler	ETH Zürich/Schweiz	Grundkonzepte zum umweltorientierten Design chemischer Prozesse	HU Berlin, Institut für Chemie, Emil-Fischer- Hörsaal, Hessische Str. 1-2
Berlin	OV 08.05.2001 17.00 c.t.	H. Kunz	Hochschulteam Arbeitsamt Berlin West	JCF: Bewerbungsstrategien, Firmenkontakte, Einstiegsmöglichkeiten: Uni - und was dann? Perspektiven in der Chemie/Biochemie	TU Berlin, Gebäude C, Hörsaal C264, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 15.05.2001 17.00 c.t.	N.N.	Hoffmann-La Roche AG u. Schering AG	JCF: Bewerbungsstrategien, Firmenkontakte, Einstiegsmöglichkeiten: Karriere in der Industrie	TU Berlin, Gebäude C, Hörsaal C264, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 21.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.H. Williams	Univ. Cambridge/GB	Aspects of the Non-covalent Interactions of Biology	HU Berlin, Institut für Chemie, Emil-Fischer- Hörsaal, Hessische Str. 1-2
Berlin	OV 29.05.2001 17.00 c.t.	N.N.	Technologiestiftung Innovationszentrum Berlin / G.O.T. Therapeutics GmbH	JCF: Bewerbungsstrategien, Firmenkontakte, Einstiegsmöglichkeiten: Unternehmensgründungen in Berlin	TU Berlin, Gebäude C, Hörsaal C264, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 11.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W.F. Maier	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Kombinatorische Chemie in der Katalyse- und Materialforschung	HU Berlin, Institut für Chemie, Emil-Fischer- Hörsaal, Hessische Str. 1-2
Berlin	OV 19.06.2001 17.00 c.t.	N.N.	Mologen Holding AG u. Chiracon GmbH	JCF: Bewerbungsstrategien, Firmenkontakte, Einstiegsmöglichkeiten: Innovativ im Großraum Berlin	TU Berlin, Gebäude C, Hörsaal C264, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 25.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Willner	Hebrew Univ. Jerusalem/Israel	Chemical, Electrical and Photochemical Activation of Molecular, Macromolecular and Biomolecular Thin-Film Assemblies: En Route to New Electronic, Photonic Sensoric and Machinery Functional Devices	HU Berlin, Institut für Chemie, Emil-Fischer- Hörsaal, Hessische Str. 1-2
Berlin	OV 03.07.2001 17.00 c.t.	N.N.	N.N	JCF: Bewerbungsstrategien, Firmenkontakte, Einstiegsmöglichkeiten: Was ist im Wein? Genußvoller Semesterausklang inkl. Verköstigung - nur mit Voranmeldung	TU Berlin, Gebäude C, Hörsaal C264, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 09.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. Strahlenchemie, Mülheim/Ruhr	Pentavalentes Eisen in der Biologie und Koordinationschemie	HU Berlin, Institut für Chemie, Emil-Fischer- Hörsaal, Hessische Str. 1-2
Berlin	OV 22.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	Homogene Katalyse mit einfachen Molekülen: Mit Kohlenmonoxid zu Aminosäuren und Weichmacherderivaten	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 12.11.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Whitesides	Harvard Univ., Cambridge/USA	Bohlmann-Vorlesung	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 26.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Von Proteindomänen zu Naturstoffen und Substanzbibliotheken	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6,

				Evolution und Funktion von β-Barrels:	Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 03.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Strukturbestimmung großer Protein- Komplexe durch NMR-Spektroskopie in Kombination mit Elektronenmikroskopie oder Röntgenstrukturanalyse	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 07.01.2002 17.00 c.t.	Dr. S. Marcinowski	BASF AG, Ludwigshafen	Innovation in der Chemie - der Weg zum nachhaltigen Erfolg	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 21.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schmidbaur	TU München	Goldverbindungen als Strukturelemente ir mehrdimensionalen Systemen	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 04.02.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. J.A. Lercher	TU München	Mitgliederversammlung mit Wahl des neuen Vorstands, anschl. Vortrag: Chemie an nanoskopisch strukturierten Grenzflächen	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 22.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Brandstetter	BASF AG, Ludwigshafen	Trends in der industriellen Polymerforschung	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 27.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.G.M. Barrett	Imperial College, London/GB	Multimetallic Porphyrazine Complexes	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 10.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. van Koten	Univ. Utrecht/Niederlande	$\begin{array}{ll} {\rm NCN-Pincer~d_8~Metal~Chemistry:~An~Entry}\\ {\rm to~Sensors~for~SO_2,~to~Biomarkers~and~to}\\ {\rm Anchored~Nanosize~Organometallic}\\ {\rm Catalysts} \end{array}$	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 17.06.2002 17.00 c.t.	Prof. G.A. Olah	Univ. of Southern California, Los Angeles/USA	Hydrocarbons, Energy and Global Warming: Challenges and Possible New Solution	TU Berlin, altes Chemlegebäude, Hörsaal C130, Straße des 17. Juni 135
Berlin	OV 24.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	Nanokohlenstoff	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 08.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Reed	Univ. of California, Riverside/USA	Carborane Superacids. Strong but Gentle	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 21.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.C. Cummins	MIT, Cambridge/USA	The Remarkable World of Molybdaziridine and Niobaziridine Hydrides	HU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaalgebäude, Hörsaal 0.06, Brook-Taylor- Str. 2
Berlin	OV 04.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Niessner	TU München	Laserspektroskopie und Antikörper: Starke Partner der Analytischen Chemie	HU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaalgebäude, Hörsaal 0.06, Brook-Taylor- Str. 2
Berlin	OV 02.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Muhler	Univ. Bochum	Die Bedeutung transienter kinetischer Experimente für die Aufklärung von Reaktions-mechanismen in der heterogenen Oxidationskatalyse (Terminverschiebung erfolgt)	HU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaalgebäude, Hörsaal 0.06, Brook-Taylor- Str. 2
Berlin	OV 13.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Poliakoff	Univ. Nottingham/GB	Supercritical Fluids: Clean solvents for Green Chemistry	HU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaalgebäude, Hörsaal 0.06, Brook-Taylor- Str. 2
Berlin	OV 27.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. U.E. Steiner	Univ. Konstanz	Hohe Zeitauflösung durch hohe Magnetfelder: Magnetisch kontrollierter Elektronentransfer auf der Pikosekunden- Zeitskala	HU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaalgebäude, Hörsaal 0.06, Brook-Taylor- Str. 2
Berlin	OV 10.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- und Galliumcluster: Elementmodifikationen im Nanometermaßstab?	HU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaalgebäude, Hörsaal 0.06, Brook-Taylor- Str. 2
Berlin	OV 28.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Vögtle	Univ. Bonn	Funktionale Dendrimere	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 12.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Pyykkö	Univ. Helsinki/Finnland	The golden fullerene WAu ₁₂ and other new simple inorganic molecules	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 16.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Boltalina	Univ. of Colorado, Boulder/USA	Fluorinated Fullerenes	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 30.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schmid	Univ. Duisburg-Essen, Essen	Metalle im embryonalen Zustand	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6,

					lo. o. l= 1
					Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 14.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Mehta	Indian Institute of Science, Bangalore/Indien	Creation of new molecular objects: Bowls, super-bowls, and ladders	TU Berlin, Franz-Fischer- Gebäude, Hörsaal TC6, Straße des 17. Juni 124
Berlin	OV 27.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Wirz	Univ. Basel/Schweiz	Proton-Transfer Reaktionen im angeregten Zustand	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 10.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	The chemistry of hierarchy: rational approaches towards structured materials and functional chemical systems	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 08.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.A. Gladysz	Univ. Erlangen-Nürnberg	Alkene and Alkyne Metathesis in Metal Coordination Spheres: from Insulated Molecular Wires to Molecular Gyroscopes	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 12.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Schreckenbach	Merck KGaA, Darmstadt	Chemie im Umbruch: Ziele, Perspektiven, Wegmarken	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 26.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Strähle	Univ. Tübingen	Clustersynthese durch Photolyse von Azidokomplexen	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 09.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hopf	TU Braunschweig	Hochgehinderte Polyene - Ihre Synthesen, Strukturen und überraschendes chemisches Verhalten	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 03.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	Von nanoporösen Clustern zur super- supramolekularen Chemie	HU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaalgebäude, Hörsaal 0.06, Brook-Taylor- Str. 2
Berlin	OV 17.05.2004 17.00 c.t.	Prof. K. Raymond	Berkeley/USA	Nanoscale, Chiral Flasks: Chemistry in a Supramolecular Metal Complex Cluster	HU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaalgebäude, Hörsaal 0.06, Brook-Taylor- Str. 2
Berlin	OV 14.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Plenio	TU Darmstadt	Homogene Katalyse in flüssig/flüssig Zweiphasensystemen	HU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaalgebäude, Hörsaal 0.06, Brook-Taylor- Str. 2
Berlin	OV 28.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Funktionale kohlenstoffreiche Architekturen: Synthese und supramolekulare Organisation	HU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaalgebäude, Hörsaal 0.06, Brook-Taylor- Str. 2
Berlin	OV 12.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Funktionale $\pi ext{-Elektronenmaterialien}$ für die Nanoelektronik	HU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaalgebäude, Hörsaal 0.06, Brook-Taylor- Str. 2
Berlin	OV 18.10.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Festkolloquium zum 60. Geburtstag von Prof. K. Seppelt: Alkalimetallreduktionen von Halogenphosphanen: Eine alte Suppe wieder aufgewärmt	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Fabeckstr. 34-36
Berlin	OV 01.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Famulok	Univ. Bonn	Ribozyme als Reporter biomolekularer Interaktionen	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 29.11.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Bringmann	Univ. Würzburg	Direkt vom Peak im Rohextrakt: Absolute Stereo-strukturen durch HPLC-MS/MS- NMR-CD	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 17.01.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Molekulare Erkennungsstudien mit Biologischen Rezeptoren: Die Rolle multipolarer Wechselwirkungen in Protein-Ligand-Komplexen	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 14.02.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Neuere Entwicklungen in der Cyclopentadienylchemie von p-Block- Elementen	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 07.04.2005 14.30 s.t.	Prof. Dr. MR. Kula	Univ. Düsseldorf	Biocatalysis: Challenge and New Developments (Sondertermin im Rahmen der JCF- Frühjahrstagung)	HU Berlin, Erwin- Schrödinger-Zentrum, Großer Hörsaal, Adlershof, Rudower Chaussee 26
Berlin	OV 18.04.2005 17.00 c.t.	Prof. J. Michl	Univ. of Colorado, Boulder/USA	New Vistas in Polyalkylated Icosahedral Carborane Anions, 'Ylides', and Radicals	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 02.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Quack	ETH Zürich/Schweiz	Symmetrien der Physik im Spiegel der Molekularen und Biomolekularen Chiralität	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3

Berlin OV 23.05.2005 17.00 c.t. Prof. G. Calzaferri Univ. Bern/Schweiz Elight-harvesting host-materials for quantum conversion devices Berlin OV 13.06.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Ziegler Univ. Tübingen Oligosaccharidsynthese Kunst? Berlin OV 04.07.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Erker Univ. Münster Neues aus der Metallock	n solar energy Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin OV 13.06.2005 17.00 C.t. Prof. Dr. 1. Ziegier Univ. Tubingen Kunst?	se - Qual oder FU Berlin, Institut für
Berlin OV 04.07.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Erker Univ. Münster Neues aus der Metallon	Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
	ocen-Chemie FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin OV 31.10.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Jansen MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart Realität oder Fiktion?	
Berlin OV 21.11.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. S. Doye Univ. Heidelberg Katalysierte Katalysierte Hydroaminierungsreak Katalysatorentwicklung Naturstoffsynthese	
Berlin OV 05.12.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. B. Kräutler Univ. Innsbruck/Österreich Rätsel	HU Berlin, Institut für - weiterhin ein Chemie, Hörsaalgebäude, Hörsaal 0.06, Brook-Taylor- Str. 2
Photochemische Dynar Berlin OV 09.01.2006 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Domcke LMU München Wasserstoffbrücken: ih die Photostabilität von	ihre Bedeutung für Hörsaal 0.06 Brook-Taylor-
Berlin OV 23.01.2006 17.00 c.t. Prof. Dr. P. Klüfers Stabile Kohlenhydrat-N enue Ergeforsse aus d Grundlagenforschung i medizinischen Anwend	der Chemie, Hörsaalgebäude, gund der Hörsaal 0.06, Brook-Taylor-
Berlin OV 13.02.2006 17.00 c.t. Prof. Dr. F. Würthner Univ. Würzburg Komplexe Farbstoffarc hierarchische Selbstorg	
Berlin OV 24.04.2006 17.00 c.t. Prof. J.K.M. Sanders Dynamic Combinatoria Univ. Cambridge/GB Opportunities for Molecand Catalysis	
Berlin OV 15.05.2006 17.00 c.t. PD Dr. I. Schlichting MPI f. medizinische Forschung, How to LOV, how to Bl Heidelberg perception in biology	TU Berlin, altes BLUF - blue light Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin OV 29.05.2006 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Uhl Univ. Münster Neue Einsichten in Hydrogallilierungs	
Berlin OV 26.06.2006 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Höfle Gesellschaft f. Biotechnologische Forschung mbh (GBF), Braunschweig Behandlung von Krebs	
Berlin OV 17.07.2006 17.00 c.t. Dr. G. Korb Sanofi-Aventis, Höchst Prozessanalysetechnik	
Berlin OV 30.10.2006 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Sprinzl Univ. Bayreuth RNA und DNA Analytik	ik an Mikroelektroden FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin OV 20.11.2006 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Buckel Univ. Marburg Radikale in der enzyma	natischen Katalyse FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin OV 24.11.2006 16.00 s.t. Prof. R.H. Grubbs California Institute of Technology, Pasadena/USA Bohlmann-Vorlesung: From Fundamental Sci Anschließend: Schering	cience to Application
Berlin OV 04.12.2006 17.00 c.t. Prof. Dr. L. Cederbaum Univ. Heidelberg Ultrafast Energy Trans	
Berlin OV 08.01.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. B. Voit Leibniz-Institut f. Polymerforschung Dresden e.V. Hydrophile, amphiphile thermoresponsive Poly biomedizinische Anwer	lymere für Chomio Hörcaal Takustr 3
Berlin OV 22.01.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. A. Fürstner MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr Naturstoffchemie	alyse als Mittel der FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin OV 05.02.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. D. Fenske Univ. Karlsruhe (TH) Neue Münzmetallcluste Zwischenstufen für ner	

Berlin	OV 23.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Albert	Univ. Tübingen	HPLC-NMR-Kopplung: Eine moderne analytische Methode zur Strukturbestimmung von sekundären Pflanzeninhaltsstoffen	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14
Berlin	OV 07.05.2007 17.00 c.t.	I. Marek	Haifa/Israel	New Efficient Method for the Preparation of Enantiomerically Pure Quaternary Stereocenters	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14
Berlin	OV 21.05.2007 17.00 c.t.	P. Pyykkö	Helsinki/Finnland	New results in theoretical inorganic chemistry	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14
Berlin	OV 11.06.2007 17.00 c.t.	B. Chaudret	Toulouse/Frankreich	Organometallic Nanoparticles: Synthesis, Organization and Surface Chemistry	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14
Berlin	OV 25.06.2007 17.00 c.t.	B. Giese	Basel/Schweiz	Chemie auf Distanz: Langreichender Elektronentransport durch DNA	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14
Berlin	OV 09.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Neue Konzepte für eine selektive Krebstherapie	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14
Berlin	OV 03.12.2007 17.00 c.t.	P. Tavan	LMU München	Was uns Amidbanden in den Infrarotspektren von Proteinen und Peptiden verraten koennen: Neue Rechenmethoden und erste Anwendunger	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 14.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Zur Synthese von Ionenkanälen und Naturstoffen	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 21.01.2008 17.00 c.t.	K. Lammertsma	Univ. Amsterdam/Niederlande	Organophosphorus Building Blocks	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 04.02.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	Exotische Fullerene, lumineszierende Nanoröhren und Designer-Graphe	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 21.04.2008 17.15 s.t.	C. Wentrup	Univ. of Queensland/Australien	Chemie der Iminopropadienone, R- N=C=C=C=O	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 05.05.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. P.A. Schwerdtfeger	Massey Univ. Auckland/Neuseeland	The Quest of Absolute Chirality	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 26.05.2008 17.15 s.t.	M. Przybylsky	Univ. Konstanz	Neue Entwicklungen und biomedizinische Anwendungen der hochauflösenden FTICR-Massenspektrometrie: "Unknown- genome"- Proteomics und Alzheimer- Immuntherapie	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 02.06.2008 17.15 s.t.	R. Strey	Univ. Köln	Microemulsions, State of the Art and Novel Applications	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 27.06.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. W. Abraham	HU Berlin	Festkolloquium zum 80. Geburtstag von Prof. Dr. Hans-Georg Henning: "Photoaktivierung organischer Substrate	HU Berlin, Institut für Chemie, Newtonstraße 14, Lehrraumgebäude, Hörsaal 0.05
Berlin	OV 07.07.2008 17.15 s.t.	N.N.	Univ. Marburg	Werner Hanke - ein Leben für eine gesamtdeutsche wissenschaftliche Zeitschrift	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 20.10.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. J. Jortner	Univ. Tel Aviv/Israel	Central Dogmas in the World of Electron Transfer	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14
Berlin	OV 24.10.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. R.R. Schrock	MIT, Cambridge/USA	Bohlmann-Vorlesung: Monoalkoxide Monopyrrolide Olefin Metathesis Catalysts of Molybdenum. High Turnover, Variability, and Asymmetry at the Metal	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C130, Straße des 17. Juni 135
Berlin	OV 10.11.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Biomimetische Katalyse mit H-Brücken- Netzwerken	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14

Berlin	OV 01.12.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Koordinationschemie mit Radikalliganden: Wo sind die Valenzelektronen in Komplexen?	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14	
Berlin	OV 12.01.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. van Gunsteren	ETH Zürich/Schweiz	Computer simulation of biomolecular systems: where do we stand?	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14	Änderung!
Berlin	OV 26.01.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. R.J.M. Nolte	Univ. Nijmegen/Niederlande	Mastering molecular matter: Bio-inspired catalysts and materials	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14	
Berlin	OV 02.02.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. H.E. Gaub	LMU München	Single molecule force spectroscopy: Aproach to Novel Functions of Biomolecules	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14	
Berlin	OV 27.04.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. K.A. Jørgensen	Univ. Aarhus/Dänemark	From one to multiple stereocenters using organocatalysis	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115	Änderung!
Berlin	OV 11.05.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Selbstorganisation und molekulare Elektronik	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115	
Berlin	OV 25.05.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. A.G.M. Barrett	Imperial College, London/GB	Recent Advances in the Total Synthesis of Antibiotic Natural Products	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115	
Berlin	OV 05.06.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Rebek, Jr.	The Scripps Research Institute, La Jolla/USA	The Inner Space of Molecules	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115	Änderung!
Berlin	OV 08.06.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Glaser	Univ. Bielefeld	Gezielte Synthese von Einzelmolekülmagneten	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115	
Berlin	OV 22.06.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. J.P. Maier	Univ. Basel/Schweiz	Electronic spectra of carbon chains and rings of chemical and astrophysical interest	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115	
Berlin	OV 06.07.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. R.E. Metternich	Merck Research Laboratories/USA	HIV Integrase Inhibitors: The Chemistry Behind the Discovery of Isentress	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115	
Berlin	OV 19.10.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Gademann	Swiss Federal Institute of Technology (EPFL)/Schweiz	Liebig-Lecture: Controlling Biological Processes by Synthetic Natural Products	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115	
Berlin	OV 26.10.2009 17.15 s.t.	Prof. D. Milstein	Weizmann Inst. of Science/Israel	New Insights and Unusual Chemistry Based on Pincer-type Systems	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3	
Berlin	OV 02.11.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Schneider	Univ. Frankfurt/Main	Form follows function: De novo design of bioactive molecules	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3	
Berlin	OV 30.11.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Beck-Sickinger	Univ. Leipzig	Novel Chemically Modified Analogues of Neuropeptide for Breast Tumour Targeting	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3	
Berlin	OV 04.12.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Bohlmann-Vorlesung: Elementarschritte bei der heterogenen Katalyse	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C130, Straße des 17. Juni 135	
Berlin	OV 11.01.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. D. Hilvert	ETH Zürich/Schweiz	Selenium in chemistry and biology	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3	
Berlin	OV 18.01.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Ley	Univ. Cambridge/GB	Flow Chemistry: Challenges and Opportunities	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3	
Berlin	OV 25.01.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	"Mechanochemistry": Nano(Newton) Mechanics with Covalent Bonds	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3	
Berlin	OV 08.02.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Borylenkomplexe als Reagenzien in der Organischen und Metallorganischen Synthese	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3	
				JCF: Entwicklung neuer	TU Berlin,	

Berlin	OV 11.05.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Klapötke	LMU München	hochenergetischer Materialien: von der Laborsynthese bis zum technischen scale- up	Mathematikgebäude, Hörsaal MA043, Straße des 17. Juni 136
Berlin	OV 17.05.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Form Matters: Catalysis with "Butterflies"	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14
Berlin	OV 31.05.2010 17.15 s.t.	Dr. Bas de Bruin	Univ. Amsterdam/Niederlande	Rhodium-Mediated Stereoselective Carbene Polymerisation	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14
Berlin	OV 07.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Fraser Stoddart	Northwestern Univ./USA	Fashioning Functional Materials with Integrated Mechanostereochemical Systems	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14
Berlin	OV 14.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. E. Meggers	Univ. Marburg	Expanding the structural toolbox for the design of bioactive compounds	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14
Berlin	OV 21.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Nanostrukturierte Materialien für Katalyse und andere Anwendungen	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14
Berlin	OV 28.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Matile	Univ. Genf/Schweiz	Synthetic Functional Architectures: Photosystems, Sensors and Ion Channels	HU Berlin, Institut für Chemie, Walter-Nernst- Haus, Marie-Curie-Hörsaal (0.06), Newtonstrasse 14
Berlin	OV 05.07.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Wennemers	Univ. Basel/Schweiz	Bioinspired Chemistry with Peptides - Supramolecular Assemblies, Nanoparticles and Asymmetric Catalysis	Ell Barlin, Institut für
Berlin	OV 29.10.2010 16.00 c.t.	Prof. A. Yonath	Weizmann Institute of Science, Rehovot/Israel	Bohlmann-Vorlesung: The amazing ribsosome, its tiny enemies and hints of its origin	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C130, Straße des 17. Juni 135
Berlin	OV 03.11.2010 17.15 s.t.	Prof. V. Ananikov	Russische Akademie d. Wissenschaften, Moskau/Russland	Liebig Lecture: Transition-metal-catalyzed carbon-carbon and carbon-heteroatom bonds formation via atomeconomic reactions	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 22.11.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Gasteiger	Univ. Erlangen-Nürnberg	Die Risikoabschätzung von Chemikalien und die Bedeutung des Metabolismus	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 06.12.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Fässler	TU München	Intermetalloide Cluster – Formalismus oder Synthesekonzept?	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 17.01.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Kunz	Univ. Regensburg	Low Toxic Ionic Liquids, Liquid Catanionics, and Ionic Liquid Microemulsions	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 24.01.2011 17.15 s.t.	Prof. G.C. Fu	MIT, Cambridge/USA	Palladium- and Nickel-Catalyzed Cross- Coupling Reactions of Alkyl Electrophiles	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 31.01.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Mayr	LMU München	Reactivity Scales for Designing Organic Syntheses	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 07.02.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Maßgeschneiderte Kraftstoffe und Chemieprodukte aus Biomasse - Herausforderungen und Chancen für die Katalyse	TU Berlin, altes Chemiegebäude, Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115
Berlin	OV 02.05.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Richard	Univ. Buffalo/USA	A Role for Flexible Loops in Enzymatic Catalysis	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 23.05.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Natural Product Total Synthesis from Different Perspectives	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 06.06.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Schubert	TU Wien/Österreich	Bottom-up Synthese von nanostrukturierten Materialien aus molekularen Bausteinen	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3

Berlin	OV 20.06.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. O'Connor	Univ. of East Anglia/GB	Understanding and Engineering Alkaloid Biosynthesis	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 04.07.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Berger	TU Darmstadt	Quantum chemistry with all forces: more insight into the structure of matter	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Berlin	OV 11.07.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	Kultobjekt Currywurst: Woll'n set schaaf oda nich schaaf	FU Berlin, Institut für Chemie, Hörsaal, Takustr. 3
Bielefeld	OV 02.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Havenith-Newen	Univ. Bochum	Was lernen wir mit Hilfe der Laserspektroskopie über Wasserstoffbrückenbindungen?	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 09.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Sackmann	TU München	Festkörpergestützte Membranen: Fabrikation, Charakterisierung und Anwendungen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 23.11.2000 17.00 c.t.	P. Kuhnert	Bundesministerium f. Gesundheit	Fettersatzstoffe - aktueller Stand	FH Lippe, Hörsaal 944/945, Lemgo
Bielefeld	OV 30.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Nanochemie - Schlagwort oder Chance	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 07.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Moiseev	Russische Akademie d. Wissenschaften, Moskau/Russland	From Mononuclear to Cluster Homogeneous Catalysis	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 11.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Sander	Univ. Bochum	Von aromatischen Diradikalen und Dehydroaromaten zum Phenylkation	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 18.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. HU. Reissig	FU Berlin	Stereoselektive Synthesen mit metallierten Alkoxyallenen - ein flexibler Weg zu Azazuckern und mehr	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 25.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Erlangen-Nürnberg	Mesoporöse Anorganische Festkörper: Templatgesteuerte Synthese, Charakterisierung und Anwendungen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 01.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Organische Synthese und biologische Signaltransduktion	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 08.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Hedrich	Univ. Würzburg	Die grünen Schaltungen - Pflanzenzellen in Aktion	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 15.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Hancock	Univ. Oxford/GB	The Photodissociation of Tropospheric Ozone	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 03.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Tschesche	Univ. Bielefeld	Das Leben - Eine Balance zwischen Proteolyse und ihrer Inhibition	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 10.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Heck	Univ. Hamburg	Nichtlineare optische Eigenschaften dipolarer Organometallkomplexe	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 17.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E.U. Würthwein	Univ. Münster	Von Ringen, Ketten und Schrauben: Neues aus der Chemie der Oligonitrile	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 07.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Scott	Boston College, Chestnut Hill/USA	Strategies for the Rational Synthesis of Fullerenes and Their Open Geodesic Siblings	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 21.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Eigen	Univ. Bergen/Norwegen	CP Verletzung - ein Fenster zum Ursprung unseres Universums (Veranstaltung m.d. Fak. f. Physik, Prof. Dr. Blanchard)	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
					Univ. Bielefeld,

Bielefeld	OV 28.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Parak	TU München	Myoglobin, ein Modell für die Biophysik von Proteinen	Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 05.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B.A. Hess	Univ. Erlangen-Nürnberg	Chemie mit dem Computer	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 12.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Che	Univ. Paris/Frankreich	Bridging the Gap between Molecular Chemistry and Solid State Chemistry throuth the Study of Calatysts Preparation (Terminverschiebung erfolgt)	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	Änderung!
Bielefeld	OV 19.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.C. Crans	Colorado State Univ., Fort Collins/USA	Chemistry and Insulin-like Activity of Vanadium and other Transition Metal Complexes	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 18.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W.J. Evans	Univ. of California, Irvine/USA	The Importance of Questioning Scientific Assumptions: Some Lessons from Organometallic F Element Chemistry	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	ABGESAGT!
Bielefeld	OV 25.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Gehring	Univ. Basel/Schweiz	A Deeper Look into Eye Development and Evolution	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 08.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kaminsky	Univ. Hamburg	Ressourcenschonende Polymerisation von Olefinen durch Metallocen Katalyse	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 15.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Rehder	Univ. Hamburg	Vanadium: Biologische Chemie, Anwendungen in Medizin und Industrie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 22.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Auner	Univ. Frankfurt/Main	Silicium statt Kohle - ein neues Konzept	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 29.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	Selbstaggregations-, Modifikations- und Adaptionsvorgänge im Nanokosmos: Ein einfaches Modell für Veränderungen von Naturobjekten?	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 10.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Chemie mit festen Ionenleitern: Wachstum und Strukturbildung bei Elektrodenprozessen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 17.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Welzel	Univ. Leipzig	Das Antibiotikum Moenomycin A - ein Wegweiser in die Bioorganische Chemie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 07.02.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Arnold	Univ. Leipzig	Biophysikalische Eigenschaften des Gelenkknorpels: Von den Geleigenschaften zur physiologischen Funktion	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 14.02.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Schlüter	FU Berlin	Kovalente Nanoobjekte: Synthesechemie ausgerichtet auf die Schnittstelle zwischen den Material- und Biowissenschaften	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 18.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.N.R. Rao	Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research, Bangalore/India	Open Framework Inorganic Structures: Nature of the Building-Up Process	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 25.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Neumann	Univ. Bielefeld	Membran Elektroporation: Vom physikalisch-chemischen Phänomen zur Gen-Einschleusung und Tumortherapie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 16.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Huber FRS	MPI f. Biochemie, Martinsried	Symmetrie in Proteinen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 23.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Chen	ETH Zürich/Schweiz	Organometallic Chemistry by Electrospray	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude,	

				Ionization Tandem Mass Spectrometry	Hörsaal 3, Universitätsstr.
Bielefeld	OV 06.06.2002 17.00 c.t.	Prof. M. Henry	Institut le Bel, Strasbourg/Frankreich	Energetic Scale for Structure Building Processes in the Nanocosmos	25 Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 13.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Ouahab	Univ. Rennes/Frankreich	Conducting and Magnetic Hybrid Organic- Inorganic Molecular Materials	Univ. Bielefeld,
Bielefeld	OV 27.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Reed	Univ. of Southern California, Los Angeles/USA	Carborane Superacids: Strong but Gentle	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 04.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Neue Methoden zur asymmetrischen Synthese von Natur- und Wirkstoffen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 24.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Galla	Univ. Münster	Biophysikalische Charakterisierung der alveolaren Luft-Wasser-Grenzfläche: Eine halbe Membran mit erstaunlichen Eigenschaft	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 07.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Acetylenchemie in drei Dimensionen: Von molekularen Schaltern zu platonischen Körpern	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hőrsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 21.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F.A. Cotton	Texas A&M University, College Station/USA	Intellectual and Esthetic Charms of Molecules with Metal-Metal Bonds	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hőrsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 28.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Day	Davy-Faraday Research Laboratory, London/GB	Some Supramolecular Chemistry and Physics of Superconductors and Magnets	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hőrsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 12.12.2002 17.00 c.t.	Dr. H. Grubmüller	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Protein Dynamic Simulations: Grasping Molecular Nano-Machines	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hőrsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 30.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. de Meijere	Univ. Göttingen	Kleinring-Chemie – eine Welt voller Wunder und Wohltaten	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hőrsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 06.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Supraleitung mit den Augen eines Chemikers gesehen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hőrsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 24.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Rigler	Karolinska Institutet, Stockholm/Schweden	Stochastic Processes and Correlated Events: New Insights in Enzymatic Catalysis	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hőrsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 22.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. FG. Klärner	Univ. Duisburg-Essen, Essen	Molekulare Pinzetten und Klammern als synthetische Rezeptoren in der Wirt-Gast- Chemie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hőrsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 05.06.2003 15.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	Vortragsreihe zum Thema "Facetten einer Wissenschaft - Chemie aus ungewöhnlichen Perspektiven": Pythagoras, Geometrie, Aberglaube und Nanochemie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 05.06.2003 15.00 c.t.	Dr. E. Diemann	Univ. Bielefeld	Vortragsreihe zum Thema "Facetten einer Wissenschaft - Chemie aus ungewöhnlichen Perspektiven": Ein kleiner Exkurs über Kristalle	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 05.06.2003 16.45 s.t.	Prof. Dr. H. Berke	Univ. Zürich/Schweiz	Vortragsreihe zum Thema "Facetten einer Wissenschaft - Chemie aus ungewöhnlichen Perspektiven": Aus der Not geboren - Die chemische Erfindung von blauen und purpurnen Pigmenten im Altertum	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
				Vortragsreihe zum Thema "Facetten einer	

Bielefeld	OV 05.06.2003 16.45 s.t.	Prof. Dr. N. Sewald	Univ. Bielefeld	Wissenschaft - Chemie aus ungewöhnlichen Perspektiven": Chemistry meets Biology - Chemische Problemlösungen für biologische Fragestellungen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 12.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.L. Atwood	Univ. of Missouri, Columbia/USA	Molecular Capsules	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 03.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.K. Powell	Univ. Karlsruhe (TH)	Molecular Polymetal-Oxo Cluster Aggregates as Building Blocks for Supramolecular Arrays	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 10.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Sir J. Baldwin	Univ. Oxford/GB	Recent Biosynthetic and Biomimetic Researches	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 23.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Schreckenbach	Merck KGaA, Darmstadt	Pharma und Chemie: Leistungsträger, Hoffnungsträger, Motor der Innovation	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 13.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Hosseini	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Molecular tectonics : self-assembly of simple tectons into complex molecular networks	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 20.11.2003 17.00 c.t.	Prof. D. Reingold	Juniata College, Huntingdon/USA	Aromatic systems with gaps, holes, and loops	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 27.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Enantioselektive Katalyse zur Knüpfung neuer C-C-Bindungen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 04.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Dunbar	Texas A&M University, College Station/USA	Building block approaches to magnetic materials: from nanomagnets to extended solids	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 11.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W.M. Heckl	LMU München	Molecular self-assembly - a key technology in nanoscience	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 08.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wegner	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Kettensteife (warmartige) Polyelektrolyte als Objekte der Supramolekularen Chemie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, E Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 22.01.2004 17.00 c.t.	Prof. R. Perutz	Univ. York/GB	Photoactive supramolecules: will electronics rescue the chemists? Two stories in supramolecular photochemistry	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 29.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Salbeck	Univ. Kassel	Spiros, Spiro-Spiros und andere neue Materialien für optoelektronische Anwendungen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 05.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Famulok	Univ. Bonn	Ribozyme für die Wirkstoffsuche	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 06.05.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Siebert	Univ. Heidelberg	Cyclische/polyedrische Carbaborane und Borane	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hőrsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 27.05.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. U. Simon	RWTH Aachen	Ladungstransport in nanostrukturierten Materialien zwischen Grundlagen und Anwendung	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hőrsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 03.06.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	Einwandige Kohlenstoffnanoröhren: Bausteine der Nanotechnologie?	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
					Univ. Bielefeld,

Bielefeld	OV 17.06.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. Höfle	Gesellschaft f. Biotechnologische Forschung mbh (GBF), Braunschweig	Myxobakterien - eine reiche Quelle für neue biologisch aktive Naturstoffe	Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 24.06.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Functional π -Electron Materials for Nanoelectronics	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 01.07.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. S. Grimme	Univ. Münster	Entwicklung und Anwendung von quantenchemischen Methoden für komplexe Systeme	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 08.07.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Synthese und supramolekulare Organisation von Kohlenstoff-reichen Architekturen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 04.11.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. G.A. Peschek	Univ. Wien/Österreich	Cyanobakterien als Urheber des O ₂ - Kataklysmas auf unserer Erde vor 3.2 Milliarden Jahren	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 11.11.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. Stock	Univ. Frankfurt/Main	Simulation of Conformational Dynamics and Energy Transfer in Peptides	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 18.11.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Bode	MPI f. Biochemie, Martinsried	Kristallstrukturen von Gerinnungsproteinasen: Thrombin & Co.	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 02.12.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Experimente mit einzelnen Molekülen - Anwendungen in den Nano- und Biowissenschaften	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 09.12.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. Meyer	Univ. Köln	Spin- und Ladungsfreiheitsgrade bei Halogeniden des Scandiums, Titans und Praseodyms	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 13.01.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. von Kiedrowski	Univ. Bochum	Self-replication and Nanoconstruction from the Eyes of a Chemist	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 20.01.2005 17.15 c.t.	Prof. JE. Bäckvall	Univ. Stockholm/Schweden	Transition Metal Catalysis in Biomimetic Oxidations	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 27.01.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Katalyse und Naturstoffsynthese: Eine starke Partnerschaft	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 28.04.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Bor in der Koordinationsphäre von Übergangsmetallen:[1] Borametallocenophane und Borylenkomplexe	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 12.05.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. K. Al-Shamery	Univ. Oldenburg	Organische Nanofasern für die Nanophotonik	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 19.05.2005 17.15 c.t.	Prof. R. Winpenny	Univ. Manchester/GB	Studies of Heterometallic Wheels and Chains	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 02.06.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Saalfrank	Univ. Potsdam	Theoretische Chemie an der Grenze: Energetik und Dynamik an Oberflächen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 16.06.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. K. Gerwert	Univ. Bochum	Funktionelle Wasser in Proteinen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 30.06.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. A.J. Arduengo, III	Univ. of Alabama, Tuscaloosa/USA	Neue Architekturen der Carben-Chemie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr.

					25
Bielefeld	OV 07.07.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall-Xenon und andere Kationen in supersaurer Lösung	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 14.07.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. S. Strahl	Univ. Heidelberg	The PMT Family of Protein O- Mannosyltransferases	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 21.07.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Selektive und modifizierte Integrin- Liganden für die Krebstherapie, Krebsdiagnostik und zur Verbesserung von Biomaterialien	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 20.10.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Lawson	MDL Information Systems u. Univ. Mainz	CrossFire Datenbanken und deren Nutzung: Die Erbin einer großen deutschen Tradition	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 27.10.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kisch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Halbleiter-Photokatalyse - von organischen Synthesen über Stickstoff- Fixierung zu selbstreinigenden Oberflächen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 10.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Zacharias	Univ. Münster	Mikroskopische Dynamik katalytischer Oberflächenreaktionen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 17.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kalesse	Univ. Hannover	Studien zur Totalsynthese von Tedanolid	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 24.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Meijer	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Deceleration and Trapping of Neutral Polar Molecules	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 01.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Niecke	Univ. Bonn	Phosphor und Kohlenstoff - eine schräge Beziehung	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 08.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Langhals	LMU München	Das Grabmal des ersten chinesischen Kaisers. Die Konservierung der Terrakotta-Armee als chemische Herausforderung	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 15.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Domcke	TU München	Photochemische Dynamik von Wasserstoff-Brücken: ihre Bedeutung für die Photostabilität von Biomolekülen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 19.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Dem Periodensystem ein Schnippchen schlagen: Lanthanoide als d-Metalle	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 26.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Jahn	TU Braunschweig	Structure and Function of Enzyme Involved in Heme Biosynthesis	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 02.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F.C. De Schryver	Katholische Univ. Leuven/Belgien	Dancing with Molecules	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 20.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.C. Filippou	Univ. Bonn	Dreifachbindungen mit Silizium, Germanium, Zinn und Blei - Perspektiven eines neuen Forschungsgebietes	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 14, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 27.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Gauß	Univ. Mainz	Das Zusammenspiel von Theorie und Experiment bei der Bestimmung von Molekülstrukturen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 14, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 04.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Ein Konzept zur Syntheseplanung in der Festkörperchemie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 14, Universitätsstr. 25
					Univ. Bielefeld,

Bielefeld	OV 18.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Gerke	Zentrum f. Molekularbiologie der Entzündung, Münster	Peripheral Membrane Binding Proteins and the Regulation of Membrane Organization and Transport	Universitätshauptgebäude, Hörsaal 14, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 22.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Speer	TU Dresden	Kaffeequalität - ein Fall für pentacyclische Diterpene	FH Lippe und Höxter, Hörsaal 944, Lemgo	
Bielefeld	OV 01.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Parchmann	Univ. Oldenburg	Chemische Basiskonzepte entwickeln und anwenden - Wege zur Umsetzung der neuen Bildungsstandards am Beispiel von Chemie im Kontext	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude,	
Bielefeld	OV 08.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Scherf	Univ. Wuppertal	Halbleitende Polymere und Oligomere - Auf dem Weg zu verlässlichen Struktur- Eigenschafts-Beziehungen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 14, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 22.06.2006 17.00 c.t.	Prof. J.D. Sutherland	Univ. Manchester/GB	RNA: Prebiotic Product, or Biotic Invention?	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 14, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 29.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Diller	TU Kaiserslautern	Ultrakurzzeitspektroskopie biologischer trans-cis - Isomerisierungsreaktionen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 14, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 30.06.2006 14.00 s.t.	Prof. R.G. Nuzzo	Univ. of Illinois, Urbana, Illinois/USA	The Strange Mesoscopic Behaviors of Nanoscale Materials: Negative Thermal Expansion in Supported Metal Clusters	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 14, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 19.10.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Bahnemann	Univ. Hannover	Photokatalytisch aktive Oberflächen: Vom Reaktionsprinzip zur industriellen Anwendung	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 12, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 26.10.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Greiner	Univ. Marburg	Polymer- und Metallanofasern und Nanoröhren: Präparation, chemische Modifizierung und mögliche Anwendungen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 12, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 02.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ihmels	Univ. Siegen	Detection of Nucleic Acids and Proteins with Fluorescent Light-Up Probes	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 12, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 09.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Wöll	Univ. Bochum	Chemie an Oxidoberflächen: Neue Einsichten aus Experiment und Theorie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 12, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 16.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Komplexchemie des Lebens	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 12, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 23.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.G. Griesbeck	Univ. Köln	Photoinduzierter Elektronentransfer für die Synthese von N-Heterocyclen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 12, Universitätsstr. 25	Änderung!
Bielefeld	OV 07.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Hofmann	Univ. Leipzig	Sekundärstrukturbildung in Peptiden aus nicht-proteinogenen Aminosäuren	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 12, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 14.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Huber	MPI f. Biochemie, Martinsried	Proteine und ihre Strukturen: Innovation für die Wissenschaft und Anwendung in der Medizin	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 12, Universitätsstr. 25	Änderung!
Bielefeld	OV 11.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Krebs	Univ. Münster	Metalle in biologischen Systemen: Metalloenzyme und ihre bioanorganischen Modellverbindungen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 12, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 18.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Gabel	Univ. Bremen	Der Dodecaborat-Cluster und seine vielen Facetten	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 12, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 25.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Pepperkok	European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Heidelberg	Illuminating the Secretory Pathway	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 12, Universitätsstr. 25	
					Univ. Bielefeld,	

Bielefeld	OV 01.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. RJ. Behm	Univ. Ulm	Elektrokatalyse - Von den Grundlagen zur Anwendung in Brennstoffzellen	Universitätshauptgebäude, Hörsaal 12, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 08.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Groß	Univ. Köln	Strukturen und Prozesse an Oberflächen aus ersten Prinzipien	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 12, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 12.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Landfester	Univ. Ulm	Miniemulsionen: Von der Milch zu druckbaren Nylonstrümpfen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 19.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Bäumer	Univ. Bremen	Neue Materialien für die heterogene Katalyse: von der Anwendung zum mikroskopischen Verständnis	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 26.04.2007 17.00 c.t.	Prof. G. Bodwell	Univ. of St. Johns/Kanada	Synthesis and Exploitation of Cyclophanes - Studies in Strain, Aromatically and the Synthesis of Natural Products	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 03.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	C-H-Aktivierung durch Übergangsmetalloxide: Gasphasenspezies, Nanocluster, feste Katalysatoren	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 10.05.2007 17.00 c.t.	Dr. O. Einsle	Univ. Göttingen	Structure and Mechanism of the Tungsten/[4-Fe;4S] -Enzyme Acetylene Hydratase	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 24.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schreiner	Univ. Gießen	Funktionalisierte Nanodiamanten: Darstellung, Eigenschaften und nanotechnologische Anwendung	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 24.05.2007 16.30 s.t.	Dr. B. Matthäus	Bundesforschungsanstalt f. Ernährung und Lebensmittel, Münster	Wie verändern sich Fette und Öle während der Erhitzung oder Lagerung?	FH Lippe und Höxter, Hörsaal 944, Lemgo
Bielefeld	OV 31.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie - von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 14.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Holzwarth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Direkte Umwandlung von Solarenergie in Brennstoffe. Wissenschaftliche Herausforderung und Möglichkeiten.	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 21.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Knaus	FU Berlin	Regulation of BMP Signaling by Receptor Endocytosis and Receptor Associated Proteins	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 28.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Meyer	Univ. Erlangen-Nürnberg	Chemie zwischen Phobie & Begeisterung: Aktivierung kleiner Moleküle an elektronenreichen Komplexen des Urans	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 05.07.2007 17.00 c.t.	Dr. W. Eisfeld	Univ. Bielefeld	Radikale und elektronisch angeregte Moleküle - Was kann die Theoretische Chemie leisten?	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 12.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Popp	Univ. Jena	Ultra-sensitive Raman-Spektroskopie - ein leistungstarkes Werkzeug in den Lebenswissenschaften	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 18.10.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. J.S. Francisco	Purdue Univ., West Lafayette/USA	The Structure and Reactivity of Open- Shell Complexes: New Frontier in Atmospheric Chemistry	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 25.10.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. HJ. Gabius	LMU München	Zucker als Signale in der Wachstumsregulation: Konzept und Fallbeispiele aus der Tumorbiologie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 08.11.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. L. S. Cederbaum	Univ. Heidelberg	Intermolecular Coulombic Decay and Ultrafast Energy Transfer	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
					Univ. Bielefeld,

Bielefeld	OV 15.11.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. E. Bamberg	MPI f. Biophysik, Frankfurt/Main	Microbial Rhodopsins: Light-gated Ion Channels and Pumps as Tools in Neuro- and Cell Biology	Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 22.11.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. B. Kutscher	Baxter Deutschland GmbH, Heidelberg	Trends, neue therapeutische Ansätze und Wirkstoffe in der Tumortherapie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 29.11.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. F. E. Hahn	Univ. Münster	Template Synthesis of Cyclic Polycarbene Ligands	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 06.12.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Saftig	Univ. Kiel	Shedding New Light on the Function of Lysosomal Membrane Proteins	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 13.12.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. J. Maier	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Funktion durch Fehler: Zum chemischen Innenleben fester Stoffe	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 20.12.2007 17.15 c.t.	Dr. F. Lottspeich	MPI f. Biochemie, Martinsried	Proteomics in der Biomarkersuche	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 10.01.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. E. Rühl	FU Berlin	Size Effects of Matter: From Clusters to Nanoparticles	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 17.01.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Tamm	TU Braunschweig	Imidazolin-2-imide und Imidazolin-2- imine: Liganden mit superbasischen N- Donorfunktionen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 24.01.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. P. Gütlich	Univ. Mainz	Wasser auf dem Mars - Mainzer Spektrometer auf NASA-Robotern erforschen den roten Planeten	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 31.01.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. C. G. Bochet	Univ. Fribourg/Schweiz	Chromatic Orthogonality: Towards an All- photochemical Peptide Synthesis	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 07.02.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. B. Hamprecht	Univ. Tübingen	Energiemetabolismus im Nervensystem	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 07.02.2008 16.45 s.t.	Prof. Dr. J. Mattay / Prof. Dr. U. Manthe (Vorstand)	GDCh-Ortsverband Bielefeld	Mitgliederversammlung des GDCh- Ortsverbandes Bielefeld	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 10.04.2008 17.00 c.t.	Dr. C. Schultz, PhD	European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Heidelberg	New Molecular Tools Give New Insight in Cell Signaling	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 17.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Wintermeyer	Univ. Witten-Herdecke, Witten	Elongation Factor G - a Dual-Function GTPase Including Rearrangements of the Ribosome	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 24.04.2008 17.00 c.t.	PD Dr. M. Simons	MPI f. experimentelle Medizin, Göttingen	Molecular Mechanisms of Exosome Biogenesis	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 08.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hildebrandt	TU Berlin	Struktur und Dynamik von Proteinen - ein schwingungsspektroskopischer Ansatz	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 15.05.2008 17.00 c.t.	Dr. D. Schröder	Akademie d. Wissenschaften der Tschechischen Republik, Prag/Tschechische Republik	Nicht nur für den Elfenbeinturm, Chemie freier, mehrfach geladener Ionen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 20.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Dietrich	Forschungsanstalt Geisenheim	Einfluss der Verarbeitungstechnik auf wertgebende Bestandteile in Fruchtsäften - Chemisch-analytische Beurteilung der	FH Lippe und Höxter, Hörsaal 944, Lemgo

				Verfahren und der Alterungsprozesse	
Bielefeld	OV 29.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Ralle	Univ. Dortmund	Strukturierte Lernhilfen als Zugang zu chemischen Inhalten	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 05.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Samwer	Univ. Göttingen	Relaxationsmoden in metallischen Gläsern	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 12.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Klopper	Univ. Karlsruhe (TH)	Theoretische Beschreibung von Elektronenkorrelationseffekten in Molekülen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 19.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Stalke	Univ. Göttingen	What can a synthetic chemist learn from charge density?	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 24.06.2008 16.00 c.t.	Prof. N. Burford	Dalhousie Univ., Halifax/Kanada	Catena-Phosphorus Chemistry	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 6, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 26.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg	Molekulare Erkennung mit Metallkomplexen und Heterocyclen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 02.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Kooperierende Metallzentren in Mehrkernkomplexen: von Enzymmodellen zur bioinspirierten Katalyse	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 6, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 03.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schenk	Univ. Karlsruhe (TH)	Stereoselektive Reaktionen an Metall- koordinierten Thioaldehyden	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 10.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Ludwig	Univ. Rostock	Ungewöhnliche Eigenschaften von Wasser und Ionischen Flüssigkeiten	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 17.07.2008 17.00 c.t.	Dr. H. Cölfen	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Nichtklassische Kritallisation - Von subkritischen Clustern zu Mesokristallen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 16.10.2008 17.00 c.t.	PD Dr. W. Eisfeld	Univ. Bielefeld	Photochemie aus der Perspektive eines Theoretikers	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 23.10.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Limberg	HU Berlin	Oxometall-Komplexe, Oxidationen und Wege dorthin	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 30.10.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Synthese und supramolekulare Organisation von kohlenstoffreichen Architekturen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 05.11.2008 17.00 c.t.	Prof. F. Fülöp	Univ. Szeged/Ungarn	Play Lego with Cyclic ß-Amino Acids George de Hevesy Vorlesung	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 06.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	Exoten im virtuellen Labor: ${\sf CH_5}^+$ und Bakteriorhodopsin	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 13.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Studer	Univ. Münster	Nitroxide, eine "alte" Substanzklasse in neuem Glanz	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 20.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Weber	Univ. Freiburg	Magnetische Resonanz und Blaulichtrezeptoren	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
					Univ. Bielefeld,

Bielefeld	OV 27.11.2008 17.00 c.t.	Prof. em. U.W. Suter	ETH Zürich/Schweiz	Kunststoff - die Windeln der Menschheit?	Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr.
blelelelu	OV 27.11.2008 17.00 c.t.	riol. eni. o.w. sutei	ETTI Zuricily Schweiz	Runsiston - die Wildem der Pienschliert:	25 Univ. Bielefeld,
Bielefeld	OV 04.12.2008 17.00 c.t.	Dr. A. Lupas	MPI f. Entwicklungsbiologie, Tübingen	At the origin of life: How did folded proteins evolve?	Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 11.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Brutschy	Univ. Frankfurt/Main	From the reaction complex to biomolecular nanomachines: Lasers as universal tools of analyses - Bonhoeffer- Eucken-Scheibe-Vorlesung	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 18.12.2008 17.00 c.t.	PD Dr. U. Ermler	MPI f. Biophysik, Frankfurt/Main	Structural basis of methanogenesis - Strukturelle Grundlagen der Methanogenese	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 08.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Uhl	Univ. Münster	Neue Aspekte von Hydroaluminierungs- und Hydrogallierungsreaktionen - von Carbaalanen zu chelatisierenden Lewis- Säuren und Carbokationen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 15.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Curtius	Univ. Frankfurt/Main	Neubildung von Aerosolpartikeln in der Atmosphäre	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 22.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Scheer	Univ. Regensburg	Komplexierte Hauptgruppenelement- Analoga der Kohlenwasserstoffe in molekularer und supramolekularer Umgebung	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 29.01.2009 17.00 c.t.	PD Dr. N. Bahlawane	Univ. Bielefeld	Involving Electrochemistry in Heterogeneous Catalysis	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 16.04.2009 17.00 c.t.	Dr. V. Haucke	FU Berlin	Regulation of Adaptor-mediated Membrane Dynamics	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 23.04.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Linscheid	HU Berlin	Mit Elementen und Isotopen zur Quantitativen Massenspektrometrie von Proteinen und Nucleinsäuren	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 30.04.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Roesky	Univ. Karlsruhe (TH)	Koordinationsverbindungen der Lanthanoide	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 07.05.2009 17.00 c.t.	Prof. K. Rissanen	Univ. Jyväskylä/Finnland	Self-assembly and Molecular Recognition via Supramolecular Interactions	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 14.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Tuczek	Univ. Kiel	Ammoniaksynthese nach dem Vorbild der Natur: ein realistisches Ziel?	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 28.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Kuckling	Univ. Paderborn	Smarte Polymere - Neue Materialien für Aktoren und Sensoren	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 04.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. U.H. Engelhardt	TU Braunschweig	Antioxidantien in Kaffee und Tee	Hochschule OWL, Raum 944/945, Liebigstr. 87, Lemgo
Bielefeld	OV 04.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Harder	Univ. Duisburg-Essen	Frühe Hauptgruppenmetalle <i>versus</i> Übergangsmetalle: Das Schließen der Lücke	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 19.06.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Eigen	MPI f. Biophysikalische Chemie, Göttingen	Festkolloquium anlässlich des 70. Geburtstags von Prof. Dr. Eberhard Neumann: Physikalische Prinzipien des Ursprungs und der evolutiven Optimierung des Lebens	Zentrum für interdisziplinäre Forschung der Universität Bielefeld (ZiF), Wellenberg 1, 33615 Bielefeld
Bielefeld	OV 25.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.A. Wessjohann	Leibniz-Institut f. Pflanzenbiochemie, Halle/Saale	Selen in Chemie und Biochemie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr.

					25	
Bielefeld	OV 02.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Sumfleth	Univ. Duisburg-Essen	Schülerexperimentierphasen im Chemieunterricht	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 09.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Zacharias	Univ. Freiburg	Nanowires a la Carte: From NW Arrays to Basic Properties	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 16.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Glorius	Univ. Münster	Neues von der Katalyse: N- Heterocyclische Carbene, C-H- Aktivierungen und mehr	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 23.07.2009 17.00 c.t.	Prof. C. Indiveri	Univ. of Calabria/Italien	The Network of Carnitine Transporters in Cellular Homeostasis: State of the Art and Dark Sides	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 29.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Lindhorst	Univ. Kiel	Untersuchung Zucker-spezifischer bakterieller Adhäsion an Oberflächen mittels funktioneller Glycomimetika	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 05.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Lübke	Univ. Göttingen	Lysosomal Proteins: Biogenesis, Function and Fate	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 12.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Drieß	TU Berlin	Surprises from Stable Silylenes	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 19.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Leisner	Univ. Heidelberg	Aerosole, Wolken und Klima	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 26.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Fässler	TU München	Goldene Zeiten für Zintl-Ionen: Intermetalloide Cluster	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 03.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Rück-Braun	TU Berlin	Synthesen und Eigenschaften von Bauelementen für Lichtgesteuerte Funktionsmoleküle	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	ABGESAGT!
Bielefeld	OV 10.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Krischer	TU München	Selbstorganisation bei elektrokatalytischen Reaktionen: Untersuchungen mittels räumlich aufgelöster in-situ FTIR Spektroskopie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 17.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Müller	Univ. Münster	Metalle im Innern von DNA: Zur Funktionalisierung von Nucleinsäuren mit Metallionen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 14.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Rühe	Univ. Freiburg	Von Computerfestplatten zu DNA-Chips: Maßgeschneiderte Oberflächen für die Mikrosystemtechnik	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 21.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Jahn	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Molekulare Mechanismen der neuronalen Exocytose	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 28.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Görling	Univ. Erlangen-Nürnberg	Orbitale in der Quantenchemie	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
Bielefeld	OV 04.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Labudde	FH Nordwestschweiz, Basel/Schweiz	Kompetenzen fördern - Standards setzen: Naturwissenschaftliche Bildung quo vadis?		
Bielefeld	OV 22.04.2010 17.00 c.t.	Prof. M. MacLachlan	Univ. of British Columbia, Vancouver/Kanada	New Chemistry With an Old Reaction: Molecules and Macrocycles for Supramolecular Chemistry via Schiff Base Condensation	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25	
					Univ. Bielefeld,	

Bielefeld	OV 29.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Rau	Univ. Erlangen-Nürnberg	Photokatalytische Wasserspaltung nach dem Vorbild der Natur	Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 06.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Fischer	Univ. Bochum	Dünne Schichten Metallorganischer Gerüste - Thin Films of Metal-Organic Frameworks	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 06.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Zorn	Univ. Gießen	Basidiomyceten - effiziente Werkzeuge für die Weiße Biotechnologie und die Lebensmittelbiotechnologie	Hochschule OWL, Raum 944/945, Liebigstr. 87, Lemgo
Bielefeld	OV 20.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Bäumer	Univ. Bremen	Von Poren und Partikeln: Funktionale und funktionalisierte Oxide in der Katalyse	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 27.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr.H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Functionalized Polymers: New Results from Düsseldorf	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 10.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Trauner	LMU München	Chemical Approaches to Restoring Vision	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 17.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schwarz	Univ. Köln	Molybdenum in Biology: From Making Cofactors to New Therapies	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 24.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Reiners	Univ. Köln	Was ist das Seltene an den Seltenen Erden? - Eine chemiedidaktische Reflexion	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 01.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Vilgis	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Weiche Materie und Food	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 08.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Visser	Erasmus Univ. Rotterdam/Niederlande	Molecular and Clinical Aspects of Thyroid Hormone Transporters	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 15.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Jäkle	Rutgers Univ., Newark/USA	Polyfunctional Organoboranes: From Lewis Acid Chemistry to Materials Applications	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 05.10.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.A. Miranda	Univ. Valencia/Spanien	Photoactive Bile Acid Derivatives for Biological Applications	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 14.10.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Cummins	MIT, Cambridge/USA	Phosphorus Ligand Transfer Reactions	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 28.10.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.W. Stephan	Univ. Toronto/Kanada	Frustrated Lewis Pairs: A New Paradigm for the Activation of Small Molecules and Catalysis	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 04.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Grobe	Univ. Münster	Sonic Hedgehog Shedding Results in Functional Activation of the Solubilized Morphogen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 11.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Krossing	Univ. Freiburg	Vom Superanion zur Supersäure? Neues zur Chemie von und mit schwach koordinierenden Anionen!	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 18.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Neese	Univ. Bonn	Der Elektronenspin in der Chemie: von Reaktionsmechanismen zu Abstandsmessungen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 25.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Steinhoff	Univ. Osnabrück	Membranproteinen bei der Arbeit zusehen: ESR Spektroskopie und ortsspezifische Spinmarkierung	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25

Bielefeld	OV 02.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Liskamp	Univ. Utrecht/Niederlande	Tools for Conformational Control of Peptides and Mimicry of Proteins: Ring Closing Metathesis and Scaffolding	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 09.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Organokatalysis by Hydrogen Bonding Networks	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 13.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Anton	LMU München	Der Forschungszyklus im innovativen Chemieunterricht!	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 20.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. v. Klitzing	TU Berlin	Stimuli Responsive Polymer Coatings	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 27.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Merkt	ETH Zürich/Schweiz	Manipulating the Translational Motion of Atoms and Molecules	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 03.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Plückthun	Univ. Zürich/Schweiz	Combinatorial and Evolutionary Engineering of Repeat Proteins and Integral Membrane Proteins	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 07.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Knabbe	HDZ NRW, Bad Oeynhausen	Molekulare Diagnostik im Klinischen Labor	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 21.04.2011 17.00 c.t.	Prof. R. Tykwinski	Univ. Erlangen-Nürnberg	Carbyne: The rational synthesis of an sp- hybricized carbon allotrope	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 28.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Thoss	Univ. Erlangen-Nürnberg	Elektronentransferprozesse an Oberflächen	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 05.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Kaskel	TU Dresden	Porous Materials: Design, Synthese and Application	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 12.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Fürst	Chemisches u. Veterinäruntersuchungsamt Münster- Emscher-Lippe	Dioxine in Lebens- und Futtermitteln - wie haben sich Belastung und Bewertung berändert?	Hochschule OWL, Raum 944/945, Liebigstr. 87, Lemgo
Bielefeld	OV 26.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. Shih-Yuan Liu	Oregon State University, Eugene/USA	Developing the Basic Science and Applications of Boron(B)-Nitrogen(N)- containing Heterocycles	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 09.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Y. Inoue	Univ. Osaka/Japan	Humboldt Lecture: Photochirogenesis in Molecular, Supramolecular, and Biomolecular Regimes	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 16.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Haas	Univ. Bonn	Greasing the Virulence Machinery - Pathogenic Rhodococcus in Phagosomes	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 30.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.G. Nuzzo	Univ. of Illinois, Urbana/Champaign/USA	Functional Material Chemistry for Novel Form Factor Applications in Electronics, Optics and Other Devices	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bielefeld	OV 07.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Ballauff	Helmholtz-Zentrum Berlin GmbH	Protein and Polyelectrolytes: a Charged Relationship	Univ. Bielefeld, Universitätshauptgebäude, Hörsaal 3, Universitätsstr. 25
Bitterfeld-Wolfen	OV 18.03.2002 15.00 s.t.	Prof. Dr. D. Steinborn	Univ. Halle-Wittenberg	Koordinationschemie und Katalyse: Zur Addition von Nucleophilen an Acetylene (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen	OV 15.04.2002 15.00 s.t.	Prof. Dr. H. Hennig	Univ. Leipzig	Dekontamination höchstbelasteter Brauch- und Abwässer mittels kombinierter Ultraschall/UV-Behandlung	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A,

			(in Tucammenarheit mit TC7 Rittorfold	Andresenstr 1a Wolfen
			(in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 27.05.2002 15.00 s.t.	Prof. Dr. H. tom Dieck	GDCh, Frankfurt/Main	Stichwort Globalisierung: Neue Formen von Wettbewerb und Zusammenarbeit, anschließend Wahl des neuen Ortsverbandsvorsitzenden	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 17.06.2002 15.00 s.t.	Dr. G. Bachmann / Dr. A. Schindler	VDI-TZ Düsseldorf / Institut f. Oberflächenmodifizierung e.V., Leipzig	Nanotechnologie - atomare Haarspalterei, oder - Chance für den Wirtschaftsstandort Deutschland (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 23.09.2002 15.00 s.t.	Prof. Dr. R. Csuk	Univ. Halle-Wittenberg	Renaissance und Moderne stereoselektiver Synthesen: Mit biochemischen Werkzeugen zu organischen und pharmazeutisch- relevanten Zielen (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 08.10.2002 14.00 s.t.	Prof. Dr. L.V.C. Rees	Imperial College, London/GB	Frequency-Response Studies of Diffusion, Adsorption and Catalysis - Characterisation of Acid Sites in H- Zeolites (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 21.10.2002 15.00 s.t.	Prof. Dr. C. Tschierske	Univ. Halle-Wittenberg	Unkonventionelle flüssigkristalline Materialien (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 21.01.2003 15.00 s.t.	Prof. Dr. H. Müller	Univ. Halle-Wittenberg	Metallspurenanalyse in Mikroproben - Potential und Probleme der direkten Feststoff-AAS (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 24.03.2003 15.00 s.t.	Prof. Dr. HP. Abicht	Univ. Halle-Wittenberg	Mikrochemisches Konstruieren von und an Keramikausgangspulvern: Chemie in μ mund nm-Bereichen (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 14.04.2003 15.00 s.t.	Prof. Dr. R. Taube	Halle/Saale	Katalyseforschung heute: Vom Ziegler- Natta- zum Single-site-Katalysator (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 12.05.2003 15.00 s.t.	Prof. Dr. L.A. Wessjohann	Leibniz-Institut f. Pflanzenbiochemie, Halle/Saale	Effiziente Synthesen für die Wirkstoffforschung (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 22.09.2003 15.00 s.t.	Prof. Dr. J. Briesovsky	ReS e.V Verein zur Förderung von Regenerativ- und Schwingungsenergien, Merseburg	Intensivierung chemisch-technologischer Prozesse durch resonante Fluidschwingungen (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 20.10.2003 15.00 s.t.	Prof. Dr. B. Adler	Dracowo Forschungs- und Entwicklungs-GmbH, Wolfen	Native Epoxide - Herstellung und Verwendung (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 17.11.2003 15.00 s.t.	Prof. Dr. KH. Steinberg	Bioprodukte Prof. Steinberg GmbH, Merseburg	CO ₂ -Einbindung durch Mikroalgen - eine Alternative für die Menschheit? (<i>in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH</i>)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 15.12.2003 15.00 s.t.	Prof. Dr. R. Kümmel	Fraunhofer-Institut f. Umwelt,- Sicherheits- und Energietechnik, Oberhausen	Mikrokomposite - Beispiele für das Design von Feststoffpartikeln (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 26.01.2004 15.00 s.t.	Prof. Dr. E. Fanghänel	TGZ Bitterfeld-Wolfen	Aceton – Ausgangspunkt für neue Heterocyclensynthesen; Chemie der 2- Aryl-3,5-dimethyl-1,1-dioxo-thiazine Mikrokomposite - Beispiele für das Design von Feststoffpartikeln (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
				TGZ Bitterfeld-Wolfen

Bitterfeld-Wolfen OV 16.02.2004 15.00 s.t.	Dr. H. Feist	Q-Cells AG, Thalheim/Wolfen	Q-Cells - Technologie und Firma (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen OV 22.03.2004 15.00 s.t.	Prof. Dr. H. Böttcher	GMBU e.V., Dresden	Biofunktionelle Beschichtungen auf Basis anorganischer Nanosole (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)		
Bitterfeld-Wolfen OV 17.05.2004 15.00 s.t.	Prof. Dr. G. Frank	Bayer Bitterfeld GmbH, Bitterfeld	Phasen der Arzneimittelforschung am Beispiel Aspirin (In Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen OV 21.06.2004 14.00 s.t.	Prof. Dr.DrIng.E.h. G. Kreysa	DECHEMA e.V., Frankfurt/Main	Innovationspotentiale der chemischen Technik (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH und dem VDI - Hallescher Bezirksverein, AK Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen)	P-D Congress Center, Zörbiger Str. 21c, Bitterfeld	Änderung!
Bitterfeld-Wolfen OV 26.06.2004 15.00 s.t.	Prof. Dr. H. Papp	Univ. Leipzig	Katalytische Umwandlung von Kohlenwasserstoffen an sauren Katalysatoren (in Zusammenarbeit mit TGZ Bitterfeld- Wolfen GmbH)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen OV 13.09.2004 15.00 s.t.	Dr. T. Lüthge	Degussa AG, Hanau	Vom Industrieruß zu modifiziertem Carbon Black - Maßgeschneiderter nanopartikulärer Kohlenstoff für Spezialanwendungen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen OV 18.10.2004 15.00 s.t.	Prof. Dr. B. Schulze	Univ. Leipzig	Synthese, Struktur und Anwendungsaspekte neuer O- funktionalisierter mono- und polycyclischer Sultame	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen OV 15.11.2004 15.00 s.t.	Prof. Dr. W. Kochmann	Wolfen	Nanostrukturen im alten Damaszener Stahl	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen OV 28.02.2005 15.00 s.t.	Dr. B. Kamm	Forschungsinstitut Bioaktive Polymersysteme e.V., Teltow	Biobasierte industrielle Produkte und Bioraffinerie-Systeme	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	Änderung!
Bitterfeld-Wolfen OV 14.03.2005 15.00 s.t.	Prof. Dr. I. Röske	TU Dresden	Chemische und biologische Verfahren zur Elimination von Phosphat aus dem Abwasser - Möglichkeiten und Grenzen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen OV 18.04.2005 15.00 s.t.	Dr. C. Christ	vormals Hoechst AG, Kelkheim/Taunus	Umweltschutz in der westdeutschen Chemieindustrie - eine Herausforderung an die Verfahrenstechnik	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen OV 09.05.2005 15.00 s.t.	Prof. Dr. A. Vogler	Univ. Regensburg	Phosphoreszenz von Metallkomplexen bei Zimmertemperatur. Blauemitter als besondere Herausforderung	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen OV 13.06.2005 15.00 s.t.	Prof. Dr. G. Fischer	MPF f. Enzymologie der Proteinfaltung, Halle/Saale	Wie sich molekulare Machinen in der Zelle bilden: das Rätsel der Proteinfaltung	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen OV 19.09.2005 15.00 s.t.	Dr. H. Schaper	Wolfener Analytik GmbH, Bitterfeld	SiO ₂ : (K)EIN ALLERWELTSMATERIAL? Die industrielle Bedeutung der Silicium- Chemie	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen OV 10.10.2005 15.00 s.t.	Dr. J. Gartz	Leipzig	Wirkstoffe in halluzinogenen Pilzen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen OV 14.11.2005 15.00 s.t.	Prof. Dr. G. Israel	Univ. Halle-Wittenberg	Die heterogene Photokalalyse und ihre Anwendungen in der Abwasserreinigung, der Photopolymerisation und der Photographie	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen OV 12.12.2005 15.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Knölker	TU Dresden	Biogenese, chemische Synthese und pharmakologische Aktivität von Carbazol- Alkaloiden	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	

Bitterfeld-Wolfen OV 16.01.2006 15.00 s.t.	Dr. B. Schulze	ORGANICA Feinchemie GmbH, Wolfen	ORGANICA Feinchemie GmbH Wolfen - Übersicht über feinchemische Kompetenzen - von der Fotochemie bis zu Chiralis	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 20.02.2006 15.00 s.t.	Prof. Dr. W. Reschetilowski	TU Dresden	Katalyse - Inbegriff der "Grünen" und nachhaltigen Chemie	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 20.03.2006 15.00 s.t.	Prof. Dr. G. Roewer	TU BA Freiberg	Silizium - ein Element mit bemerkenswerter Reaktivitätsskala	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 24.04.2006 15.00 s.t.	W. Weigt	FEW Chemicals GmbH, ChemiePark Bitterfeld Wolfen	Nano-Partkel im Einsatz - Von der Herstellung bis zur Effizienzsteigerung beim Einsatz in der Druckindustrie	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 22.05.2006 15.00 s.t.	Dr. HJ. Raubach	Bayer Bitterfeld GmbH, Bitterfeld	Effizienz und Qualität in der Produktion von Arzneimitteln - ein Widerspruch?	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 19.06.2006 15.00 s.t.	Prof. Dr. I. Schellenberg	Hochschule Anhalt (FH), Bernburg	Polyphenole aus Rhabarber mit antioxidativen und antiviralen Eigenschaften	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 18.09.2006 15.00 s.t.	Prof. Dr. H. Matschiner	Halle/Saale	Technische Elektrochemie - gestern und morgen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 16.10.2006 15.00 s.t.	Dr. H. Mech	Informations- und Beratungsbüro der EU in Sachsen-Anhalt, Merseburg	Die Chemikalienrichtlinie REACH im Kontext der EU-Programmperiode 2006- 2013	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 13.11.2006 15.00 s.t.	PD Dr. J. Stumpe	Fraunhofer-Institut f. angewandte Polymerforschung, Golm	Optische Komponenten durch Photoorientierung und lichtinduzierte Diffusion	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 11.12.2006 15.00 s.t.	Prof. Dr. H. Lück	Univ. Halle-Wittenberg	Rechtserfahrung zwischen Mulde und Saale: Der Sachsenspiegel in seiner europäischen Dimension	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 22.01.2007 15.00 s.t.	Prof. Dr. E. Klemm	TU Chemnitz	Chemische Synthesen in Mikrostrukturreaktoren - vom Labor in die Produktion	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 26.02.2007 15.00 s.t.	Prof. Dr. K. Jurkschat	Univ. Dortmund	Intramolekulare O,C,O-Koordination mit phosphorhaltigen Liganden: Erzeugung hyperkoordinierter Organoelement(IV)-Verbindungen und Stabilisierung von Carbenanalogen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 26.03.2007 15.00 s.t.	Prof. Dr. A. Giannis	Univ. Leipzig	Naturstoffe und ihre Analoga: Synthese, biologische Untersuchungen und medizinische Perspektiven	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 16.04.2007 15.00 s.t.	Prof. Dr. W. Habicher	TU Dresden	Von Stabilisatoren für Polymermaterialien zu Makrocyclen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 14.05.2007 15.00 s.t.	Prof. Dr. W. Fratzscher	Univ. Halle-Wittenberg	Steuern wir einer Energiekrise entgegen?	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 11.06.2007 15.00 s.t.	Prof. Dr. G. Schmidt	TU Clausthal	Funktionalisierte organische/anorganische Nanohybridpartikel	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 24.09.2007 15.00 s.t.	Dr. M. Polk	P-D ChemiePark Bitterfeld-Wolfen GmbH	Der ChemiePark Bitterfeld-Wolfen: Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
				TGZ Bitterfeld-Wolfen

Bitterfeld-Wolfen OV 15.10.2007 15.00 s.t.	Dr. O. Seidelmann / Dr.S. Reißmann	ChiroBlock GmbH, Wolfen	Entwicklung chiraler Naturstoffmimetika in der ChiroBlock GmbH	GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 05.11.2007 15.00 s.t.	Prof. Dr. B. Kerstin	Univ. Leipzig	Container Moleküle: Von der Steuerung chemischer Reaktionen bis zur Verkapselung von Duft- und Arzneistoffen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 10.12.2007 15.00 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. HH. Emons	Goslar	Anorganische Salze im Reich der Mitte	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 21.01.2008 15.00 s.t.	Prof. Dr. E. Dinjus	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Lösungen zur Überwindung technischer und logistischer Hürden einer biomassebasierten (groß-) technischen Synthesegaschemie	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 18.02.2008 15.00 s.t.	Prof. Dr. P. Metz	TU Dresden	Jüngere Fortschritte in der Natur- und Wirkstoffsynthese	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 27.02.2008 14.00 s.t.	Dr. H. Mustroph	FEW Chemicals GmbH, ChemiePark Bitterfeld Wolfen	Cyaninfarbstoffe - gestern und heute	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 27.02.2008 14.45 s.t.	Dr. S. Kirstein	HU Berlin	Röhrenförmige J-Aggregate aus amphiphilen Cyaninfarstoffen als künstliche Photosyntheseeinheiten	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 17.03.2008 15.00 s.t.	Prof. Dr. R. Beckert	Univ. Jena	Auf der Suche nach neuen Chromophoren und Fluorophoren - kann man noch ein blaues Wunder erleben?	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 14.04.2008 15.00 s.t.	Dr. P. Löhnert	Dessau	Ein Beitrag zu jüdischen Schicksalen in den I. GWerken Bitterfeld und Farbenfabrik Wolfen nach 1933	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 26.05.2008 15.00 s.t.	Dr. P. Müller	Miltitz Aromatics GmbH, Bitterfeld- Wolfen	Miltitz Aromatics GmbH - Riechstoffe kehren nach Wolfen zurück	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 16.06.2008 15.00 s.t.	Prof. Dr. W. Fritsche	Univ. Jena	Auswirkungen der globalen Umweltveränderungen auf die Wertschöpfung der Natur	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 22.09.2008 15.00 s.t.	Dr. P. Czerney	Dyomics GmbH Jena	Entwicklung, Synthese und Anwendungen von funktionellen Farbstoffen in life sciences	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 20.10.2008 15.00 s.t.	DiplIng. H. Senst / Dr. P. Adler	CBW Chemie GmbH Bitterfeld-Wolfen	CBW Chemie GmbH BitterfeldWolfen - Partner für Auftragssynthesen und Know- how-Träger für katalytische Hydrierungen und Ethylenoxid-Reaktionen	
Bitterfeld-Wolfen OV 12.11.2008 14.00 s.t.	Dr. M. Halpern	PTC Organics, Inc., New Jersey/USA	Reducing Cost of Manufacture of Organic Chemicals Using Phase-Transfer Catalysis	
Bitterfeld-Wolfen OV 24.11.2008 15.00 s.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	Schokolade - ein chemischer Sinnesrausch (mit Kostproben)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 08.12.2008 15.00 s.t.	Prof. Dr. L. Eißmann	Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig	Klimawandel in Jahrmillionen - konserviert in mitteldeutschen Tagebauaufschlüssen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 19.01.2009 15.00 s.t.	Prof. Dr. H. Krautscheid	Univ. Leipzig	Molekulare Chalkogenverbindungen als Vorstufen für CuIn- und CuGa- Chalkogenide	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 23.02.2009 15.00 s.t.	Prof. Dr. A.G. Beck-Sickinger	Univ. Leipzig	Neuropeptid Y - ein neues Werkzeug im Kampf gegen Tumoren?	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A,

				Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 09.03.2009 15.00 s.t.	Prof. Dr. A. Blume	Univ. Halle-Wittenberg	Selbstassoziation langkettiger Bolalipide in Wasser: Die Bildung von Nanofasern, Nanopartikeln und Hydrogelen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 20.04.2009 15.00 s.t.	Prof. Dr. P. Hellmold	TU Clausthal	Technisches Email - ein hochwertiger Verbundwerkstoff	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 07.05.2009 13.30 s.t.	Prof. Dr. H. Kaden / Dr. R. Hauptmann / Dr. H. Mittag	SAW Leipzig / Halle / IAB Ionenaustauscher GmbH Bitterfeld	Festkolloquium zum 75. Geburtstag von Prof. Dr. Gerhard Schwachula	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 25.05.2009 15.00 s.t.	Prof. Dr. K. Merzweiler	Univ. Halle-Wittenberg	Neues vom Zinn: Ringe, Cluster und Koordinationspolymere	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 15.06.2009 15.00 s.t.	Prof. Dr. I. Feußner	Univ. Göttingen	Maßgeschneiderte pflanzliche Öle als nachwachsende Rohstoffe für die chemische Industrie	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 14.09.2009 15.00 s.t.	Dr. S. Goebelbecker	ICL-IP Bitterfeld GmbH	Flammschutzmittel und nachhaltige Lösungen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 28.09.2009 15.00 s.t.	Prof. Dr. S. Ebbinghaus	Univ. Halle-Wittenberg	Einsatzmöglichkeiten oxidischer Funktionsmaterialien am Beispiel des Autos	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 19.10.2009 15.00 s.t.	Prof. Dr. H. Löwe	Univ. Mainz	Prozessieren in mikrostrukturierten Reaktoren - alter Wein in neuen Schläuchen?	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 23.11.2009 15.00 s.t.	Prof. Dr. D. Sicker	Univ. Leipzig	Benzoxazinoide - womit Getreidepflanzen kämpfen und: Vom vergessenen Isocitrat	
Bitterfeld-Wolfen OV 14.12.2009 15.00 s.t.	Dr. D. Krauß	Schick GmbH u. Co.KG, Vaihingen	Kältemittel - aktuelle Gesetze, alternative Stoffe, Auswirkungen auf den Klimawandel	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 25.01.2010 15.00 s.t.	Prof. Dr. J. Hartmann	Hochschule Anhalt, Köthen	Arzneimittel und Personal Care Products in Oberflächen- und Trinkwasser - Umweltfragen und Herausforderungen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 15.02.2010 15.00 s.t.	Prof. Dr. J. Garche	Ulm	Elektromobilität mit Batterien und/oder Brennstoffzellen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 22.03.2010 15.00 s.t.	Prof. Dr. J. Metzger	Univ. Oldenburg	Fette und Öle als nachwachsende Rohstoffe für die Chemie	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 19.04.2010 15.00 s.t.	Dr. F. Voigt	Landesamt f. Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	Persistente Rückstände von Insektiziden bei Reh- und Schwarzwild aus der Muldeaue	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 17.05.2010 15.00 s.t.	Dr. J. Hofmann	Institut f. Nichtklassische Chemie e. V., Leipzig	Anwendung nichtklassischer Methoden in der Verfahrenstechnik und Umweltchemie	
Bitterfeld-Wolfen OV 21.06.2010 15.00 s.t.	Prof. Dr. M. Goez	Univ. Halle-Wittenberg	Ungewöhnliche Photoionisierungen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
Bitterfeld-Wolfen OV 20.09.2010 15.00 s.t.	Prof. Dr. P. Imming	Univ. Halle-Wittenberg	Fettsäuren und Derivate in der Arzneistoff-Wirkung, -Metabolisierung und -Entwicklung	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen
				TGZ Bitterfeld-Wolfen

Bitterfeld-Wolfen	OV :	11.10.2010 15.00 s.t.	Prof. Dr. M. Dröscher	Evonik-Degussa GmbH, Essen	Innovationsmanagement in der chemischen Industrie - die richtigen Dinge richtig tun	GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen	oV :	15.11.2010 15.00 s.t.	Prof. Dr. C. Griehl	Hochschule Anhalt (FH) Köthen	Algen - Alleskönner für Gesundheit, Schönheit und Energie	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen	OV :	13.12.2010 15.00 s.t.	Prof. Dr. Dr. h.c.mult. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Restaurierung historischer Uhren - ein Stück praktischer Chemie	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen	ov 2	24.01.2011 15.00 s.t.	Prof. Dr. H. Remane	Univ. Halle-Wittenberg	Grundlagenforschung oder Zweckforschung? Die Entdeckung des Niederdruckpolyethylens durch Karl Ziegler (1898-1973)	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen	ov 2	21.02.2011 15.00 s.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Organokatalyse durch H- Brückennetzwerke: Von Mechanismen, Anwendungen und Verwandtschaften mit enzymatischen Prozessen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen	oV 2	21.03.2011 15.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Mögel	TU BA Freiberg	Computersimulation der Selbstassoziation rigider Amphiphile	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen	OV :	11.04.2011 15.00 s.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	Aktive Zentren und die Reaktivität von Zeolithkatalysatoren <i>(Terminänderung)</i>	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	Änderung!
Bitterfeld-Wolfen	ov 2	23.05.2011 15.00 s.t.	Prof. Dr. D. Belder	Univ. Leipzig	Auf dem Weg zum Chiplabor	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen	oV 2	20.06.2011 15.00 s.t.	Dr. G. Wille	Univ. Frankfurt	CO ₂ im neuen Licht: direkte spektroskopische Verfolgung schneller getriggerter Carboxylierungsreaktionen	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bitterfeld-Wolfen	oV :	12.09.2011 15.00 s.t.	Prof. Dr. K. Banert	TU Chemnitz	Spannende Reaktionen organischer Azid	TGZ Bitterfeld-Wolfen GmbH, ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstr. 1a, Wolfen	
Bochum	ov (09.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müller-Dethlefs	Univ. York/GB	Nicht-kovalente Wechselwirkungen: Eine Herausforderung an Experiment und Theorie	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150	
Bochum	OV :	16.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.R. Kalbitzer	Univ. Regensburg	Konformationelle Dynamik in Proteinen	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150	
Bochum	ov 3	30.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Manz	FU Berlin	Theorie zur Analyse und Kontrolle ultraschneller photoinduzierter Reaktionen	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150	
Bochum	OV :	14.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. FG. Klärner	Univ. Essen	Molekulare Pinzetten und Klammern als synthetische Rezeptoren: Molekulare Erkennung und Enzym-Modelle	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150	
Bochum	ov 2	25.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Freund	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Modellsysteme für den Brückenschlag: Von Oberflächen im Vakuum zur Katalyse	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150	
Bochum	ov (08.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Morphogenese von Apatit-Gelatine- Kompositen	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150	
Bochum	ov 2	26.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Gerwert	Univ. Bochum	Proteinen bei der Arbeit zugeschaut: Bakteriorhodopsin und Ras p21	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150	
Bochum	OV :	10.05.2001 17.00 c.t.	Dr. K. Begitt	GDCh, Frankfurt/Main	Gestufte Studiengänge: Bachelor und Master als Chance?	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150	
Bochum	ov (07.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schneider	Univ. Saarbrücken	Mechanismen der molekularen Erkennung von synthetischen Rezeptoren für Peptide und Nukleotide bis zu DNA-Interaktionen		
Bochum	ov 2	28.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Huber	Univ. Basel/Schweiz	Chemie spielt sich meist in Flüssigkeit ab. Können wir Flüssigkeitseigenschaften und Lösungsmitteleffekte berechnen?	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150	
Bochum	ov (05.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gauglitz	Univ. Tübingen	Biomolekulare Wechselwirkungen: Grundlage für optische Sensoren	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150	
Bochum	ov :	12.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Walther	Univ. Jena	CO ₂ als Baustein und als Solvens metallassistierter Reaktionen	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150	

Bochum	OV 08.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Temps	Univ. Kiel	Molekulare Mechanismen unimolekularer Reaktionen: Von thermischen Reaktionen zur schwingungsrotationszustandsaufgelösten Dynamik	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 29.11.2001 17.00 c.t.	Prof. DrIng. O. Nuyken	TU München	Polymere für die Kommunikationstechnik - Photodruck, Thermotransferdruck, Laserablation und Leuchtdioden	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 06.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Junge	Univ. Osnabrück	Rotation und elastische Kraftkopplung in der ATP Synthase	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 13.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Fullerene und Kohlenstoffnanoröhren: Neue Funktionseinheiten in der Organischen Chemie	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 20.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Jackwerth	Univ. Bochum	Alchymia - High-Chem`s peinliche Ahnfrau, Teil 2: Eine Exkursion zu den Wurzeln der Chemie	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 10, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 17.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Troe	Univ. Göttingen	Der lange Weg zum Verständnis der Photochemie von Stilbenen	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 24.01.2002 17.00 c.t.	Dr. P. Gütlich	Univ. Mainz	Schaltbare Eisen(II)-Komplexe: Vom Molekül zur Anwendung	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 31.01.2002 17.00 c.t.	Dr. P. Ball	Consultant Editor for Nature	Why Water is Everywhere	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 07.02.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Tausch	Univ. Duisburg	Ungleiche Gleichgewichte - unterschiedliche Formen von Stationärität in chemischen Systemen	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 16.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Krebs	Univ. Münster	Metalloenzyme und ihre biomimetischen Modellverbindungen - Violette Phosphatasen und Typ 3-Kupferproteine	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 06.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. van Dishoeck	Univ. Leiden/Niederlande	Infrared Spectroscopy from Space	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 13.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Chemische und biologische Untersuchungen von β - und γ -Peptiden, die aus homologen, proteinogenen Aminosäuren bestehen	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 20.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Die chemische Bindung: alte Fragen - neue Antworten	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 04.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Scheller	Univ. Potsdam	Biosensorik im Post-Genom Zeitalter	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 11.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Bensch	Univ. Kiel	Turning down the heat - Chalkogenide dargestellt unter moderaten Bedingungen und deren Charakterisierung	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 18.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Elektronentransfer durch die DNA: Konsequenzen für die Nanotechnologie und den oxidativen Stress	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 29.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Kleinermanns	Univ. Düsseldorf	Laserspektroskopie an isolierten Basenpaaren und Peptiden	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 06.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Pyykkoe	Univ. Helsinki/Finnland	New Predicted Heavy-Element Species	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 27.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.F. Curl	Rice Univ., Houston/USA	Applications of Tunable Infrared Laser Spectroscopy to Radical Spectroscopy and Kinetics and Trace Gas Monitoring	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 03.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Synthesis of Belt-like, Tubular- und Moebius Aromatics	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 17.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Ein Konzept zur Syntheseplanung in der Festkörperchemie	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 24.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. von Ragué Schleyer	Univ. of Georgia, Athens/USA	Remarkable Chemical Insights Through Magnetic Property Evaluations: A Tribute to Werner Kutzelnigg	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 08.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Manz	Institut f. Spektrochemie u. Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Chip technology, nanoliters and picoliters - miniaturization of (bio)analytical chemistry methods	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 15.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. Y. Yamamoto	Tohoku Univ., Sendai/Japan	New Synthetic Methodologies with Lewis Acid Catalysts	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 21.04.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.E. Nielsen	Univ. Kopenhagen/Dänemark	Targeting the mdm2 Oncogene using Peptide Nucleic Acid (PNA) Peptides for Cellualar Delivery	Univ. Bochum, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150

Bochum	OV 12.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Ehrenfreund	Univ. Leiden/Niederlande	Tracing Organic Matter from Dark Clouds to Telluric Planets and the Origins of Life	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 19.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	What single molecules can tell us about Nano- and Biosystems	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 09.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. N.V. Richardson	St. Andrews Univ., Scotland/GB	Recognising Molecular Chirality at Surfaces	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 16.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg	Molecular Recognition of Biological Targets with Heterocycles and Metal Complexes	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 14.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Veciana	Institut f. Materialwissenschaften Barcelona, Bellaterra/Spanien	Self-Assembled Nanoporous Molecular Magnets	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 27.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Lahav	Weizmann Inst. of Science/Israel	HomoChirality - The Signature of Life	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 18.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.A. Hunter	Univ. Sheffield/GB	Fundamentals of Molecular Recognition	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 01.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Caro	Univ. Hannover	Neue anorganische Membranen für Stofftrennung und Katalyse	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 22.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Wasserscheid	Univ. Erlangen-Nürnberg	Ionische Flüssigkeiten - flüssige Materialien für die Katalyse	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 29.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nuzzo	Univ. of Illinois/USA	The Strange Mesoscopic Behaviors of Nanoscale Materials. Negative Thermal Expansion in Supported Metal Clusters	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 22.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seddon	Queen's Univ., Belfast/Nordirland, GB	Recent Developments in Ionic Liquid Chemistry	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 12.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Thevis	Sporthochschule Köln	Neues aus der Dopinganalytik	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 26.11.2009 17.00 c.t.	Dr. M. Buck	Univ. St. Andrews/GB	Surface Based Molecular Self-Assembly: Tackling the Nanoscale	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 17.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Hugel	TU München	N.N.	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 14.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.A.M. Seidel	Univ. Düsseldorf	Single-molecule Fluorescence Spectroscopy in Material- and Life Sciences	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 21.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Huc	European Inst. f. Chemistry and Biology, Bordeaux/Frankreich	Foldamers: Expanding the Chemical Space	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 04.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.A. Marahiel	Univ. Marburg	The Molecule Logic of an Assembly Line for Peptide Antibiotic Biosynthesis	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 14.03.2011 12.00 c.t.	Prof. Dr. S. Kitagawa	Univ. Kyoto/Japan	On-Demand Activation of Soft Porous Coordination Polymer	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 07.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Jeltsch	Jacobs Univ. Bremen	Marks and Enzymes involved in Molecular Epigenetics	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 14.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. N.P. Ernsting	HU Berlin	"Molecular spectrometers" in the condensed phase: local THz-FIR response from femtosecond fluorescence	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 12.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Mayer	Univ. Lausanne/Frankreich	SNARE-dependent fusion in the endocytic and late exocytic pathways is stimulated by the proteolipid cylinder of the V-type ATPase	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 19.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. T.A. Vilgis	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Food, Physics, Chemistry	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
					Univ. Bochum, Fak. für

Bochum	OV 26.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Grunwald	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Nanotechnology and Ethics	Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 16.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Metalloid Al and Ga clusters open our eyes to the complexity of chemical processes during formation and dissolution of metals	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 30.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Ochsenfeld	LMU München	Intermolecular Interactions in Molecular Systems with 1000 and More Atoms — Challenges for Quantum Chemistry	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bochum	OV 07.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Belder	Univ. Leipzig	Fresenius Lecture - Towards a chemical chip-laboratory	Univ. Bochum, Fak. für Chemie, Hörsaal HNC 30, Universitätsstr. 150
Bonn	OV 07.11.2000 17.00 c.t.	Dr. K. Rossen	Degussa AG, Hanau	Synthetische Herausforderungen in der pharmazeutischen Chemie anschl. Neuwahl des Ortsverbandsvorsitzenden	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 21.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Stereoselektive Synthese von Fünfringlactonen - und darüber hinaus	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 05.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Gütlich	Univ. Mainz	Schaltbare Eisen(II)-Verbindungen - Vom Molekül zur Anwendung	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 09.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Mit Hochtemperatur- und Hochdruck- Chemie zu neuen Materialien	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 23.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Müller	Univ. Bonn	Purinrezeptoren als Targets in der Wirkstoff-Forschung	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 06.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Chen	ETH Zürich/Schweiz	Organometallic Chemistry and Catalysis by Electrospray Ionization Tandem Mass Spectrometry	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 08.05.2001 17.00 c.t.	Dr. U. Schepers	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Clathrin Mediated Vesicular Traffick: its Role in Downregulation and Endocytosis of Cell Surface Receptors	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 08.05.2001 17.00 c.t.	Dr. S. Häp	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Phosphoniosubstituierte Benzophospholide als π-Donor- und π- Akzeptor-Liganden	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 08.05.2001 17.00 c.t.	Dr. C. Schalley	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Moleküle mit Funktion: Schaltbare Rezeptoren für den aktiven Transport	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 15.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Werner	Univ. Stuttgart	Lokale Behandlung der Elektronenkorrelation in großen Molekülen: Neue ab Initio Methoden mit linearem Skalierungsverhalten	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 22.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Glockshuber	ETH Zürich/Schweiz	Faltung und dreidimensionale Struktur des Prionproteins	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 12.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. AD. Schlüter	FU Berlin	Von kleinen Molekülen zu kovalenten Nanoobjekten	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 03.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Schlögl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Dehydrierung von Ethylbenzol zu Styrol: Was ist der Katalysator?	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 17.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Optische Experimente mit einzelnen Molekülen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 30.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Organische Synthese und Biologische Signaltransduktion	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 06.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Negishi	Purdue Univ., West Lafayette/USA	Highly Efficient and Selective Syntheses of Natural Products by the Use of the Zr- Catalyzed Carboalumination and the Pd- Catalyzed Cross-Coupling	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 27.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Auf dem Wege von der explorativen zur zielgerichteten Festkörpersynthese	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
				Asymmetrische Katalyse (Nobelpreis	Univ. Bonn, Chemische

Bonn	OV 18.12.2001 17.00 c.t.	Dr. K. Muniz	Univ. Bonn	2001): Historische Entwicklung - Highlights - Aktuelle Forschung	Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 08.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Hampp	Univ. Marburg	Bakteriorhodopsin - ein Modellsystem für die Integration funktioneller Biomaterialien in technische Anwendungen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 22.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Fischer	MPF f. Enzymologie der Proteinfaltung, Halle/Saale	Chemical Aspects of Protein Folding	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 29.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Spass mit Phosphor: Kleine Ringe und Radikale	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 23.04.2002 17.00 c.t.	Dr. A. Marx	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Was macht der Zucker in der DNA- Replikation? Von enzymatischen Untersuchungen mit chemisch modifizierter DNA zu neuen Möglichkeiten in der Genom-Analyse	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 23.04.2002 17.00 c.t.	DiplChem. S. Schlüter	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Polykationische Cluster aus Chloroaluminat-Schmelzen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 23.04.2002 17.00 c.t.	DiplChem. S. Degen	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Rastertunnelmikroskopische Untersuchung von Palladiumclustern auf einem ultradünnen Aluminiumoxidfilm auf Ni3Al(111)		
Bonn	OV 07.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Oschkinat	Forschungsinstitut f. molekulare Pharmakologie, Berlin	Untersuchungen von Protein-Protein- Wechselwirkungen mit der Lösungs- und Festkörper-NMR-Spektroskopie	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 14.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Nowick	Univ. of California, Irvine/USA	Molecular Recognition Between beta- Sheets in Proteins and in Model Systems	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 28.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Neue Wege in der homogenen Katalyse Smart ligands- smart solvents	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 11.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Drieß	Univ. Bochum	Chemische Emergenz: Die Begegnung von Molekülen, Kolloiden und Festkörpern in metallreichen Clustern	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 25.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Morphogenese und Charakterisierung von Apatit-Gelatine-Kompositen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 16.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Gemeinsame Veranstaltung mit der Fachschaft und dem Jungchemikerforum Bonn (JCF Bonn): Enantioselektive Katalyse und mehr	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 29.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Frauenheim	Univ. Paderborn	Aktuelle Herausforderungen für theoretische Materialsimulationen - von Strukturbildung und Eigenschaften zu Materialfunktionen und biomolekularen Prozessen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 19.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F.A. Cotton	Texas A&M University, College Station/USA	Intellectual and Esthetic Charms of Molecules with Metal-Metal Bonds (Vortrag wurde abgesagt)	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	ABGESAGT!
Bonn	OV 26.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Netzer	Univ. Graz/Österreich	Ultradünne Oxidschichten auf Metalloberflächen: Neuartige Oxidphasen im Nanometerbereich	Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 10.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Chemie mit Licht - Stereoselektive [2+2]- Photocycloadditionen in der Synthese (gemeinsame Veranstaltung mit dem JCF Bonn)	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 17.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Astruc	Univ. Bordeaux/Frankreich	Dendrimers: from Organometallic Chemistry to Nanosciences	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 21.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. WD. Fessner	TU Darmstadt	Chemo-Enzymatische Expeditionen in das Terrain der Kohlenhydrate	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 28.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Sänger	FU Berlin	Ein effizientes bakterielles Apoptose- System bestehend aus Antitoxin ϵ und Toxin ζ : die Kristall-Strukturanalyse zeigt	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2,	

				den Funktionsmechanismus auf anschließend: Wahl des Vorsitzenden des GDCh-Ortsverbandes Bonn	Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 04.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall - Edelgas und andere Kationen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 29.04.2003 17.00 c.t.	DiplChem. F. Steden	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Von Hauptgruppenelementclustern und Koordinationspolymeren	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 29.04.2003 17.00 c.t.	DiplChem. S. Lütz	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Eiweiß unter Spannung - Reaktionstechnik der Elektroenzymatik	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 29.04.2003 17.00 c.t.	DiplChem. A. Spänig	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Zweidimensionales Kupfersulfid als Templat zur Erzeugung von Schichthalbleitern	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 13.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück	Univ. Bielefeld	Naturwissenschaftliche Bildung in den Kinderschuhen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 27.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	Justus von Liebig als Student in Bonn	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 03.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Neue Methoden zur asymmetrischen Synthese von Natur- und Wirkstoffen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 24.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. T.M. Klapötke	LMU München	Neue hochenergetische Materialien mit bis zu und über 90 % Stickstoff (gemeinsame Veranstaltung mit dem JCF Bonn)	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 08.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Synthese molekularer Funktionen: Konformationsschalter und membranständige Ionenkanäle	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 21.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	Studium neuartiger Phänomene mit Hilfe wohldefiniert manipulierbarer Nanocontainer	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 04.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	gemeinsame Veranstaltung mit dem Jungchemikerforum Bonn (JCF Bonn): Die schöne neue Welt der β -Peptide	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 11.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Nanoscale Design for the Synthesis of Catalysts and Other Functional Solids	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 02.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Skerra	TU München	Strep-tag und Anticaline: molekulare Werkzeuge durch rationales und kombinatorisches Protein-Design	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 16.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Olefinmetathese und Naturstoffsynthese – eine starke Kombination	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 20.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Giannis	Univ. Leipzig	Synthese und biologische Untersuchungen von Naturstoff-Analoga als Angiogenese- Inhibitoren	
Bonn	OV 27.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. KH. Rieder	FU Berlin	Physik und Chemie auf der atomaren Skala: Das Rastertunnelmikroskop als operatives Instrument	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 20.04.2004 17.00 c.t.	DiplChem. M. Sebastian	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Von stabilen Diradikalen zu cyclischen Anionen und Kationen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 20.04.2004 17.00 c.t.	DiplChem. G. Bühler	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Kohlenhydrat-funktionalisierte Carbenkomplexe: Motive neuartiger metallorganischer Gele	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 20.04.2004 17.00 c.t.	DiplChem. J. Haubrich	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Selektive Hydrierung von Chrotonaldehyd an Pt-haltigen Modellkatalysatoren	Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 11.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Koidl	Fraunhofer-Institut f. angewandte Festkörperphysik, Freiburg	Diamant aus der Gasphase: Grundlagen und Anwendungen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 25.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.H. Nierhaus	MPI f. molekulare Genetik, Berlin	Das Ribosom: Eine erstaunliche Translationsmaschine der Geninformation	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2,

					Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 15.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.W. Niemantsverdriet	TU Eindhoven/Niederlande	Surface science models of industrial catalysts	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 29.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hartl	FU Berlin	Von kleinen Bausteinen zu großen Oxo- und Alkoxo-oxometall Clustern	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 13.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln	Analytischer Spurennachweis von Dopingwirkstoffen im Sport	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 27.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Meier	Univ. Hamburg	Nucleotid-Prodrugs – Entwicklung chemischer trojanischer Pferde (gemeinsame Veranstaltung mit dem JCF Bonn)	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 19.10.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Stetter / Dr. T. Bieringer	Bayer AG, Leverkusen	Faszination Innovation. Science for a better life	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 26.10.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. S.D. Peyerimhoff	Univ. Bonn	Kolloquium zum Gedenken an Prof. Dr. Bernd Artur Heß: Bernd Artur Heß, Forscher und Lehrer	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 26.10.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Pyykkö	Univ. Helsinki/Finnland	Kolloquium zum Gedenken an Prof. Dr. Bernd Artur Heß: Aspects on relativistic effects in chemistry	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 26.10.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Havenith-Newen	Univ. Bochum	Kolloquium zum Gedenken an Prof. Dr. Bernd Artur Heß: Investigations of intermolecular forces: proceeding from hydrogen bonds towards protein structures	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 26.10.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. R.W. Saalfrank	Univ. Erlangen-Nürnberg	Kolloquium zum Gedenken an Prof. Dr. Bernd Artur Heß: Zum Synergie-Effekt von Zufallsentdeckung und rationalem Design in der Supramolekularen Koordinationschemie	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 02.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.G. Beck-Sickinger	Univ. Leipzig	Drug Delivery: Carrierpeptide als neues Konzept für den Wirkstofftransport in und durch Zellen (gemeinsam mit JCF Bonn)	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 16.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Organische funktionale Nanoteilchen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 30.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hibst	BASF AG, Ludwigshafen	Mo- und V-haltige Oxide für selektive Gasphasenoxidationen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 14.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Ruck	TU Dresden	Metallreiche Bismutverbindungen an der Grenze zwischen Metall und Halbleiter	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 11.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Baumeister	MPI f. Biochemie, Martinsried	Exploring the inner space of cells by cryoelectron-tomography	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 25.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Cramer	LMU München	Atomic snapshots of gene transcription	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 19.04.2005 17.00 c.t.	G. von Frantzius	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Was leistet die Methode der Compliance- Matrizen in der anorganischen Molekülchemie?	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 19.04.2005 17.00 c.t.	Dr. N. Werth	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Neue Glykolipide in Nervenzellmembraner	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 19.04.2005 17.00 c.t.	DiplChem. M. Voigt	Univ. Bonn	Junge Wissenschaftler stellen sich vor: Wie baut man Schalter mit Schichten organischer Moleküle?	Univ. Bonn, Chemische
Bonn	OV 03.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Okuda	RWTH Aachen	Homogene Polymerisationskatalysatoren für kleine und große Monomere	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1
Bonn	OV 10.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Barluenga	Univ. Oviedo/Spanien	Group 6 Carbene Complexes: Flexible Species for Selective C-C Bond Forming Reactions	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1

Bonn	OV 24.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Veith	Univ. Saarbrücken	Metastabile Keramiken über molekulare Methoden	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 07.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. W. Francke	Univ. Hamburg	Pheromone, die chemische Sprache der Insekten	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 14.06.2005 17.00 c.t.	Dr. M. Vogel	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Schon wieder ein weisses Pulver!? - Detektion und Analytik von Sprengstoffen auf Peroxidbasis (gemeinsam mit JCF Bonn)	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 28.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Hulliger	Univ. Bern/Schweiz	Vom Prinzip, das Unordnung will und Ordnung schafft: Wachstumsbedingte Polarität in Molekülkristallen und natürlichem Gewebe	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 25.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Proksch	Univ. Düsseldorf	Marine Organismen als Quellen bioaktiver Naturstoffe	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 09.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Dynamische kovalente Chemie mit Organogalliumverbindungen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 23.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bringmann	RWTH Aachen	Asymmetrische Synthese von Carbo- und Heterocyclen mit Hilfe von Palladium- und Iridium-Katalysatoren		ABGESAGT!
Bonn	OV 13.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Behrens	Univ. Hannover	Strukturdirigierende Materialsynthese auf verschiedenen Längenskalen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 27.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Helmchen	Univ. Heidelberg	Asymmetrische Synthese von Carbo- und Heterocyclen mit Hilfe von Palladium- und Iridium-Katalysatoren		
Bonn	OV 07.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Learning Chemistry from Total Synthesis	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 21.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Tietze	Univ. Göttingen	Domino-Reaktionen - ein Paradigma- Wechsel in der Organischen Synthese	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 28.11.2006 17.00 c.t.	Prof. A.M. Echavarren	Inst. of Chemical Research of Catalonia, Tarragona/Spanien	Wird nachgereicht!	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 05.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Schubert	Univ. Wien/Österreich	Funktionalisierte Metalloxid-Cluster als Bausteine für Materialsynthesen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 19.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Ballauf	Univ. Bayreuth	Dendrimere - Zauberkugeln der Nanotechnologie oder Modellysteme für die Kolloidphysik?	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 16.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. E. Hahn	Univ. Münster	Synthese von Komplexen mit cyclischen Polycarben-Liganden	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 24.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Grimme	Univ. Münster	Nicht-lokale Korrelationseffekte und nicht- kovalente Wechselwirkungen in großen Molekülen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 08.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Zeeck	Univ. Göttingen	Sekundärstoffe von Mikroorganismen: Bausteine für ein ganzheitliches Naturverständnis	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 22.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Pfaltz	Univ. Basel/Schweiz	Design und Screening chiraler Katalysatoren	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 05.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.A. Fischer	Univ. Bochum	Nanometallurgie: von metallorganischen Clustern zu intermetallischen Phasen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 19.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Möller	Deutsches Wollforschungsinstitut, Aachen	(wird noch bekannt gegeben)	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 26.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Klüfers	LMU München	Kohlenhydrat-Metall-Komplexe: Koordinationschemie und Supramolekulare Chemie mit dynamischen Ligandenbibliotheken	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 22.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bohm	RWTH Aachen	Eisenkatalysierte Reaktionen in der Organischen Chemie	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2,	

					Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 06.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie - von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 20.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Lambert	Univ. Würzburg	Ladungstransferprozesse in Triarylaminen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 27.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Haley	Oregon	Aryl-Acetylene Scaffolding as Carbon- Rich, Multifunctional Electronic Materials	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 03.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Reaktionen an Oberflächen: Vom Atomaren zum Komplexen	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	ABGESAGT!
Bonn	OV 01.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Scheer	Univ. Regensburg	Komplexierte Hauptgruppenelement- Analoga der Kohlenwasserstoffe in molekularer und supramolekularer Umgebung	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 21.10.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	Univ. Bonn	Die Bonner Fachgruppe Chemie stellt sich vor: Highlights aus der Alltagschemie – Experimente mit Supermarktprodukten	Hörsaal 1, Chemische Institute Universität Bonn, Gerhard-Domagk-Straße 1	Änderung!
Bonn	OV 28.10.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Leuchtenberger	DEGUSSA Stiftung (EVONIK)	Industrielle Aminosäure-Produktion - die Erfolgsstory der Lysin-Fermentation	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 04.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Glaser	Univ. Gießen	Gezielte Synthese von Einzelmolekülmagneten	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 04.11.2008 14.00 s.t.	Prof. Dr. C. Bliefert	FH Münster, Steinfurt	Vortragen - aber richtig!" Ein Seminar mit Beispielen von Bonner Studierenden	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 18.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Tacke	Univ. Würzburg	Siliciumorganische Pharmaka und Riechstoffe: Der "steinige" Weg von der Grundlagenforschung zur praktischen Anwendung	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	Änderung!
Bonn	OV 02.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Breit	Univ. Freiburg	Supramolekulare Konzepte in der Homogenen Katalyse	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 16.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Elektrochemie von Festkörpern: Mehr als Brennstoffzellen und Batterien?	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	Änderung!
Bonn	OV 05.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bertrand	Univ. of California, Riverside/USA	From crazy molecules to catalysis	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	Änderung!
Bonn	OV 13.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Phosphor und Licht: Synthese funktionalisierter Photoinitiatoren	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 20.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Koordinationschemie mit Radikalliganden: Wo sind die Valenzelektronen?	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 21.04.2009 17.00 c.t.	Dr. A. Schwarz	Evonik Industries, Marl	Wie akquiriere ich den richtigen Arbeitgeber?	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	Änderung!
Bonn	OV 05.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Reiher	ETH Zürich/Schweiz	Eine Herausforderung für die Theorie: Stickstoff-Fixierung unter milden Bedingungen	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 19.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Rieger	TU München	Nachhaltigkeit in der Materialsynthese: Kohlenstoffoxide als Basis polarer Copolymerarchitekturen	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	Änderung!
Bonn	OV 09.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Driess	TU Berlin	Silylene als kooperative Liganden in der Katalyse und mehr	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 23.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Förster	Univ. Hamburg	Was ist nano an Nanocomposites?	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-	

					Developed Charles 4 F2121	
					Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 07.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Marahiel	Univ. Marburg	Peptidantibiotika vom molekularen Fließband: Die Logik der nicht ribosomalen Peptidsynthese	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 21.07.2009 17.00 c.t.	J. Seehusen / M. Zink	Univ. Bonn	Junge Forscher der Bonner Chemie steller sich vor	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	Änderung!
Bonn	OV 29.10.2009 17.00 c.t.	Dr. L. von Hippel	Allessa Chemie, Frankfurt	Von der Uni in den Beruf - einige Aspekte	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 03.11.2009 17.00 c.t.	Dr. F. Rosowski	BASF SE , Frankfurt	Oxidationskatalyse: Rohstoffwandel, Rohstoffeffizienz und CO ₂ -Reduktion	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 10.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. de Cola	Univ. Münster	Metal complexes and their assemblies	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	Änderung!
Bonn	OV 01.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	TU Berlin	Ungewöhnliche Kationen: $AuXe_4^{\ 2^+}$, $CI_4^{\ +}$, $(RSe)_4^{\ 2^+}$, $C_6F_6^{\ +}$	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 15.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Trauner	LMU München	Controlling Neural Activity with Molecular Switches	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 12.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	Exotische Fullerene, lumineszierende Nanoröhren und Designer-Graphen: aufgetrennte molekulare Kohlenstoff- Formen	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	Änderung!
Bonn	OV 25.01.2010 17.00 c.t.	Dr. J. Gochermann	LOTSE GmbH	Jungchemikerforum: Forschung und Marketing, zwei Welten in einem Kosmos?	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 26.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Moleküle mit ungewöhnlichen Bindungen Eine Herausforderung für Theorie und Experiment	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 02.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. U.B. Kaupp	Caesar, Bonn	The chemistry and physics of sperm chemotaxis GDCh-Preisverleihung an Bonner Chemiestudierende	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 27.04.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Vilgis	MPI f. Polymerforschung, Mainz	JCF: Molekulare Gastronomie: Forschung an weicher Materie mit Genuss)	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	ABGESAGT!
Bonn	OV 11.05.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Kooperierende Metallzentren in Mehrkernkomplexen: von Enzymmodellen zu bioinspirierter Katalyse und magnetischen Schaltern	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 18.05.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Reed	Univ. of California, Riverside/USA	The Strongest Acid	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	

Bonn	OV 01.06.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Fuchs	FH Köln	Geheimnisse mittelalterlicher Farben - Zerstörungsfreie Analyse von mittelalterlicher Buchmalerei	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	Änderung!
Bonn	OV 15.06.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Tykwinski	Univ. Erlangen-Nürnberg	Carbyne: The rational synthesis of an sp- hybridized carbon	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 29.06.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Kohse-Höinghaus	Univ. Bielefeld	New development in combustion science: biofuels and the energy question	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	Änderung!
Bonn	OV 06.07.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Wüst	Univ. Bonn	Biosynthese und Analytik terpenoider Aromastoffe im Wein	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 13.07.2010 17.00 s.t.	1.) M.Sc. B. Blom 2.) DiplChem. Matthias Otte 3.) DiplChem. M. Römelt	Univ. Bonn	Junge Forscher der Bonner Chemie stellen sich vor: 1.) Anorganische Chemie - M.Sc. Burgert Blom: "Iron Ylidyne Complexes: A New Class of Compounds" 2.) Organische Chemie - DiplChem. Matthias Otte: "Katalytische H-Atom-Transfer-Reaktionen" 3.)Theoretische Chemie - DiplChem. Michael Römelt: "Theoretische Rumpfelektronen-Spektroskopie von Übergangsmetallen"	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	Änderung!
Bonn	OV 15.02.2011 15.00 s.t.	Prof. Dr. J. Beck	Univ. Bonn	Preisverleihung Beste Vordiplome und Bachelor-Arbeiten	Hörsaal 1, Chemische Institute Universität Bonn, Gerhard-Domagk-Straße 1	
Bonn	OV 12.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Zellner	Univ. Duisburg-Essen	Klimawandel was kommt auf uns zu?	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 19.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Syntheseplanung in der Festkörperchemie	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 19.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Syntheseplanung in der Festkörper- und Materialchemie	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 03.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Schmitt	Univ. Düsseldorf	Analyzing the haemolysin secretion machinery of E.coli	Univ. Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard-Domagk-Str. 1	
Bonn	OV 17.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Kazmeier	Univ. d. Saarlandes, Saarbrücken	Peptides and Heavy Metal - a fruitful liaison	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 31.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Beck-Sickinger	Univ. Leipzig	Artificial Proteins: Combining Chemistry and Molecular Biology for the Elucidation of Protein Function	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 10.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Mathey	Nanyang TU/Singapore	Phosphinidene Complexes	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 21.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Pietruszka	Univ. Düsseldorf / Forschungszentrum Jülich	Something Old, Something New - Chemoenzymatische Naturstoffsynthesen	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	

					Habarathiik Dana	
Bonn	OV 05.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Westerhausen	Univ. Jena	Post-Grignard Reagents and Beyond - Reduction of (Halogeno)arenes with Calcium	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Bonn	OV 12.07.2011 17.00 c.t.	N.N.	Univ. Bonn	Junge Forscher der Bonner Chemie steller sich vor	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	Änderung!
Bonn	OV 12.07.2011 17.00 c.t.	I. Gadaczek / P. Karbaum / L. Zimmer	Univ. Bonn	Junge Forscher der Bonner Chemie steller sich vor	Universität Bonn, Chemische Institute, Hörsaal 2, Gerhard- Domagk-Straße 1, 53121 Bonn	
Braunschweig	OV 06.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr. A. Bacher	TU München	Wanderungen in metabolischen Netzwerken	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 20.11.2000 17.00 c.t.	PD Dr. H. Frey	Univ. Freiburg	Kontrollierte Synthese u. Anwendungspotential verzweigter Makromoleküle: Von der Stärke zu neuen synthetischen hyperverzweigten Polymeren	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 04.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Neues aus der Cyclopentadienylchemie von p-Block-Elementen: Grundlagen und Anwendung	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 18.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schwack	Univ. Hohenheim	Pflanzenschutzmitteln auf der Spur - gebundene Rückstände in pflanzlichen Lebensmitteln	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 08.01.2001 17.00 c.t.	Dr. D. Meier	Bundesforschungsanstalt f. Forst- u. Holzwirtschaft, Hamburg	Holzverflüssigung durch Flash-Pyrolyse - Neue Möglichkeiten der energetischen u. chemischen Biomassennutzung	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 22.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.J. Bader	Univ. Frankfurt/Main	Nachwachsende Rohstoffe - Ein faszinierendes Thema auch für die Schulchemie, anschl. Neuwahl des Ortsverbandsvorsitzenden	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 05.02.2001 17.00 c.t.	Diverse		Berufsanfänger berichten (s. bes. Aushang), anschl. Bier- u. Brezel-Abend	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 23.04.2001 17.00 c.t.	Dr. J. Ley	Haarmann & Reimer GmbH, Holzminden	Oxidativer Stress und natürliche Antioxidantien - ein Überblick	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 07.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Becker	Univ. Saarbrücken	Ist Bier gesund?	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 21.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Carreira	ETH Zürich/Schweiz	Studies in Practical Asymmetric Synthesis	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 11.06.2001 17.00 c.t.	Dr. D. Meier	Bundesforschungsanstalt f. Forst- u. Holzwirtschaft, Hamburg	Holzverflüssigung durch Flash-Pyrolyse - Neue Möglichkeiten der energetischen und chemischen Biomassennutzung	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 25.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Cervellati	Univ. Bologna/Italien	Inhibitory Effects by Antioxidants on the Oscillations of the Briggs-Rauscher Reaction	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 09.07.2001 17.00 c.t.	Dr. U. Fischer	Staatl. Lehr- u. Forschungsanstalt, Neustadt/Wstr.	Aromaintensivierung von Weißwein (Vortrag mit anschl. Weinprobe. Für die Weinprobe ist eine Anmeldung erforderlich!)	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 22.10.2001 17.00 c.t.	Dr. B. Renge	Byk Gulden GmbH, Konstanz	Chemiker in der pharmazeutischen Industrie - Partner oder Konkurrent der	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring	ABGESAGT!

				Pharmaroutan?	30
				Pharmazeuten?	TU Braunschweig, Chemie-
Braunschweig	OV 05.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Die Entwicklung neuer homogener Ziegler-Natta-Katalysatoren	Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 19.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Meyer	Univ. Hamburg	Glycopeptide und Peptide zur Aufklärung der Bindungsspezifität und des Infektionsmechanismus des HIV	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 03.12.2001 17.00 c.t.	Dr. H. Pütter	BASF AG, Ludwigshafen	Wie ressourcenschonend kann Chemie sein? Die Regeln der Green Chemistry an Beispielen aus der Elektrochemie	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 17.12.2001 17.00 c.t.	Dr. HR. Buser	Eidgenössische Forschungsanstalt f. Obst-, Wein und Gartenbau, Wädenswil/Schweiz	Chirale Aspekte in der Umweltchemie + Neuwahl des Ortsverbandsvorsitzenden	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 21.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Martin	RWTH Aachen	Komplexe Oxide - Chemie und Materialforschung	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 28.01.2002 17.00 c.t.	Dr. R. Kaiser	Natural Scent Research, Givaudan Dubendorf Ltd	Düfte aus dem Regenwald	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 11.02.2002 17.00 c.t.	N.N.		Berufsanfänger berichten anschl.: Bier- und Brezel-Abend	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 22.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Geyer	Univ. Gießen	Glykolipide von Wurmparasiten: Strukturen und biologische Relevanz	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 06.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.C.H. Hollman	RIKILT Wageningen/Niederlande	Bioavailability of flavonoids	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 27.05.2002 17.00 c.t.	Dr. G. Schubert	Jenapharm GmbH & Co. KG, Jena	Mesoprogestine - neue Progesteron Rezeptor Modulatoren (PRMs). Zur Synthese und biologischen Aktivität	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 03.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Schomburg	Univ. Köln	Struktur und Funktion cyclischer Amidasen - wie erreichen Enzyme Enantioselektivität?	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 10.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Auner	Univ. Frankfurt/Main	Silicium als Energieträger: Ein Energie-/ Produktbezogenes Konzept	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 24.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Dröscher	Degussa AG, Marl	Innovationsmanagement in der Degussa AG	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 28.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Chemie mit Ionenleitern	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 11.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Rieger	Univ. Ulm	Vom Makromolekül zur Selbstorganisation: Neue Ordnungsprinzipien in der Katalyse	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 25.11.2002 17.00 c.t.	PD Dr. U. Deichmann	Univ. Köln	Der Beitrag jüdischer Wissenschaftler zur Chemie und Biochemie in Deutschland und ihre Vertreibung in der NS-Zeit	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 16.12.2002 17.00 c.t.	Diverse	TU Braunschweig	siehe besondere Ankündigung	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
					TU Braunschweig, Chemie-

Braunschweig	OV 13.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Biomimetische Katalyse von Oxidations- und Hydrierreaktionen: Mit und ohne Metall	Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 27.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Weitkamp	Univ. Stuttgart	Umwandlung überschüssiger Aromaten in einen synthetischen Steam-Cracker Einsatz an Zeolith-Katalysatoren	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 28.04.2003 17.00 c.t.	DiplChem. C. Hüttermann, Dr. T. Einfeld, Dr. C. Vinke	Wolff Cellulosics, BASF AG, BBA Braunschweig	Berufsanfänger berichten	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 12.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. WD. Fessner	TU Darmstadt	Chemo-Enzymatische Expeditionen in das Terrain der Kohlenhydrate	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 26.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Berke	Univ. Zürich/Schweiz	Chemie im Altertum: Die Erfindung von blauen und purpurnen Farbpigmenten	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 02.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Suess	Leibniz-Institut f. Meereswissenschaften, Kiel	Methanhydrat: Verbindung aus Wasser und Gas - Energieträger der Zukunft ?	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 23.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Rehahn	TU Darmstadt	Funktionale Kunststoffe – Heimliche Helfer im täglichen Leben	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 14.07.2003 17.00 c.t.	Doz. Dr. H. Bögel	Univ. Halle-Wittenberg	Chemie online Lernen und Forschen	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 27.10.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Ungvary	Univ. Veszprém/Ungarn	Olefin-Hydroformylierung - ein Musterbeispiel für die Übergangsmetall- katalysierte homogene Katalyse	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 10.11.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Rühe	Univ. Freiburg	Von Computerplatten und DNA-Chips: Maßgeschneiderte Oberflächen durch ultradünne Polymerschichten	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 24.11.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. Wendelin	Univ. Graz/Österreich	Alte und neue Strategien zur Bekämpfung von Pilzerkrankungen – Design, Synthese und antimykotische Wirkung von 8,13,15- Triazasterolen	Neubau, Seminarraum
Braunschweig	OV 28.11.2003 15.00 s.t.	Prof. Dr. B. Albert / Prof. Dr. J. Janek	Univ. Hamburg / Univ. Gießen	Chemie und Licht	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 15.12.2003 17.00 s.t.	N.N.	TU Braunschweig	wird noch bekannt gegeben	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 12.01.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. B. Drießen Hölscher	Univ. Paderborn	Synthesen mit metallorganischen Katalysatoren – "grüne" Chemie ?	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 26.01.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. J.O. Metzger	Univ. Oldenburg	Konzepte zum Beitrag der Chemie einer nachhaltigen Entwicklung	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 10.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Über Konformationsschalter und synthetische Ionenkanäle	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 24.05.2004 17.00 c.t.	PD Dr. G.Lammel	MPI f. Meteorologie, Hamburg	Chemische Zusammensetzung und Umwandlungen des atmosphärischen Aerosols	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 07.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Sumper	Univ. Regensburg	Biogenese der nanostrukturierten Silikatschalen der Diatomeen	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring

					30
Braunschweig	OV 21.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Beck-Sickinger	Univ. Leipzig	Chemische Werkzeuge für die Proteinmodifizierung: Wir schneidern uns ein Protein nach Maß	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 05.07.2004 17.00 c.t.	Dr. A. Schmid	ETH Zürich/Schweiz	Hochselektive Funktionalisierung von Kohlenwasserstoffen mit Oxygenasen als Biokatalysatoren	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 08.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Jahn	TU Braunschweig	Struktur und Funktion eines Enzyms der Tetrapyrrolbiosynthese mit radikalischem Mechanismus	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 22.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Sanders	Univ. Cambridge/GB	Design and Selection in Supramolecular Chemistry: Metallo-porphyrins and Dynamic Combinatorial Chemistry	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 10.01.2005 17.00 c.t.	Dr. H. Noerenberg	Bayer MaterialScience AG, Leverkusen	Kontinentalverschiebung in der Chemieindustrie Bayer MaterialScience - Ein deutsches Beispiel	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 24.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Spatz	Univ. Heidelberg	Biophysikalische Modelle der Zelladhäsion und -mechanik Anwendung Nano- und Mikrolithographischer Werkzeuge	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 31.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. van Hest	Univ. Nijmegen/Niederlande	Bio-inspired materials and processes: from spider silk to nanoreactors	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 24.04.2006 17.00 c.t.	M. Dümeland, U. Matucha, J. Reichwagen, E. Seppälä	CBW Bitterfeld, Continental, Clariant, Infineon	Berufsanfänger berichten	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 08.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Hoppe	Univ. Münster	Enantioselektive Synthese mit chiralen Lithium-Carbanionen-Paaren: Einsichten und Überraschungen	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 22.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F.E. Hahn	Univ. Münster	Templatsynthese von Komplexen mit cyclischen Tetracarben-Liganden	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 12.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Landfester	Univ. Ulm	Nanostrukturen aus Miniemulsionströpfchen	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 26.06.2006 17.00 c.t.	Dr. S. Krinke	Volkswagen AG, Wolfsburg	SunDiesel auf Basis einer Fischer- Tropsch-Synthese: Ein Beitrag zur nachhaltigen Mobilität	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 10.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Otto	TU BA Freiberg	Hochleistungstrennmethoden und Massenspektrometrie zur Analytik von Biotica und Xenobiotica	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 24.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Sommer	Univ. Bochum	Vom Anfangsunterricht zum Hochschulpraktikum – Fachmethoden der Chemie als Leitlinie	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 06.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.C. Filippou	Univ. Bonn	Dreifachbindungen mit Silizium, Germanium, Zinn und Blei: Perspektiven eines neuen Forschungsgebietes	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 20.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Kohlenhydrate als Quelle von Selektivität in chemischen Synthesen und biologischer Erkennung	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
Braunschweig	OV 04.12.2006 17.00 c.t.	PD Dr. E. Vaupel	Deutsches Museum, München	Im Spannungsfeld von Nationalismus und Wissenschaft: Die deutsche und die französische chemische Gesellschaft während des Krieges 1870/71	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30
					TU Braunschweig, Chemie-

Braunschweig	OV 11.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Griengl	TU Graz/Österreich	Enantioselektive C-C-Knüpfungen mittels Biokatalyse	Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 08.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Biologie-orientierte Synthese (BIOS)	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 22.01.2007 17.00 c.t.	Dr. M. Möder	Umweltforschungszentrum Leipzig- Halle GmbH	Spurenbestimmung von bioaktiven Verbindungen in der Umwelt: Eine analytische Herausforderung	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 05.02.2007 17.00 c.t.	PD Dr. H. Cölfen	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Polymerkontrollierte Kristallisation: Der Natur auf der Spur	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 23.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.D. Becker	TU Braunschweig	Festkörperreaktionen spektroskopisch betrachtet - Geburtstagskolloquium für Prof. em. DrIng. Rolf Lacmann	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 07.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Driess	TU Berlin	Mit janusartigen Silylenen und Germylenen zu neuen Ufern in der Koordinationschemie	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 21.05.2007 17.00 c.t.	Dr. H. Pütter	ehem. wiss. Direktor im Ammonlabor der BASF AG	Jungchemikerforum: Energie und Chemie, wie können wir die EU-Ziele zum Klimaschutz unterstützen?	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 11.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Neues aus der Asymmetrischen Katalyse	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 25.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. List	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	New Strategies for Organocatalysis	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 09.07.2007 18.00 s.t.	PD Dr. E. Vaupel	Deutsches Museum, München	Heinrich Wieland (1877-1957): Kampfstoffchemiker - Chemie- Nobelpreisträger - Gegner der Nazis	Braunschweigisches Landesmuseum, Burgplatz 1, Forum	
Braunschweig	OV 29.10.2007 17.15 s.t.	Prof. P.L. Arnold	Univ. Edinburgh/GB	Redox and Reactivity in Organometallic f- Block Chemistry	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 12.11.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Grubmüller	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Nonequilibrium molecular dynamics simulations - Karyopherin conformational motions and protein refolding under mechanical load	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 26.11.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Der deduktive Zugang zur Chemie - ein Paradigmenwechsel	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 10.12.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Potthast	Univ. f. Bodenkultur, Wien/Österreich	Celluloseanalytik an historischen Materialien	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 07.01.2008 17.15 s.t.	N.N.	N.N.	Wird noch bekanntgegeben	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	ABGESAGT!
Braunschweig	OV 21.01.2008 17.15 s.t.	N.N.	N.N.	Jungchemikerforum - Berufsanfänger berichten	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 04.02.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Auf dem Weg zur rationalen Synthese von Kohlenstoff-Nanotubes	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 28.04.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Jacobi	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Chemische Prozesse auf Festkörperoberflächen - Döbereinersches Feuerzeug und Ruthenium als Katalysator	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	

Braunschweig	OV 19.05.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Hertweck	Leibniz-Institut f. Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e.V Hans- Knöll-Institut, Jena	Über das Verständnis der Biosynthese zu neuen Naturstoffen	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 02.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Polymerchemie in Zeiten von Energie- und Rohstoffwandel	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 16.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall-Xenon und andere Kationen in supersaurer Lösung	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 30.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Glaser	Univ. Bielefeld	Gezielte Synthese von Einzelmolekülmagneten	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 14.07.2008 17.15 s.t.	Ehemalige Doktoranden der TU Braunschweig	N.N.	Jungchemikerforum - Berufsanfänger berichten	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 27.10.2008 17.15 s.t.	Prof. M.S. Eisen	Israel Inst. of Technology, Haifa/Israel	Tailoring and Designing New Polymeric Materials Promoted by Octahedral Group 4 Complexes	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 10.11.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. M.R. Buchmeiser	Leibniz-Institut f. Oberflächenmodifizierung e.V., Leipzig	Monolithische Materialien in Katalyse, Trenntechniken und Regenerativmedizin	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 24.11.2008 17.15 s.t.	Prof. S. Duckett	Univ. of York/GB	NMR Spectroscopy and Parahydrogen	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 08.12.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. I. Krossing	Univ. Freiburg	Chemie mit schwach koordinierenden Anionen: Nützliches und Exotisches!	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 19.01.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Domino-Reaktionen. Ein Paradigmenwechsel in der Chemischen Synthese	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 02.02.2009 17.15 s.t.	N.N.	N.N.	Jungchemikerforum: Berufsanfänger berichten	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	
Braunschweig	OV 05.02.2009 15.15 s.t.	Prof. P. Kocienski	Univ. Leeds/GB	The Total Synthesis of Ionomycin	TU Braunschweig, Chemie- Neubau, Seminarraum HR30.1 (Ch 1), Hagenring 30	Änderung!
Braunschweig	OV 27.04.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. Zuowei Xie	Univ. of Hongkong	Steric versus Electronic Effects in Organometallic Reactions of Metal- Carborane and Metal-Carboryne Complexes	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 11.05.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. B. Breit	Univ. Freiburg	Supramolekulare Konzepte in der homogenen Katalyse	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 25.05.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. E. Meggers	Univ. Marburg	Chemical Biology with Organometallics	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 15.06.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. T. Klapötke	LMU München	Jungchemikerforum: Gegenwärtige und zukünftige Aspekte bei der Erforschung neuer hochenergetischer Materialien	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 29.06.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. T. Heinze	Univ. Jena	Neue Konzepte zur Nanostrukturierung von Polysacchariden und Anwendungsbeispiele	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 16.11.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Haag	FU Berlin	Supramolekulare dendritische Architekturen für den Wirkstofftransport	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 30.11.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. C. Limberg	HU Berlin	Die Aktivierung kleiner Moleküle an Eisen- und Nickel-Komplexen: Von biomimetischer Oxidationskatalyse zur	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30,	

				Reduktion von Distickstoff	Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 14.12.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Binder	Univ. Halle-Wittenberg	Supramolekulare Polymere über Click- Chemie: Steuerung von Strukturhierarchie und Dynamik	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 18.01.2010 17.15 c.t.	N.N.	N.N.	Jungchemikerforum: Berufsanfänger berichten	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 01.02.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. HG. Schmalz	Univ. Köln	Metall-vermittelte Synthese bioaktiver Naturstoffe: Herausforderungen, Überraschungen und Inspirationen	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 26.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kempe	Univ. Bayreuth	Wie rational kann man Katalysatoren designen?	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 10.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. G.M. König	Univ. Bonn	Neue Antibiotika aus Mikroorganismen: Struktur und Biosynthese	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 31.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. HG. Schmalz	Univ. Köln	Metall-vermittelte Synthese bioaktiver Naturstoffe: Herausforderungen, Überraschungen und Inspirationen	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 14.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Metzler-Nolte	Univ. Bochum	Bioorganometallchemie: Synthesestrategien und biomedizinische Anwendungen von Metall-Peptid- Biokonjugaten	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 28.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Katalytische C, C- und C, N- Verknüpfungen - Vom Metallkomplex zum Naturstoff	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 12.07.2010 17.00 c.t.	N.N.	N.N.	Jungchemikerforum: Berufsanfänger berichten	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 01.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. Guy Bertrand	Univ. of California, Riverside/USA	Stable carbenes and related species: Powerful tools in organic and inorganic chemistry	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 22.11.2010 17.00 c.t.	Dr. Mark Brönstrup	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt	Making use of nature's labyrinths: Natural product-based drug discovery	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	Änderung!
Braunschweig	OV 06.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. Ali Al-Mourabit	Centre National de la Recherche Scientifique Gif-sur-Yvette/Frankreich	The marine pyrrole-2-aminoimidazole metabolome: biomechanistic analysis and biomimetic synthesis	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 10.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Carbone, Silylone, Germylone, Plumbylone	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 24.01.2011 17.00 c.t.	Jungchemikerforum	TU Braunschweig	Berufsanfänger berichten	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 07.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Tykwinski	Univ. Erlangen	Carbyne: The rational synthesis of an sp- hybridized carbon allotrope	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 09.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. Shu-Ming Li	Univ. Marburg	Prenyltransferasen als Katalysatoren für die chemoenzymatische Synthese	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 23.05.2011 17.00 c.t.	Dr. Eric Frerot	Firmenich S. A., Genf	The taste and aroma of butter	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 06.06.2011 17.00 c.t.	Jungchemikerforum	N.N.	Berufsanfanfänger berichten	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 06.06.2011 17.00 c.t.	N.N.	N.N.	Berufsanfanfänger berichten	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 27.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Knölker	TU Dresden	Design und Synthese membranverankerter Inhibitoren der 8- Sekretase - ein neuer Weg zu möglichen Wirkstoffen gegen die Alzheimer- Krankheit	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
Braunschweig	OV 11.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.L. Latos-Grażyński	Univ. Wroclaw/Polen	Aromaticity Switching in Porphyrinoids and Heteroporphyrinoids	TU Braunschweig, Institute für Chemie, Hagenring 30, Seminarraum HR 30.1	
					Univ. Bremen, Gebäude	

Bremen	OV 20.11.2000 17.00 c.t.	Dr. H. Thiele	Bruker Daltonic GmbH, Bremen	Massenspektroskopie: Ein neues Tool für das NMR-Labor	NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 04.12.2000 17.00 c.t.	Dr. M. Rolf	Bayer AG, Leverkusen	Aktuelle Situation industrieller Farbenchemie an Beispielen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 18.12.2000 16.00 c.t.	DiplChem. M. Kingston	Institut f. Anorganische und Physikalische Chemie	Kolloquium junger Forscher: Reaktionen fluorierter anorganischer Heterocyclen mit Trimethylsilyl-Derivaten	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 18.12.2000 17.05 s.t.	Dr. J. Duwenhorst	Institut f. Organische Chemie	Kolloquium junger Forscher: Studien zur Synthese und Struktur eines Modellsystems für photosynthetische Reaktionszentren	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 18.12.2000 16.40 s.t.	DiplChem. H. Reinhardt	Alfred-Wegener-Institut f. Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven	Kolloquium junger Forscher: Bestimmung von Spurenelementen in Eisbohrkernen mit ICP-MS-Laserablation	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 18.12.2000 17.30 s.t.	DiplChem. H. Hasse	Univ. Bremen	Kolloquium junger Forscher: Untersuchungen zur Zink-Homöostase in Säugerzellen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 15.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Jessberger	Univ. Münster	Der Meteoritenkomplex und die Frühzeit des Sonnensystems	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 29.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Kelm	Univ. Kiel	Sialinsäuren als Erkennungsdeterminanten auf Zelloberflächen: Von der biologischen Funktion über die Strukturen der Rezeptoren zu synthetischen Inhibitoren und zurück	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 05.02.2001 17.00 c.t.	Dr. A. Marhold	Bayer AG, Leverkusen	Industrielle Aspekte der Fluorchemie	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	ABGESAGT!
Bremen	OV 23.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Al-Shamery	Univ. Oldenburg	Warum sind die Reaktionen an nanostrukturierten Systemen so anders?	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 07.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Jurkschat	Univ. Dortmund	Stannasiloxane: Von Ringen zu Polymeren	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 21.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Schmeißer	Univ. Cottbus	Organische Feldeffekttransistoren	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 15.06.2001 13.00 c.t.	Prof. Dr. J.L. Hudson	Univ. of Virginia, Charlottesville/USA	Festkolloquium zur Verabschiedung von Prof. Dr. Nils I. Jäger und Prof. Dr. Günter Schulz-Ekloff: Raumzeitliche Musterbildung in elektrochemischen Reaktionen	Univ. Bremen, Bibliotheks- Saal, Bibliothekstr./Zentralbereich	1
Bremen	OV 15.06.2001 16.00 c.t.	Prof. DrIng. J. Weitkamp	Univ. Stuttgart	Festkolloquium zur Verabschiedung von Prof. Dr. Nils I. Jäger und Prof. Dr. Günter Schulz-Ekloff: Katalyse an Zeolithen - Vom Gestern zum Morgen	Univ. Bremen, Bibliotheks- Saal, Bibliothekstr./Zentralbereich	1
Bremen	OV 25.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kläui	Univ. Düsseldorf	Tripodale Stickstoff- und Sauerstoffliganden in der Katalyse: Modellverbindungen für die heterogene metallorganische Katalyse und für Metalloenzyme	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 09.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Effizienz in der Naturstoffsynthese	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 22.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Weidenbruch	Univ. Oldenburg	Mehrfachbindungen in der 4. Hauptgruppe	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 05.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Selbstorganisierende π-konjugierte Oligomere und Polymere für die Nanoelektronik	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 19.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Krienke	Univ. Regensburg	Ionenassoziation und Solvatation in polaren Lösungsmitteln und Lösungsmittel-Gemischen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 03.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wess	Aventis Pharma Deutschland GmbH, Frankfurt/Main	Chemische Biologie: Neue Herausforderungen für die Medizinische Chemie	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
				Kolloquium junger Forscher, Vorträge aus		

Bremen	OV 17.12.2001 17.00 c.t.	DiplChem. Quang Hung Dang	Univ. Bremen	Arbeitskreisen der Chemie der Universität Bremen:Advanced Oxidation Procecces - Photokatalytische Wasser-Behandlung in Solar-Reaktoren	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 17.12.2001 17.00 c.t.	Dr. D.V. Sevenard	Univ. Bremen	Kolloquium junger Forscher, Vorträge aus Arbeitskreisen der Chemie der Universität Bremen: Enol-Enol Tautomerie in Polyfluorierten 1,3-Dicarbonylen		
Bremen	OV 17.12.2001 17.00 c.t.	DiplChem. G. Balazs	Univ. Bremen	Kolloquium junger Forscher, Vorträge aus Arbeitskreisen der Chemie der Universität Bremen: Reaktionen von Organoantimon- Hydriden	NW2 Block C Hörsaal 2	
Bremen	OV 17.12.2001 17.00 c.t.	DiplChem. R. Manski	Univ. Bremen	Kolloquium junger Forscher, Vorträge aus Arbeitskreisen der Chemie der Universität Bremen: Studien zur Totalsynthese von Tolyporphin - einem biologisch aktiven Bacteriochlorin aus Cyanobakterien		
Bremen	OV 14.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück	Univ. Essen	Einfluß frühkindlicher Naturwissenschaftserfahrung auf Studium- und Berufswahl	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 28.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Neue Entwicklungen in der Metallocenchemie	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 29.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Beckhaus	Univ. Oldenburg	C-C-Verknüpfungen in der Koordinationssphäre elektronenarmer Übergangsmetalle	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 06.05.2002 17.00 c.t.	Dr. A. Marhold	Bayer AG, Leverkusen	Brauchen wir weitere Fluorchinolone?	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 13.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Montero	Univ. Havanna/Kuba	Modeling Molecules and Biomolecules: Basic Principles	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 27.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.G. Griesbeck	Univ. Köln	Spinchemie: Stereoselektivität Photochemischer Reaktionen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	ABGESAGT!
Bremen	OV 10.06.2002 17.00 c.t.	Dr. F. Delplanque-Janssens	Solvay S.A., Brüssel/Belgien und Solvay Fluor & Derivate GmbH, Hannover	Fluorinated Compounds: Examples of Industrial Applications	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 24.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Becker	Univ. Stuttgart	Anionen heterosubstituierter λ^3 -Phosphaalkine - eine Verbindungsklasse mit unerwarteten Eigenschaften	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 08.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Niecke	Univ. Bonn	Phosphor und Kohlenstoff- eine schräge Beziehung (verschoben auf Wintersemester 2002/2003)	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	ABGESAGT!
Bremen	OV 21.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Niecke	Univ. Bonn	Phosphor und Kohlenstoff - eine <i>schräge</i> Beziehung	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 04.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Albert	Univ. Hamburg	Vielfalt der Strukturen und Eigenschaften von Boriden	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 18.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Bäumer	Univ. Bremen	Modellierung heterogener Katalysatoren: Auf dem Weg zunehmender Komplexität der Modellsysteme	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 02.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.G. Griesbeck	Univ. Köln	Spinchemie in der Stereoselektiven Synthese: winzige Energieunterschiede führen zu enormen Effekten	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 16.12.2002 16.15 s.t.	DiplChem. L. Balazs	Univ. Bremen	Kolloquium junger Forscher: Bismut- Ringe	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 16.12.2002 16.40 s.t.	Dr. J. Cerón Bertran	Univ. Bremen	Kolloquium junger Forscher: Lichtinduzierter Elektronentransfer in Chlorin-Fulleren-Dyaden	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 16.12.2002 17.05 s.t.	Dr. C. Knapp	Univ. Bremen	Kolloquium junger Forscher: Reaktionen und Strukturen cyclischer Schwefel- Stickstoff-Verbindungen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 16.12.2002 17.30 s.t.	M. Wagner	Univ. Bremen	Kolloquium junger Forscher: Kritisches Verhalten in Öl-/ Wasser-/ Salz- Mischungen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	

Bremen	OV 13.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Weis	Consortium für elektrochemische Industrie GmbH, München	Silicone – Multitalente aus Sand	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 27.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Stoeckigt	Univ. Mainz	Molekulare Geheimnisse der indischen Arzneipflanze Rauvolfia	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 10.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Strey	Univ. Köln	Neuartige Mikroemulsionen mit amphiphilen Blockcopolymeren	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 13.12.2004 17.00 c.t.	J.H. Bredehöft, D. Awad, M. Althaus, S. Sauerbrei	Univ. Bremen	Highlights aus den Arbeitsgruppen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 10.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Magnussen	Univ. Kiel	Diffusion von Adsorbaten und Nanostrukturen an Festkörper-Flüssigkeit Grenzflächen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 24.01.2005 17.00 c.t.	PD Dr. J. Wollschläger	Univ. Bremen	Ultradünne funktionale Isolatorschichten	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	Änderung!
Bremen	OV 24.01.2005 17.00 c.t.	PD Dr. J. Wollschläger	Univ. Bremen	Ultradünne funktionale Isolatorschichten	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 31.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Friend	Harvard Univ., Cambridge/USA	Surface Chemistry Spanning Length Scales: From Nanostructures to Extended Surfaces	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 07.02.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Heintz	Univ. Rostock	Thermodynamische Eigenschaften Ionischer Flüssigkeiten und ihrer Mischungen in nichtwässrigen Lösemitteln	Univ. Bremen, Bibliotheks- Saal, Bibliothekstr./Zentralbereich	1
Bremen	OV 07.02.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Heintz	Univ. Rostock	Thermodynamische Eigenschaften Ionischer Flüssigkeiten und ihrer Mischungen in nichtwässrigen Lösemitteln	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 24.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Meinel	Univ. Regensburg	Kultureller Ursprung der Kugel-Stäbchen- Molekülmodelle	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 08.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. KH. Wiesmüller	EMC microcollections GmbH, Tübingen	Struktur-Wirkungsbeziehungen bakterieller Lipopeptide bei der Aktivierung der angeborenen Immunantwort über Toll-like Rezeptoren	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 22.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Rosenthal	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Manche Metalle machen's möglich: Von Dreiringen zu Fünfring-Exoten und deren Katalysen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 29.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Meyer	Univ. Köln	Reduzierte Seltenerd-Iodide ohne und mit Kohlenstoff	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 12.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schwarz	TU Berlin	Vom 'nackten'FeO+ zu Cytochrom P-450: Zum Mechanismus metallvermittelter Oxygenierung con C-H-Bindungen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 26.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Altenbach	Univ. Wuppertal	Einfache und flexible Wege zu polyhydroxylierten Naturstoffen - auf der Suche nach neuen Glycosidase- Inhibitoren und Signalmolekülen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 30.10.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Christoffers	Univ. Oldenburg	Katalyse mit Eisen, Kupfer und Cer: Aufbau quartärer Stereozentren und Oxidationen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 13.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Strey	Univ. Köln	Mikroemulsionen: Grundlagen und technische Anwendungen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 27.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Morgenstern	Univ. Hannover	Realraumuntersuchungen elektroneninduzierter Reaktionen an Einzelmolekülen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 04.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Tacke	Univ. Würzburg	Siliciumorganische Pharmaka und Riechstoffe: Der steinige Weg von der Grundlagenforschung zur praktischen Anwendung	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 11.12.2006 17.00 c.t.	N.N.	Bremen	Vorträge aus den Arbeitsgruppen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 22.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mattay	Univ. Bielefeld	Molekulare ERkennung und Einzelmolekülprozesse in der	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2,	

				Supramolekularen Chemie am Beispiel der Calixarene	Leobener Straße	
Bremen	OV 05.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Hüsing	Univ. Ulm	Nanostrukturierte anorganische Materialien - vom dünnen Film zum Monolithen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 14.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Spange	TU Chemnitz	Polaritäten von Oberflächen, Polymeren, ionischen Flüssigkeiten - Gemeinsamkeiten und Unterschiede	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 21.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Tacke	Univ. Würzburg	Siliciumorganische Pharmaka und Riechstoffe: Der steinige Weg von der Grundlagenforschung zur praktischen Anwendung	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 04.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Winter	TU Graz/Österreich	Die Lithium-Batterei: Einfaches System, komplexe Materialwechselwirkungen, große Chance für die Zukunft	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 18.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Haag	FU Berlin	Molekulare Bäume - Vom Reagenzglas zur Anwendung	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 02.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Stöckler	Univ. Bremen	Antiker und moderner Atomismus	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 09.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Organokatalyse durch H-Brücken- Netzwerke: Von Mechanismen, Anwendungen und Verwandtschaften mit enzymatischen Prozessen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 05.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Guldi	Univ. Erlangen-Nürnberg	Nanotubes see the light	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 12.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Haag	FU Berlin	Molekulare Bäume - Vom Reagenzglas zur Anwendung	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 14.11.2007 17.30 s.t.	Prof. Dr. G. Calzaferri	Univ. Bern/Schweiz	Theordor Förster Gedächtnis Vorlesung Mimicking the Antenna System of Green Plants	Jacobs University, Reimar Lüst Hall, Conrad Naber Lecture Hall	
Bremen	OV 26.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Hamburg	Silica-based mesoporous organic- inorganic hybrid materials	Jacobs University, Gebäude Research III, Lecture Hall	
Bremen	OV 10.12.2007 17.00 c.t.	Dr. U. Koemm	LANXESS Deutschland GmbH, Leverkusen	Die Rolle von Forschung und Entwicklung in einem erfolgreich restruktierten Chemie-Unternehmen am Beispiel LANXESS	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 17.12.2007 16.00 c.t.	N.N.	Bremen	Vorträge aus den Arbeitsgruppen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 07.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Landfester	Univ. Ulm	Nanoverpackungen, Nanozwiebeln, Nanoexplosionen - was Miniemulsionen so möglich machen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 14.01.2008 17.00 c.t.	PD Dr. B. Hoge	Univ. Köln	Einfluss elektronenziehender Substituenten auf die Chemie des Phosphors	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 21.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Schlögl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Heterogen-katalytische Oxidationsprozesse: was wissen wir heute über ihre Selektivität?	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 14.04.2008 17.30 s.t.	Prof. Dr. P. Roesky	Univ. Karlsruhe (TH)	New Amido Metal Compounds of the Lanthanides - Synthesis, Structure and Catalysis	Jacobs University, Gebäude Research III, Lecture Hall	
Bremen	OV 28.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Weigand	Univ. Jena	(A)cyclische Oligochalcogenide in der Koordinationschemie - Wege zu neuartigen Hydrogenase-Modellen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 26.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Ludwig	Univ. Rostock	Anomalien und Rätsel: Die ungewöhnlichen Eigenschaften von Wasser und Ionischen Flüssigkeiten	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 09.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Bremser	Univ. Paderborn	Functions out of a Toolbox: Mesoscopic Structures in Coatings	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 30.06.2008 17.00 c.t.	PD Dr. K. Heinze	Univ. Heidelberg	Koordinationschemie an fester Physe: Rezeptoren, Sensibilisatoren und Katalysatoren	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	Änderung!
				The behavior of acid-base indicators,	Univ. Bremen, Gebäude	

Bremen	OV 27.10.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. N.O. Mchedlov-Petrossyan	Univ. Charkow/Ukraine	luminophores, and solvatochromic dyes in lyophilic nanosized dispersions	NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 03.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Spatz	MPI f. Metallforschung, Stuttgart	Molecular Engineering of Cellular Environments: Cell Adhesion to Nano- Digital Surfaces	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 17.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Thiem	Univ. Hamburg	Chemoenzymatische Wege zu bioaktiven Glycostrukturen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 24.11.2008 17.30 s.t.	Prof. Dr. N. Stock	Univ. Kiel	High-Throughput Methods in the Investigation of Inorganic-Organic Hybrid Compounds	Jacobs University, Gebäude Research III, Lecture Hall	
Bremen	OV 01.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Doye	Univ. Oldenburg	Ti-katalysierte Reaktionen von Aminen: Hydroaminierungen und C-H- Aktivierungen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 08.12.2008 17.30 s.t.	Prof. Dr. G. Patzke	Univ. Zürich/Schweiz	Functional Oxide Materials: From Clusters to Nanorods	Jacobs University, Gebäude Research III, Lecture Hall	
Bremen	OV 15.12.2008 16.00 c.t.	N.N.	Univ. Bremen	Vorträge aus den Arbeitsgruppen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 12.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Weller	Univ. Hamburg	Nanopartikel in Materialforschung und Lebenswissenschaften	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 02.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Höger	Univ. Bonn	Formtreue nanoskalige Makrocyclen: Synthese und Supramolekulare Chemie	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 20.04.2009 17.00 c.t.	Dr. K. Karaghiosoff	LMU München	Binary Phosphorous-Chalcogen Anions and Cations: New Chemistry with Old Elements	Jacobs University, Gebäude Research III, Lecture Hall	
Bremen	OV 04.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Lüning	Univ. Kiel	Konkave Reagenzien, multiple Wasserstoffbrücken und dynamisch- kombinatorische Chemie	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 18.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Opatz	Univ. Hamburg	Von reversiblen Umpolungsreaktionen zu biologisch aktiven Naturstoffen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 15.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Allan	Univ. Fribourg/Schweiz	Chemistry and spectroscopy with free electrons: the role of short-lived negative ions	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	Änderung!
Bremen	OV 22.06.2009 17.00 c.t.	Dr. K. van Laak	Bayer CropScience, Monheim	Titel noch nicht bekannt	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 26.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Walder	Univ. Osnabrück	Viologen Dendrimere und ihre Anwendung in elektrochromen Displays	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 09.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Kemnitz	HU Berlin	Nanoscopic metal fluorides: The big world of little particles	Jacobs University, Gebäude Research III, Lecture Hall	Änderung!
Bremen	OV 30.11.2009 17.00 c.t.	PD Dr. A. Hartwig	Fraunhofer-Institut f. Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung, Bremen	Interphase Design: The Key for the Preparation of Nanocomposites and Biomimetic Surfaces	Jacobs University, Gebäude Research III, Lecture Hall	Änderung!
Bremen	OV 14.12.2009 16.00 c.t.	N.N.	Univ. Bremen / Jacobs Univ.	Vorträge aus den Arbeitsgruppen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 11.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Gärtner	TU Wien/Österreich	Die Rolle des European Chemistry Thematic Networks bei der Abstimmung europäischer Studienstrukturen, Qualitätssicherung und Erhöhung von Studierendenmobilität	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 18.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Hecht	HU Berlin	Folding, Switching, and Stitching Molecules	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	ABGESAGT!
Bremen	OV 25.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Epple	Univ. Essen	Anorganische Nanopartikel in Biologie und Medizin	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 04.02.2010 16.15 s.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	Untersuchung der Struktur und Reaktivität fester Katalysatoren mit quantenchemischen Methoden	Univ. Bremen, Gebäude NW1, Hörsaal H3, Otto- Hahn-Allee	
Bremen	OV 29.03.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg	Molecular Recognition and Chemical Photocatalysis with Metal Complexes and Heterocycles	Jacobs University, Gebäude Research III, Lecture Hall	

Bremen	OV 12.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Coucouvanis	Univ. of Michigan/USA	The activation and reduction of dinitrogen by the Fe/M/S center in nitrogenase. A formidable challenge in coordination chemistry	Jacobs University, Gebäude Research III, Lecture Hall	
Bremen	OV 26.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Nau	Jacobs Univ. Bremen	Auf Fluoreszenzfarbstoffen und Makrozyklen basierende supramolekulare Enzymassays	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 03.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Hecht	HU Berlin	Folding, Switching and Stitching Molecules	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 17.05.2010 17.00 c.t.	Dr. S. Lübben	Novartis Pharma GmbH	Forschung ist die beste Medizin – innovative Therapieprinzipien in Gegenwart und Zukunft	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 07.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Sander	Univ. Bochum	Chemistry and Spectroscopy of Radicals, Diradicals, and Polyradicals	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 14.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kalesse	Univ. Hannover	Der stereoselektive Aufbau von Polyketiden und deren biologische Wirkung	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 21.06.2010 17.00 c.t.	Dr. H. Pütter	Neustadt	Wie können wir dem Umbau unseres Energiesystems auf die Sprünge helfen?	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 06.10.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. M.A. Miranda Alonso	Univ. Valencia/Spanien	Theodor-Förster-Memorial Lecture: Electron Transfer-Photosensitized Cycloreversion of Oxetanes, Azetidines and Thietanes	Jacobs University, Gebäude Research II, Lecture Hall	
Bremen	OV 25.10.2010 17.00 c.t.	PD Dr. P. Schmitt-Kopplin	Helmholtz-Zentrum München	Ultrahigh resolution analytical tools for describing metabolome in health and environment	Jacobs University, Gebäude Research II, Lecture Hall	Änderung!
Bremen	OV 08.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. FP. Montforts	Univ. Bremen	Selective Synthesis of Porphyrinoid Pigments and their Fullerene Derivatives for Artificial Photosynthesis and Photodynamic Therapy	Jacobs University, Gebäude Research III, Lecture Hall	
Bremen	OV 15.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wilhelm	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Neuartige Methoden zur mechanischen Charakterisierung von Materialien	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 22.11.2010 17.00 c.t.	Dr. V. Zielasek	Univ. Bremen	Lesen und Schreiben mit Elektronen – Beispiele aus der Mikroskopie nanostrukturierter Festkörper (Antrittsvorlesung)	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	Änderung!
Bremen	OV 29.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Holz	Upstate Medical Univ., Syracuse/USA	New chemistry for diabetes	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 13.12.2010 16.00 s.t.	N.N.	Univ. Bremen / Jacobs Univ.	Vorträge aus den Arbeitsgruppen	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 17.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Stimming	TU München	The Importance of Nanotechnology in Energy Conversion	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	Änderung!
Bremen	OV 31.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Beckmann	Univ. Bremen	Neues von der Sauerstoffchemie der p- Blockelemente (Antrittsvorlesung)	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	Änderung!
Bremen	OV 07.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Gärtner	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Interaktionen zwischen Chromophor und Protein in biologischen Photorezeptoren	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 28.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Koegerler	RWTH Aachen	Metal oxide clusters in molecular spintronics	Jacobs University, Gebäude Research III, Lecture Hall	
Bremen	OV 05.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kulkarni	Harvard Medical School, Boston/USA	Insulin Signaling, Insulin Processing and Endoplasmic Reticulum Stress in Pancreatic beta cells	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 11.04.2011 17.00 c.t.	Dr. R. Bayer	Dow Wolff Cellulosics GmbH	Polymere einmal anders - Additive statt Massenkunststoffe: Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen von Celluloseethern	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 02.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Kortz	Jacobs Univ. Bremen	Soluble Metal-Oxide Chemistry: The Role of Noble Metals	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
					Univ. Bremen, Gebäude	

Bremen	OV 09.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Grunze	Univ. Heidelberg	In-situ studies of marine fouling	NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 23.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Papon	Univ. Bordeaux/Frankreich	Macromolecular engineering for an enhanced control of polymer surface properties	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 30.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Droescher	Evonik Degussa GmbH	Innovationsmanagement in der chemischen Industrie, die richtigen Dinge richtig tun	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 20.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Klebe	Univ. Marburg	Structure-based drug design: A case study for the development of inhibitors against Shigellosis	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 27.06.2011 17.00 c.t.	Dr. H. Kogler	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Die Strukturaufklärung von Nanocystin, die NMR-Spektroskopie (nicht nur) als Struktur-analytische Methode	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	
Bremen	OV 30.06.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. T. Hugel	TU München	Deciphering Nature's Molecular Machinery	Univ. Bremen, Gebäude NW1, Hörsaal H3, Otto- Hahn-Allee	
Bremen	OV 04.07.2011 17.00 c.t.	N.N.	N.N.	N.N.	Univ. Bremen, Gebäude NW2, Block C, Hörsaal 2, Leobener Straße	SAGT!
Bremen	OV 26.09.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Winter	Univ. Münster	Energie aus Chemie: Lithium-Ionen- Technologie in E-Fahrzeugen und stationären Anwendungen	Jacobs University, Gebäude Research III, Lecture Hall	SAGT!
Chemnitz	OV 09.11.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. W.R. Thiel	TU Chemnitz	Antrittsvorlesung: Fünfring-Heterocyclen in Biologie und Katalyse	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 16.11.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Optische Experimente mit einzelnen Molekülen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 30.11.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Schuhmann	Univ. Bochum	Der Lauscher an der Wandoder ortsaufgelöste Mikroelektrochemie zur Beobachtung von Nervenzellen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 07.12.2000 13.00 s.t.	Prof. Dr. D. Schrenk	TU Kaiserslautern	Stöckhardt-Kolloquium: Molekular- toxikologische Grundlagen der Risikobewertung von Chemikalien	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 07.12.2000 13.00 s.t.	Prof. Dr. U. Heinrich	Fraunhofer-Institut f. Toxikologie u. Aerosolforschung, Hannover	Stöckhardt-Kolloquium: Feinstäube - gesundheitliche Wirkungen und mögliche Wirkungsmechanismen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 07.12.2000 13.00 s.t.	Prof. Dr. HC. Flemming	Univ. Duisburg	Stöckhardt-Kolloquium: Über die Biokorrosion mineralischer Baustoffe	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 14.12.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Veith	Univ. Saarbrücken	Ligandenlabile metallhaltige Moleküle als Zugang zu nano-Materialien	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 09.01.2001 17.00 c.t.	Dr. J. Deberitz	Chemetall GmbH, Frankfurt/Main	Lithium - Faszination und Vielfalt	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	

Chemnitz	OV 18.01.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Altenbach	Univ. Wuppertal	Molekulare Mimics - von Carba- und Azazuckern zu modifizierten Aminosäuren	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 01.02.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Jess	RWTH Aachen	Vom Labormaßstab zu den Basisdaten eines technischen Reaktors - ausgewählte Beispiele zur Erzeugung von Kraftstoffen und Chemierohstoffen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 05.04.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Neue Ruthenium-Carbene als hochaktive, homogene Metathese-Katalysatoren: über Theorie und Mechanismus zur Optimierung molekularer Struktur und Funktion	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 19.04.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Heck	Univ. Hamburg	Nichtlinear optische Eigenschaften dipolarer Organometallkomplexe	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 10.05.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Herges	TU Braunschweig	Visualisierung delokalisierter Elektronen in Molekülen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 31.05.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Kutner	Polnische Akademie d. Wissenschaften, Warschau/Polen	Inclusion and Imprinted Polymer Films for Sensor Development	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 07.06.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. T. Bein	LMU München	Chemie in Nanoporen (wird zu einem späteren Termin nachgeholt)	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	ABGESAGT!
Chemnitz	OV 14.06.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Spannung in Kristallen - Chemie mit festen Ionenleitern	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 05.07.2001 16.00 s.t.	Dr. M. Liauw	Univ. Erlangen-Nürnberg	Periodische Prozessführung und Mikrostrukturreaktoren	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 08.11.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Brunner	Univ. Regensburg	Rechts oder Links - Enantioselektive Katalyse mit Übergangsmetallkomplexen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 15.11.2001 16.00 s.t.	PD Dr. D. Wolf	Institut f. Angewandte Chemie Berlin- Adlershof e.V., Berlin	Evolutionäre Strategien für die Entwicklung heterogener Katalysatoren	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 22.11.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Schmitt	FH Iserlohn	Bruch einer Hochdruck-Sauergas-Pipeline - Ein fataler Schaden und seine wissenschaftlich-technischen Folgen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	

Chemnitz	OV 29.11.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Gießen	Nanochemie in mesoporösen Festkörpern	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 06.12.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Möhwald	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Intelligente Mikro- und Nanokapseln	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 13.12.2001 14.00 s.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. W. Franke	Univ. Hamburg	Stöckhardt-Kolloquium: Kommunikation mit Signalstoffen: Strukturprinzipien und Evolution	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 13.12.2001 14.00 s.t.	Prof. Dr. R.K. Müller	Institut f. Dopinganalytik, Kreischa	Stöckhardt-Kolloquium: Doping bis zur Genmanipulation - Analytik zwischen Akribie und Hysterie	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 10.01.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Entwicklung einer Strategie zur stereoselektiven Synthese lichtsammelnder Carotinoidbutenolide	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 24.01.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. T. Bein	LMU München	Chemie in Nanoporen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 31.01.2002 16.00 s.t.	Dr. J. Wintterlin	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Von atomaren Beobachtungen zur makroskopischen Kinetik	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 11.04.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Sander	Univ. Bochum	Hochreaktive Aromaten - von Dehydroaromaten zum Phenylkation	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 18.04.2002 16.00 s.t.	PD Dr. F. Würthner	Univ. Ulm	Komplexe funktionale Strukturen durch hierarchische Selbstorganisation	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 16.05.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Gladysz	Univ. Erlangen-Nürnberg	From sp-Carbon Chains to sp ³ -Carbon Double Helices: How to Insulate a Molecular Wire	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 23.05.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	Nanokohlenstoff: Physikalisch-chemische Aspekte	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 06.06.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. Dr.h.c.mult. W.A. Herrmann	TU München	Heterocyclische Carbene: Ein neues Ligandenkonzept in der Katalyse	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße

Chemnitz	OV 13.06.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Voss	Univ. Hamburg	DFT- und EPR-Untersuchungen an Derivaten des Anthracens und des Biphenyls	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 27.06.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. B. Kraushaar-Czarnetzki	Univ. Karlsruhe (TH)	Von aktiven Zentren zu technischen Kontakten - Bedeutung, Methoden und Perspektiven der Katalysatorformulierung	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 17.10.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Funktionale π -Elektronensysteme	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 14.11.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Schäfer	Univ. Münster	Organische Elektrosynthese - C,C- Verknüpfungen und Funktionsgruppenumwandlungen durch Elektronenübertragung	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 05.12.2002 14.00 s.t.	Prof. Dr. P. Behrens	Univ. Hannover	Fest im Leben stehend: Biomineralisation und biomimetische Materialsynthese (im Rahmen des 15. Stöckhardt-Kolloquiums)	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 05.12.2002 14.00 s.t.	Prof. Dr. M. Epple	Univ. Bochum	Zum Beispiel Calciumphosphate: Von der Biomineralisation zu neuen Materialien für die Medizin (im Rahmen des 15. Stöckhardt- Kolloquiums)	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 12.12.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. K.P. Dinse	TU Darmstadt	Atome und Cluster in Chemischen Fallen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 09.01.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. R.A. Fischer	Univ. Bochum	Nanometallurgie: Molekulare Precursoren für Metall-Kolloide und Metall-Substrat- Komplexe	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 23.01.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- und Galliumcluster. Nanostrukturierte Intermediate auf dem Weg zu den Elementen?	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 06.02.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Rademacher	Univ. Essen	Photoelektronenspektroskopische Untersuchungen an Cyclopropanen: Neuere Ergebnisse	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 08.05.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. V. Engel	Univ. Würzburg	Femtosekunden zeitaufgelöste Spektroskopie: der Atombewegung auf der Spur	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 15.05.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. O. Krätz	Starnberg	Chemie im Spiegel der Literatur (mit Experimenten)	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße

Chemnitz	OV 22.05.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. E. Hahn	Univ. Münster	Direkt- und Templatsynthese N- heterocyclischer Carbene	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 05.06.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. D. Hoppe	Univ. Münster	Chirale Organolithium-Verbindungen – neue Strategien und Möglichkeiten der enantioselektiven Synthese	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 12.06.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Schlögl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Heterogene Katalysatoren bei der Arbeit zusehen: In-situ Spektroskopie an Oxidationsprozessen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 19.06.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Asymmetrische Katalyse mit und ohne Metall	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 03.07.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Drieß	Univ. Bochum	Chemie à la Christo: Molekulare Tricks mit metallreichen Clustern	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 17.07.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Garche	Zentrum f. Sonnenenergie u. Wasserstoff Forschung, Ulm	Die Brennstoffzelle – Wo steht sie?	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 23.10.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Tochtermann	Oberschlettenbach	Synthese neuer Moschusriechstoffe - warum und wie?	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 06.11.2003 16.00 s.t.	M. Ullrich	Volkswagen AG, Wolfsburg	Elektrochemische Speichersysteme in Kraftfahrzeugen - Anwendungen und Perspektiven	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 20.11.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Schmidt	Univ. Mainz	Schaltbare formtreue Polymere oder: Wie lehre ich synthetischen Makromolekülen das Laufen?	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 04.12.2003 14.00 s.t.	Prof. Dr. S. Rahmsdorf	Institut f. Klimafolgenforschung, Potsdam	16. Stockhardt-Kolloquium: Was ist los mit unserem Klima? Lehren aus der Klimageschichte	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 04.12.2003 14.00 s.t.	Prof. Dr. CD. Schönwiese	Univ. Frankfurt/Main	16. Stöckhardt-Kolloquium: Globaler und regionaler Klimawechsel im Industriezeitalter - Was wissen wir, was müssen wir tun?	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 18.12.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Kaden	Kurt-Schwabe-Institut f. Sensor- und Meßtechnik, Ziegra-Knobelsdorf	Unkonventionelle Funktionswerkstoffe in Chemosensoren: Leitfähige Polymere, fotostrukturierte Gläser, Lichtwellenleiter	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße

Chemnitz	OV 08.01.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Kirschning	Univ. Hannover	Totalsynthese des Diterpenoids Tonantzitlonone	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 22.01.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Okuda	RWTH Aachen	Molekulare Polymerisationskatalysatoren für alte und neue Monomere	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 05.02.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. B. Lippert	Univ. Dortmund	Metall-Nucleobasen-Chemie: Symbiose aus Bioanorganik und Molekularer Architektur	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 12.02.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Muhler	Univ. Bochum	Die Bedeutung von Metall-Träger- Wechselwirkungen am Beispiel der Cu/ZnO-Katalysatoren für die Methanolsynthese	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 15.04.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. U. Guth	Kurt-Schwabe-Institut f. Sensor- und Meßtechnik, Ziegra-Knobelsdorf	Die Hochtemperatur-Brennstoffzelle (SOFC) – eine Herausforderung seit Ostwald	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 29.04.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	Katalyse: Eine Schlüsseltechnologie für das 21. Jahrhundert	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 13.05.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. FG. Klärner	Univ. Duisburg-Essen, Essen	Molekulare Pinzetten und Klammern als synthetische Rezeptoren für die Wirt- Gast-Chemie	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 27.05.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. T. Fässler	TU München	Sein oder Nichtsein - Zintl-Phasen an der Grenze	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 10.06.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Wasserscheid	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Ionische Flüssigkeiten - flüssige Materialien für die Katalyse	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 17.06.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. E. Umbach	Univ. Würzburg	Röntgenabsorption - eine sehr nützliche Methode zur detaillierten Untersuchung organischer Dünnschichten und Grenzflächen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 24.06.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Krausch	Univ. Bayreuth	Nanostrukturen in dünnen Polymerfilmen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 01.07.2004 16.00 s.t.	Prof. DrIng. E. Klemm	TU Chemnitz	Chemie in Mikrostrukturen - Vom Labor in die Produktion (Antrittsvorlesung)	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße

Chemnitz	OV 08.07.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Greiner	Univ. Marburg	Funktionale polymere Nanofasern und Nanoröhren für fortgeschrittene Anwendungen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 14.10.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. T. Wolff	TU Dresden	Photochemische Kontrolle des Phasenverhaltens von Tensid- und Polymer-Systemen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 11.11.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Meier	Univ. Mainz	Konjugierte Oligomere - Synthese und Materialeigenschaften	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 25.11.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Meier	Univ. Mainz	Polymer Science and Cell Biology: Tissue and Cell Specific Polymer Antitumor Agents from Lab to Clinic	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 09.12.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. D. Jahn	BASF AG, Ludwigshafen	Innovationsmotor Chemie	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 16.12.2004 14.00 s.t.	Dr. M. Gimbel	Bayerisches Landeskriminalamt	Dr. Manfred Gimbel, Bayerisches Landeskriminalamt, Abteilung ChemieUngewöhnliche Kriminalfälle - eine Herausforderung für den Chemiker	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 16.12.2004 15.00 s.t.	Dr. G. Mohr	Allianz Zentrum für Technik GmbH, Ismaning	Erfahrungen und Methodik bei der Analyse von technischen Schadenfällen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 06.01.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Uhl	Univ. Münster	Neue Einsichten in Hydroaluminierungs- und Hydrogallierungsreaktionen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 13.01.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. U. Brinker	Univ. Wien/Österreich	Supramolekulare Carbenchemie	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 20.01.2005 16.00 s.t.	A. Jes	Univ. Bayreuth	Mehrphasige Reaktionssysteme - eine Herausforderung für vielfältige chemische Prozesse von der Kraftstoff- Tiefentschwefelung bis hin zur Erzeugung von Kohlenstoff-Nanotubes	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 27.01.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Schütz	Univ. Regensburg	Neue ab-initio Verfahren zur Berechnung der Elektronenstruktur in großen Molekülen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 07.04.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Metz	TU Dresden	Sultone - nützliche Heterocyclen in der Totalsynthese bioaktiver Vebindungen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße

Chemnitz	OV 14.04.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Grunze	Univ. Heidelberg	Chemische Nanolithographie	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 21.04.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Hierarchische Formen durch Selbstorganisation: Morphogenese von Nanoapatit-Gelatine-Kompositen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 28.04.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. B. Rieger	Univ. Ulm	Alte Monomere im neuen Kleid: Katalysatoren als Werkzeuge präziser Strukturkontrolle	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 26.05.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. WW. du Mont	TU Braunschweig	Selenoenzymen auf der Spur: Organoselen-Iodide und -Nitrosyle	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 09.06.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Iden	BASF AG, Ludwigshafen	Chemical Nanotechnology - the future of nano materials?	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 23.06.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Gauss	Univ. Mainz	Das Zusammenspiel von Theorie und Experiment bei der Bestimmung von Molekülstrukturen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 30.06.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Kreisel	Univ. Jena	Von einem Oberflächenvergütungsverfahren zum Photomikroreaktor - ein langer Weg in Grenzbereichen verschiedener Disziplinen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 13.10.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Tacke	Univ. Würzburg	Neues aus der Chemie des höherkoordinierten Siliziums: Chemische und biologische Aspekte	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 20.10.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Grunze	Univ. Heidelberg	Chemische Nanolithographie	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 27.10.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. S. Grimme	Univ. Münster	Quantenchemische Modellierung inter- und intra-molekularer van der Waals Wechselwirkungen für große Moleküle	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 03.11.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Seifert	TU Dresden	Quantenchemie und nanostrukturierte Materialien	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 24.11.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Frey	Univ. Mainz	Verzweigung in Polymerarchitekturen: Interessante Prespektiven von der Nanostrukturierung bis zur Proteinstabilisierung	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße

Chemnitz	OV 12.01.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Enantioselektive photochemische Reaktionen in Lösung	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 26.01.2006 16.00 s.t.	PD Dr. A. Brückner	Institut f. Angewandte Chemie Berlin- Adlershof e.V., Berlin	Simultane operando-Spektroskopie zur Aufklärung von Struktur-Wirkungs- Beziehungen in der heterogenen Katalyse	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 02.02.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. F. Brandstetter	BASF AG, Ludwigshafen	Polymere - Problemlöser des 21. Jahrhunderts	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 20.04.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Mayr	LMU München	Mythologie in der Organischen Chemie: Eine kinetische Analyse	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 27.04.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	C-H-Aktivierung durch Übergangsmetalloxide: Gasphasenspezies, Nanocluster, feste Katalysatoren	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 04.05.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. A.S. Hashmi	Univ. Stuttgart	"Gold-Rausch" in der Katalyse: Mechanismen und Synthesepotential	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 18.05.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Nanoscale design for the synthesis of catalysts and other functional solids	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 15.06.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. F. Würthner	Univ. Würzburg	Supramolekulare Farbenchemie: Funktionale Molekülverbände und Materialien	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 06.07.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Michaelis	Fraunhofer-Institut f. keramische Technologien und Sinterwerkstoffe, Dresden	Die Bedeutung der Elektrochemie für keramische Technologien und Systeme	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 13.07.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Knoll	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Dünne Filme im Lichte evaneszenter Wellen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	ABGESAGT!
Chemnitz	OV 19.10.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Knoll	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Dünne Filme im Lichte evaneszenter Wellen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 02.11.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Mehring	TU Chemnitz	Neues aus der Chemie des Bismuts. Von Molekülen bis zu Metalloxoclustern. Antrittsvorlesung	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	Änderung!

Chemnitz	OV 09.11.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. S. Kubik	TU Kaiserslautern	Wirt-Gast-Chemie von Cyclopeptiden mit aromatischen Aminosäureuntereinheiten	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 16.11.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. F. Rößner	Univ. Oldenburg	Spillover assisted catalytic effects (Space) - Ein Weg vom kuriosen Effekt zur praktischen Relevanz	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 23.11.2006 16.00 s.t.	HD Dr. C. Bermes	TU Chemnitz	Wieviel Ethik braucht die Wissenschaft? Zum Verständnis von Wissenschaft und Handeln.	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 07.12.2006 16.00 s.t.	Dr. G. Lapke	Deutsche BP AG	Was bringt das Bachelor-Master-System?	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 14.12.2006 14.00 s.t.	Prof. Dr. T. Heinze	Univ. Jena	STÖCKHARDT-KOLLOQUIUM "Nachwachsende Rohstoffe" Chemie der Polysaccharide – ein Zugang zu Polymermaterialien der Zukunft	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 14.12.2006 15.30 s.t.	Prof. Dr. E. Dinjus	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	STÖCKHARDT-KOLLOQUIUM "Nachwachsende Rohstoffe" Synthesegas aus Biomasse - Grundstock für Kraftstoffe und organische Grundchemikalien	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 11.01.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. Y. Geerts	Univ. Libre Brüssel/Belgien	Discotic Liquid Crystals as a new generation of organic semiconductors	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 25.01.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Finkelmann	Univ. Freiburg	Polymernetzwerke im flüssig kristallinen Phasenzustand	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 12.04.2007 16.00 s.t.	Jun.Prof. Dr. A. Auer	TU Chemnitz	Antrittsvorlesung: Genaue Methoden oder große Moleküle? Theorie zwischen Materialwissenschaften und Hochleistungsrechnern	TU Chemnitz, "Altes Heizhaus", Straße der Nationen 62, Innenhof	Änderung!
Chemnitz	OV 12.04.2007 16.40 s.t.	Jun.Prof. Dr. M. Lehmann	TU Chemnitz	Antrittsvorlesung: Funktionale, nichtkonventionelle Flüssigkristalle – Design und Synthese von neuen selbstorganisierenden weichen Materialien	TU Chemnitz, "Altes Heizhaus", Straße der Nationen 62, Innenhof	Änderung!
Chemnitz	OV 19.04.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Thelakkat	Univ. Bayreuth	Organic Functional Materials – from structure to functional control	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 26.04.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. C. van Wüllen	TU Berlin	Quantenchemische Untersuchungen zu metallkatalysierten Michael-Additionen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 03.05.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Reller	Univ. Augsburg	Oxidische Funktionsmaterialien für regenerative Energietechnologien	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang	

					Universitätsbibliothek,	
					Bahnhofstraße TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232,	
Chemnitz	OV 10.05.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. T.M. Klapötke	LMU München	Hochenergetische Materialien auf der Basis von stickstoffreichen Verbindungen	Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 24.05.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. H. Schmidbaur	TU München	Ehrenkolloquium anläßlich der Verleihung der Ehrendoktorwürde an Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Dietmar Seyferth, MIT, Festvortrag: Gold und Silber	TU Chemnitz, Zentrales Hörsaalgebäude, Reichenhainer Str. 90	
Chemnitz	OV 24.05.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Langer	Univ. Rostock	Ehrenkolloquium anläßlich der Verleihung der Ehrendoktorwürde an Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Dietmar Seyferth, MIT, Festvortrag: Cyclisierungsreaktionen von freien und maskierten Dianionen: Eine Reise von der Organometallchemie zur Organischen Chemie	TU Chemnitz, Zentrales	
Chemnitz	OV 07.06.2007 16.00 s.t.	N.N.	N.N.	(Gemeinsame Veranstaltung des JCF und der jDPG Chemnitz: Naturwissenschaftler in der Automobilindustrie	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 21.06.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. O. Deutschmann	Univ. Karlsruhe (TH)	Heterogene Katalyse bei hohen Temperaturen - Wechselwirkung von Chemie und Strömung	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 12.07.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. N. Denkov	Univ. Sofia/Bulgarien	Foam stability - effect of surfactants, solid particles, and oily drops	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, I Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 11.10.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Biomimetische Organokatalyse: Methodik und Anwendungen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	ABGESAGT!
Chemnitz	OV 25.10.2007 16.00 s.t.	Dr. U. Koemm	LANXESS Deutschland GmbH, Leverkusen	Die Rolle von Forschung und Entwicklung in einem erfolgreich restrukturierten Chemie-Unternehmen am Beispiel LANXESS -Gemeinsame Veranstaltung der GDCh und des JCF Chemnitz-	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 01.11.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. HA. Wagenknecht	Univ. Regensburg	Fluoreszente DNA-Modifikationen zur Untersuchung des Ladungstransfers und zur Anwendung in der DNA-Analytik	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 08.11.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Blume	Univ. Halle-Wittenberg	Die Aggregation langkettiger Bolalipide: Die Bildung von Nanopartikeln, Nanofasern und Hydrogelen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 15.11.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Suhm	Univ. Göttingen	Chiralitätserkennung in der Gasphase	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 22.11.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Polymerchemie mit Cyclodextrinen und Mikrowellen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,	

					Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 29.11.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Pucci	Univ. Heidelberg	Oberflächenverstärkte Infrarotspektroskopie	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 13.12.2007 14.00 s.t.	Prof. Dr. W. Boland	MPI f. chemische Ökologie, Jena	Stöckardt-Kolloquium "Lebensmittel- und Agrarchemie" 20jähriges Jubiläum Pflanzen contra Herbivore: Überleben mit Duft und Nektar	Straße der Nationen 62,
Chemnitz	OV 13.12.2007 14.00 s.t.	Dr. G. Kempe	Landesuntersuchungsanstalt Chemnitz (LAU)		TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 13.12.2007 14.00 s.t.	Prof. Dr. T. Simat	TU Dresden	Stöckardt-Kolloquium "Lebensmittel- und Agrarchemie" 20jähriges Jubiläum Verpackungen für Lebensmittel - Hightech mit Fallstricken	Straße der Nationen 62,
Chemnitz	OV 10.01.2008 16.00 s.t.	Prof. DrIng. T. Turek	TU Clausthal	Entwicklung von Sauerstoffverzehrkathoden für energiesparende Elektrolyseverfahren	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 17.01.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. L. Gade	Univ. Heidelberg	N-Substituierte Perylene und verwandte Poly-N-heterocyclische Aromaten: Ihre Chemie in Lösung und auf Oberflächen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 24.01.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. D. Stalke	Univ. Göttingen	Was hat der präparative Chemiker von der experimentellen Elektronendichte?	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 10.04.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Scheer	Univ. Regensburg	Komplexierte Hauptgruppenelement- Analoga der Kohlenwasserstoffe in molekularer und supramolekularer Umgebung	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 17.04.2008 16.00 s.t.	Dr. A.W. Hassel	MPI f. Eisenforschung, Düsseldorf	Nanodrähte und Nanodrahtarrays durch selektive Auflösung gerichtet erstarrter Eutektika	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 24.04.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Schwarz	TU Berlin	High valent iron-oxo and iron-nitrido cations: Intraligand bond activation, intermolecular oxygen and nitrogen transfer, alkyne-nitrile metathesis - and more	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 08.05.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Tamm	TU Braunschweig	Imidazolin-2-imide und Imidazolin-2- imine: Liganden mit superbasischen N- Donorfunktionen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 15.05.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Biomimetische Organokatalyse: Methodik und Anwendungen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,

					Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 29.05.2008 16.00 s.t.	Dr. M. Bremer	Merck KGaA, Darmstadt	Nematische Flüssigkristalle für Aktivmatrix-Displays: Design und Synthese	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 26.06.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Köhler	TU Ilmenau	Polymere, Nanopartikel und Zellen - Einsatz der Mikroreaktionstechnik bei heterogenen Systemen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 10.07.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. U.S. Schubert	Univ. Jena	Maßgeschneiderte Supramoleküle und Makromoleküle	TU Chemnitz, Institut für Physik, Seminarraum P 031, Reichenhainerstr.70 (Einfahrt Fraunhoferinstitut), 09126 Chemnitz
Chemnitz	OV 17.07.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. K. Landfester	Univ. Ulm	Nanokapseln, Miniemulsionen, Makromoleküle	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 16.10.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Löwe	Institut f. Mikrotechnik Mainz GmbH / Univ. Mainz	Mikrostrukturierte Reaktoren - Spielerei im Labor oder Alternativen für die Produktion	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 30.10.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. S. Bräse	Univ. Karlsruhe (TH)	Heterocyclen á la carte: Von Kombinatorischer Chemie bis Anwendungen in den Materialwissenschaften	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 06.11.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Kohlenhydrate als chirale Informationsträger in chemischen und biologischen Prozessen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 20.11.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Moleküle mit ungewöhnlichen Bindungen eine Herausforderung für Theorie und Experiment	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 11.12.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Roesky	Univ. Karlsruhe (TH)	Koordinationsverbindungen der Lanthanoide	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 15.01.2009 14.00 s.t.	N.N.	TU Chemnitz	Stöckhardt Festkolloqium	TU Chemnitz, Zentrales Hörsaalgebäude, Reichenhainer Str. 90, 2/N012
Chemnitz	OV 22.01.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Stamm	Leibniz-Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Nanotemplate mit Coploymeren	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 29.01.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. W.S. Sheldrick	Univ. Bochum	Proteintargets von metallhaltigen Antitumorwirkstoffen - Identifizierung und zelluläre Funktion	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
					TU Chemnitz, Institut für

Chemnitz	OV 16.04.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Evolution einer Synthesestrategie für das unnatürliche Enantiomer des Polyol/Polyen-Antibiotikums Nystatin A1	Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 30.04.2009 16.00 s.t.	Dr. T. Jacob	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Towards an Atomistic Understanding of Electrochemical Systems	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 14.05.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. V. Wittmann	Univ. Konstanz	Chemische Ansätze zum Studium von Kohlenhydrat-Protein- und Kohlenhydrat- RNA-Wechselwirkungen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 28.05.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. N.W. Mitzel	Univ. Bielefeld	Die Metallorganische Chemie von N- Heteroalkylen mit Li, Al, und den Lanthanid-Elementen	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 04.06.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. F. Neese	Univ. Bonn	Spinabhängige molekulare Eigenschaften: Theorie und Experiment	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 02.07.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Gegensätze ziehen sich an neues von Bor und Platin	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 15.10.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Duddeck	Univ. Hannover	Die Dirhodium-Methode - Ein einfaches NMR-Experiment zur chiralen Erkennung	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 22.10.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Rehahn	Deutsches Kunststoff-Institut, Darmstadt	Elektrisch leitfähige Kunststoffe - Herstellungskonzepte und Anwendungsfelder	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	Änderung!
Chemnitz	OV 05.11.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Wenz	Univ. Saarbrücken	Cyclodextrine: Eine Toolbox für supramolekulare Chemie	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	ABGESAGT!
Chemnitz	OV 12.11.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. S. Fischer	TU Dresden	Neue Anwendungen der Biopolymers Cellulose	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	Änderung!
Chemnitz	OV 19.11.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. C. Wickleder	Univ. Siegen	Licht-Lampen-Lumineszenz: Theorie und Anwendungen anorganischer Leuchtstoffe	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	Änderung!
Chemnitz	OV 26.11.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. B. Roling	Univ. Marburg	Elektrochemische Eigenschaften von ionischen Flüssigkeiten: Wie gut ist die Doppelschicht-Bildung an Elektroden verstanden?	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
					TU Chemnitz, Institut für	

Cherwit By 12,2000 1600 11 Per 10,000 1600 12 Per 10,000 1600 1600 1600 1600 1600 1600 16							
Demoit	Chemnitz	OV 03.12.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Ganteför	Univ. Konstanz	Lebens Kolloquium zum 60. Geburtstag von Dr.	Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,	
Chemista Va 12 12 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Chemnitz	OV 17.12.2009 16.00 s.t.	DiplChem. H. Döring	BASF Catalysts Germany GmbH	über den Berufseinstieg eines Chemikers	Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,	
Chemit v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	Chemnitz	OV 07.01.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. B. Platzer	TU Chemnitz	Herausbildung der Eigenschaften des	Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,	
Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. T. Thurr-Abreckt Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Harder Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Harder Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Hoger Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Hoger Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Hoger Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Hoger Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Hoger Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Hoger Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Hoger Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Hoger Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Hoger Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Hoger Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Hoger Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Hoger Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Hoger Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schled Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schled Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schled Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schled Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schled Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schled Chemistra 20 2 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schled Chemistra 20 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schled Chemistra 20 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schled Chemistra 20 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schled Chemistra 20 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schled Chemistra 20 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schled Chemistra 20 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schled Chemistra 20 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schleden Chemistra 20 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schleden Chemistra 20 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schleden Chemistra 20 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schleden Chemistra 20 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schleden Chemistra 20 25.01.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schleden Chemistra 20 25.01.2010 16.00 s.t.	Chemnitz	OV 14.01.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. S. Höger	Univ. Bonn		Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,	Änderung!
Chemnitz V V 4.0.2.2.01 16.00 s.t. Prof. Dr. S. Harrier University District Chemnity	Chemnitz	OV 28.01.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. T. Thurn-Albrecht	Univ. Halle-Wittenberg	Polymersystemen: Selbstorganisation, Unordnung und kontrollierte	Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,	
Chemitz V 15.04.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. B. Rieger Chemitz V 29.04.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. G. Wegner Chemitz V 29.04.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. G. Wegner Chemitz V 29.04.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. G. Wegner Chemitz V 29.04.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. G. Wegner Chemitz V 29.04.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schlögl	Chemnitz	OV 04.02.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. S. Harder	Univ. Duisburg	Übergangsmetalle: Das Schließen der	Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,	Änderung!
Chemnitz Ov 29.04.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. G. Wegner Institut f. Mikrotechnik Mainz GmbH Polymere als Ionenleiter für Bätterlen und Stende der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahrhofstraße Eingang Universitätsbibliothek, Bahrhofstraße General oder Schlich der Schlich	Chemnitz	OV 15.04.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. B. Rieger	TU München		Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,	
Chemitz OV 06.05.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Schlögi Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin designen? Chemitz OV 27.05.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. N. Hüsing Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin designen? Chemitz OV 27.05.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. N. Hüsing Innovative Synthesestrategien zu nanostrukturerten und -porösen Materiallen Innovative Synthesestrategien zu nanostruktu	Chemnitz	OV 29.04.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Wegner	Institut f. Mikrotechnik Mainz GmbH		Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,	
Chemitz OV 27.05.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. N. Hüsing Univ. Ulm Univ. Giessen Un	Chemnitz	OV 06.05.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Schlögl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin		Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,	
Chemnitz OV 10.06.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. P.R. Schreiner Univ. Giessen Diamondoids as Novel Materials for Organic Electronics and Catalysis Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße Chemnitz OV 24.06.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. K. Rück-Braun TU Berlin Bauelementen für Lichtgesteuerte Funktionsmoleküle Funktionsmoleküle Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße TU Berlin Bauelementen für Lichtgesteuerte Funktionsmoleküle Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	Chemnitz	OV 27.05.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. N. Hüsing	Univ. Ulm	nanostrukturierten und -porösen	Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,	
Chemnitz OV 24.06.2010 16.00 s.t. Prof. Dr. K. Rück-Braun TU Berlin Bauelementen für Lichtgesteuerte Funktionsmoleküle Synthesen und Eigenschaften von Bauelementen für Lichtgesteuerte Funktionsmoleküle Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	Chemnitz	OV 10.06.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. P.R. Schreiner	Univ. Giessen		Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,	
TU Chemnitz, Institut für	Chemnitz	OV 24.06.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. K. Rück-Braun	TU Berlin	Bauelementen für Lichtgesteuerte	Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek,	
						TU Chemnitz, Institut für	

Chemnitz	OV 08.07.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. B. Kirchner	Univ. Leipzig	Quantenchemie in der flüssigen Phase: Von großen Systemen und teuren Rechenmethoden	Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 08.07.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Yoshifuji	Univ. Alabama, Tohoku Univ. Sendai	Sterically Protected Simple but Unusual Organophosphorus Compounds	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 11.11.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. D.M. Guldi	Univ. Erlangen-Nürnberg	Charge Transfer in Multifunctional Molecular Materials ACHTUNG! NEUER TERMIN!	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	Änderung!
Chemnitz	OV 18.11.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. I. Krossing	Univ. Freiburg	Computer Aided Synthesis of Ionic Liquids	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 02.12.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Functionalization of Synthetic Carbon Allotropes	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 16.12.2010 14.30 s.t.	Prof. Dr. P. Fratzl	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Stoeckhardt-Kolloquium, Thema: Chemie und Holz, "Die Pflanzenzellwand, ein natürliches Material mit ungewöhnlichen mechanischen Eigenschaften"	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 16.12.2010 14.30 s.t.	Prof. Dr. Regina Palkovits	RWTH Aachen, Institut für Technische und Makromolekulare Chemie	Stoeckhardt-Kolloquium, Thema: Chemie und Holz, "Katalysatoren und Reaktionssysteme für die effiziente Nutzung von Cellulose"	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	Änderung!
Chemnitz	OV 16.12.2010 14.30 s.t.	PD Dr. R. Rößler	Museum für Naturkunde, Chemnitz	Stoeckhardt-Kolloquium, Thema: Chemie und Holz, "Das Phänomen versteinerter Wälder. Beispiele der Überlieferung von Hölzern aus dem Perm der Nord- und Südhalbkuge!"	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 20.01.2011 16.00 s.t.	PD Dr. U. Jahn	Akademie f. Naturwissenschaften/Tschechische Republik	Radical Chemistry Merged with Transition Metal Catalysis and Organometallic Reactions – Powerful Sequences to Complex Products	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 27.01.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. U.S. Schubert	Univ. Jena,	Maßgeschneiderte funktionale (Supra) Makromoleküle	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 03.02.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Himmel	Univ. Heidelberg	Guanidin-Chemie: Von starken Stickstoffbasen und Elektronendonoren	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
Chemnitz	OV 07.04.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. T. Schendler	Bundesanstalt f. Materialforschung und –prüfung, Berlin	Schwer entzündbare Gase - Besonderheiten und Explosionsverhalten	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße	
					TU Chemnitz, Institut für	

Chemnitz	OV 05.05.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. N. Krause	TU Dortmund	Die fabelhafte Welt der Allene	Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 12.05.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Dröscher	Evonik Degussa GmbH, Essen	Innovationsmanagement in der chemischen Industrie, die richtigen Dinge richtig tun	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 19.05.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. K. Jurkschat	TU Dortmund	Intramolekularkoordinierte Zinnverbindungen: Noch immer spannend und innovativ	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 26.05.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. C. Feldmann	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Die Zwerge kommen! - Synthese, Eigenschaften und Anwendungen nanoskaliger Funktionsmaterialien	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 08.06.2011 16.00 s.t.	N.N.	Institut f. Chemie	Doktorandenseminar	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 09.06.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Jordan	TU Dresden	From the bottom-up: New Developments in the Preparation of Functional Polymer Brushes	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 23.06.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. D. Vogt	TU Eindhoven/Niederlande	Atom–Efficient Transition Metal-Catalyzed Carbonylation and Amination Reactions	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 30.06.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Functionalization of Synthetic Carbon Allotropes	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Chemnitz	OV 07.07.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. K. Jacobs	Univ. Saarbrücken	Polymere benetzen, Proteine adsorbieren, Bakterien kleben, Geckos laufen an der Decke: Welche Rolle spielt dabei die Art des Untergrunds?	TU Chemnitz, Institut für Chemie, Hörsaal 232, Straße der Nationen 62, Eingang Universitätsbibliothek, Bahnhofstraße
Darmstadt	OV 14.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. JP. Sauvage	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Transition Metal-Based Molecular Machines and Motors: Catenanes and Rotaxanes in Motion	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 28.11.2000 17.00 c.t.	Dr. S. Marcinowski	BASF AG, Ludwigshafen	Innovation - Der Weg in die Zukunft	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 12.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	Homogene Katalyse - Auf dem Weg zur sauberen und preiswerten Synthese von Chemikalien und Arzneimitteln	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 16.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. AD. Schlüter	FU Berlin	Von kleinen Molekülen zu kovalenten Nanoobjekten	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 30.01.2001 17.00 c.t.	Dr. K. Meerholz	LMU München	Maßgeschneiderte organische Materialien für Displays und holographische Speicher	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,

					Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 13.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Mit Hochtemperatur - und Hochdruckchemie zu neuen Materialien	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 13.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. Steinbach	TU Berlin	Verbesserung der Verfahrenssicherheit in der Prozeßindustrie - Präsentation aktueller Forschungsergebnisse	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 27.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Strey	Univ. Köln	Neuartige Mikroemulsionen mit amphiphilen Block-Copolymeren	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 18.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Green	Polytechnic Univ., New York/USA	1-A Model System for how Helical Sense is Chosen and how Chirality can be Amplified	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 15.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Skerra	TU München	Molekulare Erkennung durch rationales und evolutives Protein-Design	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 29.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Hahn	Univ. Münster	Stabile Carbenliganden und Polycarben- Komplexe: Darstellung und Eigenschaften	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 23.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	Inorganic Chemistry Goes Protein Size: Fiktion oder Realität?	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 07.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wegner	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Kontrolle von Mineralisationsprozessen durch Polymere	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 11.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bein	LMU München	Funktionelle Materialien mit porösen Wirten	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 25.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Chemische Biologie von Signaltransduktion und zellulärem Transport	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 29.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.F. Nixon	Univ. of Sussex, Brighton/GB	The New World of Phospha- Organometallic Chemistry	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 26.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hulpke	Bayer AG, Leverkusen	Der Beitrag der Chemie für die Lösung von "Substainable Developement"	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 10.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Klemm	Univ. Jena	Cellulose - ein Polymer mit Tradition und Perspektive	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 14.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Kohlenhydrate als Hilfsmittel in stereoselektiven Synthesen und Liganden in der biologischen Erkennung	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 28.01.2003 17.00 c.t.	Dr. D. Seinsche	LKA Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf	Chemie und Kriminaltechnik - Fallbeispiele forensischer Lack- und Kunststoffanalyse	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 02.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. van Eldik	Univ. Erlangen-Nürnberg	Zaubervorlesung - Chemie am laufenden Band (Experimentalvorlesung)	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 29.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. tom Dieck	Frankfurt	Jahr der Chemie? Perspektiven für die Zeit danach	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
					TU Darmstadt, Chemische

Demission Demi	13 13 15 15 15 15 15 15							
Demotate	1.382.2331 17.00 t.L Poli Dr. S. Devaldefiney Political Poli	Darmstadt	OV 07.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep			Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Dammeset	Columbe Univ. New York/Use Columbe Univ.	Darmstadt	OV 13.05.2003 17.00 c.t.	DiplChem. D. Cegiel	Fa. NICO-Pyrotechnik, Trittau	handhaben	Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Dermitted Univ. Rependburg Commended	On the 2,000 17.00 c.L Port Dr. O. Reiner Drive Aggressaury	Darmstadt	OV 26.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Danishefsky	Columbia Univ., New York/USA	Emanuel-Merck-Lectureship	Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Darmstark Dav D. O. O. C. 2003 17.00 C. Prof. Dr. NK. Kula Prof. Dr. O. C. Dr. NK. Kula Prof. Dr. NK. Yudin Dr. N. Tromton/Ganda Prof. Dr. O. C. Dr. NK. Yudin D	10 10 10 10 10 10 10 10	Darmstadt	OV 04.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Reiser	Univ. Regensburg		Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Dermistedt 9V 24.06.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. A.K. Yudin Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. D. Curran Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. D. Curran Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. W.A. Hermann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. W.A. Hermann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. W.A. Hermann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. W.A. Hermann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. W.A. Hermann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. W.A. Hermann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. W.A. Hermann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. N. Steplich Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. N. Steplich Dermistedt 9V 20.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. N. Steplich Dermistedt 9V 20.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. N. Steplich Dermistedt 9V 20.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. N. Steplich Dermistedt 9V 20.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. N. Steplich Dermistedt 9V 20.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. N. Steplich Dermistedt 9V 20.07.20	Prof. Dr. A.K. Yudin	Darmstadt	OV 10.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. MR. Kula			Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Darmstadt OV 02.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. D. Curran Univ. Pitchsurgh/USA Synthesis	Port	Darmstadt	OV 24.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.K. Yudin	Univ. Toronto/Kanada	Development of Novel Reactions and	Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Darmstadt: OV 08.07.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. W.A. Herrmann Darmstadt: OV 04.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. B. Konig Darmstadt: OV 04.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. B. Konig Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. B. Konig Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Lick Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Lick Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Lick Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Lick Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Steglich Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Steglich Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Steglich Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Steglich Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. H. This Darmstadt: OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Steglich Darmstadt: OV 18.11.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Steglich Darmstadt: OV 18.11.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. H. Schwarz Darmstadt: OV 18.11.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr	December	Darmstadt	OV 02.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Curran	Univ. Pittsburgh/USA	Natural Products by Flurous Mixture	Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Darmstadt OV 04.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. B. König Univ. Regensburg Molekulare Erkennung mit Institute, Hörssalg-bäude, Hörssald spätelder S	Prof. Dr. B. König Univ. Regensburg Molekulare Erkennung mit Koordinationswerbindung mit Koordinationswerbin	Darmstadt	OV 08.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W.A. Herrmann	TU München	Die Zukunft der chemischen Forschung	Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Darmstadt OV 18.11.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Thiemann Univ. Kyushu/Japan Synthetic Stroids as Potential Diagnostic Agents in the Detection of Breast Cancer Agents agents in the Detection of Breast Cancer Agents agents in the Detection of Breast Cancer Agents a	Prof. Dr. T. Themann Diagnostic Prof. Dr. G. Lick Prof. Dr. G. Lick Diagnostic Diagno	Darmstadt	OV 04.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg		Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Darmstadt OV 02.12.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Lück Univ. Bielefeld Naturwissenschaften im frühen Kindesalten Mindesalten Kindesalten Kin	DV 2.12.2003 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Lück Univ. Bielefeld Ridestare in frühen Ridestare Ram L2/03-05, Petersenstr. 22 Petersen	Darmstadt	OV 18.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Thiemann	Univ. Kyushu/Japan		Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Darmstadt OV 16.12.2003 17.00 c.t. Dr. H. This Molecular Gastronomy (Experimentalvorlessung) Horsaal A, Raymu 12/03-05, Petersenstr. 22 TU Darmstadt OV 13.01.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Steglich Darmstadt OV 27.01.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. Steglich Darmstadt OV 27.01.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr	Dv 16.12.2003 17.00 c.t. Dr. H. This Claber of the Cultifue of Entired to Cliffoge de France, Paris Frankreich Paris Frankrei	Darmstadt	OV 02.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück	Univ. Bielefeld		Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Darmstadt OV 13.01.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Steglich LMU München Synthesen nach dem Vorbild der Pilze und Schwämme Synthesen nach dem Vorbild der Pilze und Schwämme Hörstaut L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Berlin Vom 'nackten' Fe0* zu Cytochrom P- 450: Mechanistische Aspekte der Oxygenierung von C-H-Bindungen Petersenstr. 22 Tu Darmstadt OV 27.04.2004 16.30 s.t. Prof. Dr. Drs.h.c. H. Schwarz Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt Darmstadt OV 11.05.2004 17.00 c.t. Prof. DrIng. A. Seidel-Morgenstern Membranreaktoren: Konzepte und Analyse Homogene Katalyse: Prof. Dr. B. Drießen-Hölscher Univ. Paderborn Potensenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institut	Prof. Dr. W. Steglich LMU München Synthesen nach dem Vorbild der Pilze und Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L/20-05, Petersenstr. 22 TU Berlin Vom 'nackten' FeO' zu Cytochmom P- 450: Mechanistische Aspekte der Oxygenierung von C-H-Bindungen Oxygenierung von C-H-Bin	Darmstadt	OV 16.12.2003 17.00 c.t.	Dr. H. This	moléculaire Collége de France,		Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Darmstadt OV 27.01.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. Drs.h.c. H. Schwarz TU Berlin 450: Mechanistische Aspekte der Oxygenierung von C-H-Bindungen Darmstadt OV 27.04.2004 16.30 s.t. Prof. DrIng. A. Seidel-Morgenstern Darmstadt OV 27.04.2004 16.30 s.t. Prof. DrIng. A. Seidel-Morgenstern MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg Membranreaktoren: Konzepte und Analyse TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal, Raum L2/03-05, Petersentr. 22 TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal, Raum L2/03-05, Petersentr. 22 TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaalgebäud	Prof. Dr. Dr. Schwarz Tu Berlin Tu Darmstadt, Chemische Pob'zu Qygonierung von C-H-Bindungen Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal QRabunde, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal QRabunde, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal QRabunde, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal QRabunde, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal QRabunde, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal QRabunde, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal QRabunde, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal QRabunde, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal QRabunde, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal QRabunde, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal QRabunde, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal QRabunde, Hörsaal QRabunde, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal QRabunde, Hörsaal QRabu	Darmstadt	OV 13.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Steglich	LMU München		I Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	Änderung!
Darmstadt OV 27.04.2004 16.30 s.t. Prof. DrIng. A. Seidel-Morgenstern MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg Manalyse Membranreaktoren: Konzepte und Analyse Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersents als Prof. Dr. B. Drießen-Hölscher Univ. Paderborn Flüssigphasenimmobilisierung und Reaktorkonzepte Molekulare Bäume im Trend: Darmstadt OV 11.05.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. B. Drießen-Hölscher Univ. Paderborn TIL Chemitra (Carbocilovan und Carbocilovan	OV27.04.200416.30 s.t.Prof. DrIng. A. Seidel-MorgensternMPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, MagdeburgMembranreaktoren: Konzepte und AnalyseInstitute, Hörsaalgebäude, Hörsaal, Raum L2/03-05, Petersen Kr. 22OV11.05.200417.00 c.t.Prof. Dr. B. Drießen-HölscherUniv. PaderbornHomogene Katalyse: Flüssigphasenimmobilisierung und ReaktorkonzepteTU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörstael, Raum L2/03-05, Petersen Kr. 22OV08.06.200417.00 c.t.Prof. Dr. H. LangMolekulare Bäume im Trend: Carbosiloxan- und Carbosilan-Dendrimere - Synthese, Konzepte, AnwendungenTU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörstael A, Raum L2/03-05, Petersen Kr. 22OV22.06.200417.00 c.t.Prof. Dr. M. QuackETH Zürich/SchweizSymmetrien der Physik im Spiegel der Molekularen und biomolekularenTU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörstael, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörstael, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörstael, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörstael, Hörsbalgebäude, H	Darmstadt	OV 27.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. Drs.h.c. H. Schwarz	TU Berlin	450: Mechanistische Aspekte der	Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Darmstadt OV 11.05.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. B. Drießen-Hölscher Univ. Paderborn Eastrophysics und Reaktorkonzepte Univ. Paderborn Univ. Paderborn Eastrophysics und Reaktorkonzepte Univ. Paderborn Eastrophysics und Carbonilars und Carboni	OV 11.05.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. B. Drießen-Hölscher Univ. Paderborn Flüssighasenimmobilisierung und Reaktorkonzepte Univ. Paderborn Flüssighasenimmobilisierung und Reaktorkonzepte Molekulare Bäume im Trend: Carbosiloxan- und Carbosilan-Dendrimere - Synthese, Konzepte, Anwendungen OV 22.06.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Lang Symmetrien der Physik im Spiegel der molekularen und biomolekularen TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	Darmstadt	OV 27.04.2004 16.30 s.t.	Prof. DrIng. A. Seidel-Morgenstern			Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Portretatt OV 08 06 2004 17 00 ct Prof Dr. H. Lang Institute, Hörsaalgebäude,	OV 08.06.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Lang TU Chemnitz Symmetrien der Physik im Spiegel der molekularen und biomolekularen und biomolekularen Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22 Tu Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaalgebäude, Prof. Dr. M. Quack	Darmstadt	OV 11.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Drießen-Hölscher	Univ. Paderborn	Flüssigphasenimmobilisierung und	Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
- Synthese Konzenta Anwendungen Horsaal A, Raum L2/03-05,	OV 22.06.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Quack ETH Zürich/Schweiz molekularen und biomolekularen Institute, Hörsaalgebilaude,	Darmstadt	OV 08.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Lang	TU Chemnitz	Carbosiloxan- und Carbosilan-Dendrimere	Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05,	
Darmstadt OV 22.06.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Quack ETH Zürich/Schweiz molekularen und biomolekularen Institute, Hörsadigebäude,		Darmstadt	OV 22.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Quack	ETH Zürich/Schweiz	molekularen und biomolekularen	Institute, Hörsaalgebäude,	

					Petersenstr. 22
					TU Darmstadt, Chemische
Darmstadt	OV 06.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Brickmann	TU Darmstadt	Molekülmodellierung und Simulation: Wege zu neuen Einsichten in der Chemie	Institute, Hörsaalgebäude, Kekulé-Auditorium, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 26.10.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Busch	TU Darmstadt	Antrittsvorlesung: Modellierung mikrostruktureller Eigenschaften von Polymeren	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 26.10.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. J.J. Schneider	TU Darmstadt	Antrittsvorlesung: Von metallorganischen Molekülen und anorganischen Materialien: Synthesechemie auf unterschiedlichen Längenskalen	
Darmstadt	OV 26.10.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Schuster	TU Darmstadt	Antrittsvorlesung: Elektrochemische Mikrostrukturierung	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 09.11.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Krämer	Univ. Heidelberg	Metallfunktionalisierte Oligonucleotide: Synthese und Anwendung als Gensonden	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 07.12.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. M.M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	Kohlenstoff-Nanoröhren: Herstellung, Trennung und optische Eigenschaften	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 18.01.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Überkritisches Kohlendioxid als Lösungsmittel in der Katalyse: Vom molekularen Verständnis zur reaktionstechnischen Umsetzung	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 01.02.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Olzmann	Univ. Karlsruhe (TH)	Wie genau kann man Geschwindigkeitskonstanten voraussagen ?	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 12.04.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Überkritisches Kohlendioxid als Lösungsmittel in der Katalyse: Vom molekularen Verständnis zur reaktionstechnischen Umsetzung	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 26.04.2005 17.15 c.t.	Prof. DrIng. H.J. Lindner	TU Darmstadt	Von Strukturen exotischer Moleküle und überraschenden Reaktionen	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 10.05.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Nanoscale Design for the Synthesis of Catalysts and other Functional Solids	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 31.05.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. C. Griesinger	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Parkinson's Krankheit und mehr im Lichte der NMR-Spektroskopie	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 07.06.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. G.M. Whitesides	Harvard Univ., Cambridge/USA	Soft Lithography: Applications in Biology and Optics	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Kekulé-Auditorium, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 21.06.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Engel	Univ. Basel/Schweiz	Atomic Structure and Dynamics of Membrane Proteins revealed by Microscopy	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 05.07.2005 17.15 c.t.	Dr. C. Barner-Kowollok	Univ. of New South Wales, Sydney/Australien	Macromolecular Engineering via Reversible Addition Fragmentation Chain Transfer Processes	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 12.07.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Quack	ETH Zürich/Schweiz	Molekülspektroskopie und kinetische Primärprozesse zwischen Yoctosekunden und Jahrmilliarden	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Kekulé-Auditorium, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 25.10.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. U. Schubert	TU Wien/Österreich	Metalloxid-Cluster mit polymerisierbaren Liganden als Nano-Bausteine für anorganisch-organische Hybridpolymere	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
					TU Darmstadt, Chemische

Darmstadt	OV 01.11.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Gelenkte Evolution als Methode zur Erzeugung enantioselektiver Enzyme	Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 22.11.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. Helmchen	Univ. Heidelberg	Iridium-katalysierte allylische Substitutionen - Grundlagen und Anwendungen	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 06.12.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. J. Senn-Bilfinger	ALTANA Pharma Deutschland GmbH, Konstanz		TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 20.12.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. B. Albert	TU Darmstadt	Borreiche Materialien - Anorganische Festkörper mit faszinierenden Strukturen und besonderen Eigenschaften (Antrittsvorlesung)	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Kekulé-Auditorium, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 20.12.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Kolmar	TU Darmstadt	Innovation durch Interaktion: Mikroproteine in der Molekularen Wirkstoff-Forschung (Antrittsvorlesung)	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Kekulé-Auditorium, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 20.12.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. F. Müller-Plathe	TU Darmstadt	Neue Materialien per Computer - Was kann die Simulation leisten? (Antrittsvorlesung)	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Kekulé-Auditorium, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 17.01.2006 17.15 c.t.	Dr. B. Kamm	Forschungsinstitut Bioaktive Polymersysteme e.V., Teltow	Neue Ansätze in der Organischen Synthesechemie - Verknüpfung von biologischer und chemischer Stoffwandlung am Beispiel der Bioraffinerie-Grundprodukte Milchsäure und Carnitin	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 14.02.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. W.F. van Gunsteren	ETH Zürich/Schweiz	Biomolecular simulation: goals, problems, perspectives	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 25.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie - von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 16.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Buback	Univ. Göttingen	Chemische Prozesse in fluider Phase	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 06.06.2006 17.00 c.t.	U. J. Meierhenrich	Univ. Nice-Sophia Antipolis/Frankreich	Chiralität - der Ursprung der biomolekularen Asymmetrie	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 20.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Katalyse und Naturstoffsynthese - Eine starke Partnerschaft	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 04.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. M. Carreira	ETH Zürich/Schweiz	Studies in Asymmetric Synthesis	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	Änderung!
Darmstadt	OV 18.07.2006 17.00 c.t.	Dr. M. Wubbolts	DSM Pharma Chemicals, Geleen/Niederlande	Industrial (White) Biotechnology in Fine Chemicals Manufacturing	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 24.10.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kirchheim	Univ. Göttingen	Zur Löslichkeit, Diffusion und partiellem Molvolumen kleiner Moleküle in Polymeren	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 21.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Hydroformylierung: von Theorie, Mechanismus, Modellchemie und High- Throughput-Screening zur effizienten, hochselektiven Katalyse	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	
Darmstadt	OV 05.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Gade	Univ. Heidelberg	Konstruktionsprinzipien in der Molekülchemie: Vom Aufbau molekularer Katalysatoren zur Architektur komplexer Aggregate	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22	
				Kohlenhydrate als Quelle von Selektivität	TU Darmstadt, Chemische	

Darmstadt	OV 16.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	in der chemischen Synthese und in der biologischen Erkennung	Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 30.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Neue Entwicklungen zu selektiven Integrin-Liganden und deren Anwendungen in der Krebstherapie, zur Bildgebung und zur Verbesserung von Biomaterialien	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 24.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Molekulare Elektronik	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 08.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Boland	MPI f. chemische Ökologie, Jena	Überleben mit Duft: Pflanzen kontra Herbivore	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 22.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Gröger	Univ. Erlangen-Nürnberg	Designerzellen in der chemischen Synthese zur Herstellung chiraler Moleküle	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 05.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Sir H. Kroto	Florida State Univ., Tallahassee/USA	Mechanisms of Nanostructure Assembly	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Kekulé-Auditorium, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 03.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Fenske	Univ. Karlsruhe (TH)	Neue Münzmetallcluster: Synthesen, Strukturen, Eigenschaften	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 06.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Wasserscheid	Univ. Erlangen-Nürnberg	Ionische Flüssigkeiten – aktuelle Forschungsstrategien und neue Anwendungsfelder	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 20.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Diercks	BASF AG, Ludwigshafen	Citral – ein zentraler Baustein für Vitamine und Aromachemikalien	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 04.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Veith	Leibniz-Institut f. Neue Materialien GmbH, Saarbrücken	Vom Molekül zum Material	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 15.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	Wie unsere Zellen ihre Gene intakt halten	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 29.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Kohlenstoffreiche Funktionsmaterialien: Synthese und Supramolekulare Organisation	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 15.04.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. U.W. Suter	ETH Zürich/Schweiz	Kunststoff – das natürliche Material	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 29.04.2008 17.15 s.t.	Dr. J. Gieshoff	Umicore AG, Hanau	Abgasreinigung für Kraftfahrzeuge	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 13.05.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Godt	Univ. Bielefeld	Oligo(phenylenethinylen)e als Testverbindungen für Methoden zur Abstands(verteilungs)bestimmung	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 27.05.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Klein	MPI f. Wissenschaftsgeschichte, Berlin	Zur Geschichte chemischer Laboratorien	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 10.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. W.M. Nau	Jacobs Univ. Bremen	Cucurbiturile: Makrozyklische Containermoleküle mit vielfältigen Anwendungen	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 24.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Hess	TU Darmstadt	Antrittsvorlesung: Synthese, Charakterisierung und Anwendung	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude,

				nanostrukturierter funktionalisierter Materialien für die Katalyse	Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 28.10.2008 17.00 c.t.	PD Dr. A. Hartwig	Fraunhofer-Institut f. Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung, Bremen	Kleben - Nanotechnologie aus Tradition	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 25.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Molekulare Erkennungsstudien mit biologischen Rezeptoren: Strukturbasierte Wirkstoffentwicklung	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 02.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ohno	Tokyo Univ. of Agriculture and Technology, Tokio/Japan	Design of Ionic Liquids: From Electrochemistry to Bioscience	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 20.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Biesalski	TU Darmstadt	Funktionale Peptid-Polymerhybride - bioinspirierte Spielerei oder bereits ein Trend in der aktuellen Polymerforschung?	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 03.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Theoretische Untersuchungen zur Katalyse mit Übergangsmetallen und Metalloproteinen	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 28.04.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Tremel	Univ. Mainz	Template-directed nucleation, growth, and shape formation of inorganic materials	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 12.05.2009 17.00 c.t.	Dr. A. Kreimeyer	BASF SE, Ludwigshafen	Innovationsmotor Chemie - Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 09.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Ullrich	MPI f. Biochemie, Martinsried	Oncogenome analysis towards novel cancer therapies	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 30.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Hessel	Institut f. Mikrotechnik Mainz GmbH	Sustainability through Micro Process Engineering	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 14.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Buntkowsky	TU Darmstadt	Strukturen und ihr Wandel: Was uns Kernspins erzählen	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 14.07.2009 17.30 c.t.	Prof. Dr. N. van der Vegt	TU Darmstadt	Thermodynamic aspects of intermolecular and surface forces	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 22
Darmstadt	OV 20.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Rühe	Univ. Freiburg	Von Computerfestplatten zu DNA-Chips: Maßgeschneiderte Oberflächen für die Mikrosystemtechnik	TU Darmstadt, Chemische Institute, Kekulé- Auditorium, Petersenstr. 21
Darmstadt	OV 10.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Wendt	Klinik Wetterau, Bad Nauheim	Gibt es einen Eiweißspeicher des Menschen?	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21
Darmstadt	OV 01.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Vilgis	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Molekulare Gastronomie: Essbare weiche Materie in Theorie und Praxis	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21
Darmstadt	OV 15.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Ernst	ETH Zürich/Schweiz	Passions and Activities beyond Science	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21
Darmstadt	OV 19.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Tenne	Weizmann Inst. of Science, Rehovot/Israel	Inorganic nanotubes (INT) and fullerenelike structures (IF)	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21
Darmstadt	OV 02.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Thevis	Deutsche Sporthochschule, Köln	Manipulation im Sport: Nachweisverfahren in der Dopinganalytik	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21
Darmstadt	OV 20.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Kerkhof	TU Eindhoven/Niederlande	Progress and challenges in multicomponent fluid transport theory	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21
Darmstadt	OV 04.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nießner	TU München	Laser oder Antikörper - zwei starke Partner der analytischen Chemie	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum

					L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 01.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Weller	Univ. Hamburg	Kleine Teilchen - große Wirkung: Nanopartikel in Material- und Lebenswissenschaften	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 15.06.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Berger	TU Darmstadt	Chiralität, Symmetrie und Quantenchemie (Antrittsvorlesung)	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Kekulé-Auditorium, Petersenstr. 22	Änderung!
Darmstadt	OV 15.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Hessel	Institut f. Mikrotechnik Mainz GmbH	Nachhaltige Chemie durch neue Prozessfenster in der Mikroprozesstechnik (Antrittsvorlesung)	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Kekulé-Auditorium, Petersenstr. 22	Änderung!
Darmstadt	OV 29.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hopf	TU Braunschweig	Wie entsteht Neues? Innovation in der Chemie	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 26.10.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Riedel	TU Darmstadt	Synthesemethoden für Hochleistungskeramiken	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 07.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Krossing	Univ. Freiburg	Computerunterstützte Synthese von Ionischen Flüssigkeiten	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 18.01.2011 17.00 c.t.	Dr. B. Reckmann	Merck KGaA, Darmstadt	Innovationsstrategie eines diversifizierten Pharma- und Chemie-Unternehmens	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 01.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Die Renaissance der Nitride: Von (an) organischen Halbleitern bis zu optischen Funktionsmaterialien	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 15.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. De Cola	Univ. Münster	Luminescent molecules and their soft and crystalline assemblies	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 01.03.2011 17.00 c.t.	Dr. E. Krupicka	BKA Wiesbaden	Vom Labor ins Gericht - Analytik in der Kriminaltechnik	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Kekulé-Auditorium, Petersenstr. 22	Änderung!
Darmstadt	OV 12.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Troe	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Elementarreaktionen der Verbrennung von Kohlenwaserstoffen	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 26.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.R. Schreiner	Univ. Gießen	Tunneling Control of Chemical Reactions	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 07.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Borylene Complexes as Reagents in Organic and Organometallic Synthesis	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 21.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.M. Thiele	TU Darmstadt	Hochauflösende Flüssigkeits-NMR- Spektroskopie: Einblicke in Struktur und Dynamik organischer und metallorganischer Verbindungen (Antrittsvorlesung)	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 28.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Ballauff	Helmholtz-Zentrum Berlin GmbH	Interaction of proteins with soft polymeric layers	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 05.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Wasserscheid	Univ. Erlangen-Nürnberg	Ionic Liquid thin film technologies - fundamental aspects and applications	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Darmstadt	OV 12.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Schreckenbach	ehem. Merck KGaA	Kunst und Wissenschaft: Berührungsflächen zwischen 2 Welten	TU Darmstadt, Chemische Institute, Hörsaal A, Raum L2/03-05, Petersenstr. 21	
Dortmund	OV 11.12.2000 17.00 c.t.	Dr. H. Henkel	Bayer AG, Leverkusen	Chemie und Umwelt in der öffentlichen Diskussion, anschl. Wahl des neuen Vorstands des GDCh-Ortsverbandes Dortmund	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 18.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Antrittsvorlesung	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 15.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nießer	TU München	Aktuelle Probleme des Wasserkreislaufes und analytische Chemie	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
			EC, Inst. of Ref. Materials and	Genetisch modifizierte Nahrungsmittel -	MPI für molekulare	

					DI . I . O I O.	
Dortmund	OV 12.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Grasserbauer	Measurements, Greel/Belgien	Neue Herausforderungen an die Analytik	Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 30.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Sadowski	Univ. Dortmund	Thermodynamische Modellierung von Gasen, Lösungsmitteln und komplexen Molekülen	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 11.05.2001 15.30 c.t.	Prof. Dr. B. Harbrecht	Univ. Marburg	Festkolloquium anläßl. d. Emeritierung von Prof. Dr. Herbert Jacobs: Quasikristalle mit zwölfzähliger Symmetrie - Fakten, Konzepte, Perspektiven	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 18.06.2001 17.00 c.t.	Dr. O. Wörz	BASF AG, Ludwigshafen	Mikroreaktoren in der chemischen Forschung	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 02.07.2001 17.00 c.t.	S.J. Haswell	Univ. Hull/GB	Micro Chemical Reactors - New Tools for Controlling Chemical Processes	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 24.06.2002 17.00 c.t.	Dr. U. Gottwald	Schering AG, Bergkamen	Empfängnisverhütung in der Zukunft - Fertilitätskontrolle beim Mann	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 01.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Riesner	Univ. Düsseldorf	Prionen: Ein chemisches Modell für ein medizinisches Problem	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 15.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Oxidativer Stress und Elektronentransfer durch die DANN	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 21.10.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Schubert	TU Wien/Österreich	Molekulares LEGO zur Erzeugung von nanoskaligen Strukturelementen in Sol- Gel-Materialien	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 04.11.2002 17.15 s.t.	Dr. A. Gutsch	Degussa AG, Marl	New Nanomaterials - Today's Innovation Tomorrow's Business	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 18.11.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Vögtle	Univ. Bonn	Catenane, Rotaxane und molekulare Knoten: Templatsynthesen und topologische Chiralität	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 13.01.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. C.M. Niemeyer	Univ. Dortmund	Aufbau mikro- und nanostrukturierter Elemente aus DNA und Proteinen	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 27.01.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Schmidt	Institut f. Neue Materialien GmbH, Saarbrücken	Nanopartikel und deren Anwendung in neuen Werkstoffen	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 10.02.2003 17.15 s.t.	Prof. DrIng. J. Weitkamp	Univ. Stuttgart	Zeolith-Katalysatoren für die Umwandlung überschüssiger Aromaten in einen synthetischen Einsatz für Steamcracker	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord	
Dortmund	OV 12.05.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	2D- und 3D-funktionelle Nanoteilchen	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 02.06.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. R.W. Saalfrank	Univ. Erlangen-Nürnberg	Zum Synergie-Effekt von Zufallsentdeckung und rationalem Design in der Supramolekularen Koordinationschemie	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 16.06.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. E.M. Carreira	ETH Zürich/Schweiz	Studies in Asymmetric Synthesis	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 30.06.2003 15.00 s.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Reaktionen an Oberflächen: Vom Atomaren zum Komplexen	Univ. Dortmund, Campus Nord, Hörsaalgebäude II, Hörsaal 3	Änderung!
Dortmund	OV 14.07.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Metternich	Schering AG, Berlin	Moderne Wirkstofffindung: Vom Target zur Entwicklungssubstanz	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 27.10.2003 17.15 c.t.	Prof. Dr. JP. Sauvage	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Molecular Machines Based on Transition Metal-containing Catenanes and Rotaxanes	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	ABGESAGT!
Dortmund	OV 17.11.2003 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Kocienski	Univ. Leeds/GB	New Syntheses and Reactions of alpha- Metallated Glycals	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 15.12.2003 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. von Zelewsky	Univ. Fribourg/Schweiz	Chiralität in der Koordinationschemie: Ein weites Feld	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	

Dortmund	OV 19.01.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Mülhaupt	Freiburger Materialforschungszentrum, Univ. Freiburg	Dreidimensionales Drucken und bioaktive Formgebung	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 02.02.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. K. Hafner	TU Darmstadt	Synthesen, Struktur und Reaktivität neuartiger carbocyclischer pi-Elektronensysteme und deren Übergangsmetallkomplexe	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 10.05.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. E. Suess	Univ. Kiel	Marine Gashydrate: Energieträger oder Umweltsünder?	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 07.06.2004 17.15 s.t.	Dr. K. Schmidt	Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bonn	DFG-Forschungsförderung in der Chemie	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 21.06.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Neues aus der Metallocenchemie - und mehr	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 05.07.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Bannwarth	Univ. Freiburg	Potentiale und Anwendungsmöglichkeiten fluoriger Zweiphasensysteme in der organischen Synthese	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 25.10.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Brunner	Univ. Regensburg	Rechts oder links in Alltag, Natur, Kunst, Wissenschaft und Wirtschaft	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 15.11.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Kohlenhydrate als Steuerungsinstrumente in chemischen und biologischen Prozessen	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 29.11.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. B. Meijer	TU Eindhoven/Niederlande	The Non-covalent Synthesis of Supramolecular Architectures	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 13.12.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Rehage	Univ. Dortmund	Moderne Aspekte der Kolloidchemie: Neue Einblicke in die Welt der vernachlässigten Dimensionen	
Dortmund	OV 17.01.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Perrey	Bayer AG, Leverkusen	Chemische Industrieforschung 2005 - Hätte der Doktorand des Jahres 1970 heute noch eine Chance?	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 31.01.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. S.C. Zimmerman	Univ. of Illinois, Urbana/USA	Supramolecular Polymer Chemistry Using Dendrimeric and Other Macromolecular Architectures	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 25.04.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Rosenthal	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	Manche Metalle machen's möglich: Von Dreiringen zu Fünfring-Exoten und deren Katalysen	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 02.05.2005 17.15 s.t.	PD Dr. V. Deckert	Institut f. Spektrochemie u. Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Optische Nahfeld Spektroskopie - Molekulare Analytik mit höchster Ortsauflösung	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 09.05.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. W. Hoffmann	Univ. Marburg	Der verschlungene Weg zu chiralen Grignard Reagentien	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 30.05.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. H. Whitmire	Rice Univ., Houston/USA	Factors Affecting the Growth of Metal Oxide Nanoparticles - Unusual Materials from the Metal Carboxylate Precursors	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 27.06.2005 17.15 c.t.	Dr. B. Plietker	Univ. Dortmund	Die dynamisch-kinetische Racementspaltung: Racemisierung als neues Konzept in der asymmetrischen Synthese Antrittsvorlesung	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 04.07.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. E. Sumfleth	Univ. Duisburg-Essen	Chemielernen – kumulativ, visualisiert, kooperativ. Drei Ansatzpunkte chemiedidaktischer Forschung	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 11.07.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. F. Hensel	Univ. Marburg	Der Übergang zum Metallischen Zustand in Fluiden Metallen - Eine Doktorarbeit und eine Habilitationsschrift neu betrachtet Verabschiedung von Herrn Professor Schmutzler	MPI für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Str. 11, Uni Campus Nord
Dortmund	OV 18.07.2005 16.00 s.t.	DiplWirt.Chem. S. Rietfort	GDCh, Frankfurt/Main	Neue Wege in der Wissenschaft: Der Forschungs- und Technologieführer Chemie	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 24.10.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. JP. Sauvage	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	From chemical topology to molecular machines and motors	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1

Dortmund	OV 21.11.2005 17.15 s.t.	Dr. A. Piechot	Taros Chemicals GmbH & Co KG, Dortmund	Vom Startup zum etablierten Unternehmen; Organische Chemie im Auftrag	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	Änderung!
Dortmund	OV 28.11.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Hirner	Univ. Duisburg-Essen	Metall(oid)-organische Verbindungen in der Umwelt	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 16.01.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Von Metathesekatalysatoren zu Naturstoffen	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 23.01.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Hydroformylierung: von Theorie, Mechanismus und HT-Screening zu neuen Leitstrukturen für hocheffiziente Katalysatoren	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 10.04.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Klüfers	LMU München	Kohlenhydrat-Metall-Komplexe: Polyfunktionelle Biomoleküle als Liganden	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 24.04.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Otera	Univ. Okayama/Japan	Fluorous Organotin Chemistry	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 28.04.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. V.L. Pecoraro	Univ. of Michigan, Ann Arbor/USA	The Development of Metallamacrocycles: From Metallacalixarenes to Metallacrowns	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 08.05.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg	Molekulare Erkennung biologischer Strukturen mit Heterozyklen und Metallkomplexen	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 22.05.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. KH. Pée	TU Dresden	Die Zähmung der "Bleiche": Hypochlorit als regioselektives Halogenierungsagens bei der enzymatischen Halogenierung	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 09.10.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. N.C. Seeman	New York Univ./USA	DNA: Not Merely the Secret of Life	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 06.11.2006 17.15 s.t.	Dr. F. Richter	Bayer MaterialScience AG, Leverkusen	Iminooxadiazindione - Vom Nebenprodukt zur Leitstruktur in der Polyurethanchemie	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 27.11.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Richtering	RWTH Aachen	Schaltbare Polymernanoteilchen	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 11.12.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Remane	Univ. Halle-Wittenberg	Grundlagenforschung oder Zweckforschung? Die Entdeckung des Niederdruckpolyethylens durch Karl Ziegler (1898-1973)	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 29.01.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Organokatalyse durch H-Brücken- Netzwerke: Von Mechnismen, Anwendungen und Verwandtschaften mit enzymatischen Prozessen	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 03.04.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Mootz	Univ. Dortmund	Protein-Spleißen durch Inteine: Eine Kuriosität der Natur als Fundgrube für den Proteinchemiker	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 14.05.2007 17.15 s.t.	Dr. U. Koemm	LANXESS Deutschland GmbH, Leverkusen	Die Rolle von Forschung und Entwicklung in einem erfolgreich restrukturierten Chemie-Unternehmen am Beispiel von LANXESS	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	Änderung!
Dortmund	OV 21.05.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Cossy	Laboratoire de Chimie Organique, ESPCI, Paris/Frankreich	Chemoselective Reactions. Synthesis of Biologically Active Natural Products	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 21.05.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Cossy	Laboratoire de Chimie Organique, ESPCI, Paris/Frankreich	Chemoselective Reactions. Synthesis of Biologically Active Natural Products	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 18.06.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Scheer	Univ. Regensburg	Substituentenfreie Hauptgruppenelemente als Liganden - Von Monomeren, Polymeren und sphärischen Aggregaten	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 09.07.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Ionenkanäle und Naturstoffe als Syntheseziele	Univ. Dortmund, Fachbereich Chemie, Hörsaal 1	
Dortmund	OV 10.12.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Schwieger	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Zeolithische Kompositmaterialien mit hierarchischer Porenstruktur: Präparationsprinzipien und Anwendungspotential	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1	

Dortmund	OV 14.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. B. Breit	Univ. Freiburg	Selbstorganisation von Katalysatoren über Wasserstoffbrückenbindungen: Ein neuer Ansatz für die homogene und kombinatorische Katalyse	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 16.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. D. Curran	Univ. Pittsburgh/USA	Cascade Radical Annulations, From Concept to the Clinic	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 07.04.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Bastiaens	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Die molekulare Ökologie von intrazellulären Reaktionsnetzwerken	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 05.05.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Neue Katalysatoren durch Design auf der Nano-Skala	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 16.06.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. D. Günther	ETH Zürich/Schweiz	Grundlagen und Anwendungen der quantitativen Mikroanalytik mittels ICP- Massenspektrometrie und Laser Ablation- ICP-MS	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 13.10.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Christmann	Univ. Dortmund	Organocatalytic Synthesis of Drugs and BioactiveNatural Products - Antrittsvorlesung	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 10.11.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Möhwald	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Kontrollierte Verkapselung und Freisetzung vonWirkstoffen in Material- und Biowissenschaften	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 01.12.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Martin	Univ. of Texas, Austin/USA	Preorganization in Biological Systems: Are Conformational Constraints Really Worth the Energy?	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 12.01.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. von Kiedrowski	Univ. Bochum	Systemchemisches aus der Nachbarschaft	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 18.05.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Strohmann	TU Dortmund	Wie laufen Reaktionen mit lithiierten Molekülen ab?	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 25.05.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	The Chemistry of DNA Repair and DNA Lesion Tolerance at Atomic Resolution	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 15.06.2009 17.15 s.t.	Dr. S. Merten	BKA Wiesbaden	Chemie in der Kriminaltechnik	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 06.07.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. M.A. Brimble	Univ. Auckland/Neuseeland	Synthetic Studies Towards Shellfish Toxins Containing Spiroacetal Units	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 21.09.2009 17.15 s.t.	K.G. Thomas	National Inst. f. Interdisciplinary Science and Technology (NIIST), Trivandrum/Indien	Optical Properties of Hybrid Nanomaterials	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 24.09.2009 16.15 s.t.	S. Kent	Univ. Chikago/USA	Through the Looking Glass – a New World of Proteins Enabled by Chemistry	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 18.01.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Moleküle mit ungewöhnlichen Bindungen – Eine Herausforderung für Theorie und Experiment	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 01.02.2010 17.15 s.t.	F. Schulz	TU Dortmund	Novel strategies for the modification of natural product biosynthetic pathways	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 10.05.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. J.R. Nitschke	Univ. Cambridge/GB	Molecular systems architecture: figuring out the ground rules	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Änderung! Hörsaal 1
Dortmund	OV 21.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Totalsynthese strukturell anspruchsvoller Naturstoffe	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 12.07.2010 16.45 s.t.	Prof. Dr. HW. Engels	Bayer MaterialScience AG, Leverkusen	Von der Grundlagenforschung zum Innovationsmanagement	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 12.07.2010 16.45 s.t.	Prof. Dr. S.M. Kast	TU Dortmund	Wie wir von Viren lernen können	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 08.09.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. Takashi Hayashi	Univ. Osaka/Japan	Molecular Design of Prosthetic Group to Create a Functionalized Hemoprotein	Technische Universität Dortmund, FK Chemie, C2- Änderung! 03-528

Dortmund	OV 10.01.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Bräse	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Der Natur auf der Spur: Natürliche Leitstrukturen für kombinatorische und rationelle Wirkstoffsynthesen	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 31.01.2011 16.45 s.t.	Prof. Dr. T. Gebel	Bundesanstalt f. Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund	Gesundheitsgefahren von Nanomaterialien	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 31.01.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Weberskirch	TU Dortmund	Kolloidale, polymere Nanoreaktoren – Katalyse in Wasser auf kleinstem Raum	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 23.05.2011 17.15 s.t.	Dr. A. Blume	Evonik Degussa GmbH, Marl	James Bond in der Chemie? Schlüsselqualifikation Know-How-Schutz	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, ABGESAGT! Hörsaal 1
Dortmund	OV 30.05.2011 17.15 s.t.	Dr. Blume	Evonik Degussa GmbH, Marl	James Bond in der Chemie: Schlüsselqualifikation Know-how Schutz	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dortmund	OV 28.06.2011 17.15 s.t.	Dr. M.L. Wolfgruber	ALTANA AG	wird noch bekannt gegeben	Technische Universität Dortmund, Fakultät Chemie, Hörsaal 1
Dresden	OV 09.11.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Zellner	Univ. Essen	Ozonabbau in der Stratosphäre: Chemische Prozesse und langfristige Folgen	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 30.11.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Francke	Univ. Hamburg	Chemische Kommunikation: Strukturprinzipien und Evolution	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 14.12.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Bensch	Univ. Kiel	Solvothermale Synthesen neuartiger Thioantimonate - Strukturen, Eigenschaften und In-situ- Röntgenbeugungsuntersuchungen	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 11.01.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Mülhaupt	Univ. Freiburg	Polyglycerin: Von Molekülen zu molekularen Nanosystemen	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 25.01.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Evolution im Reagenzglas als Methode zur Erzeugung von enantioselektiven Enzymen	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 05.04.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. HD. Dörfler	TU Dresden	Strukturierte Flüssigkeiten: Mizellkolloide, Mikroemulsionen und lyotrope Flüssigkeiten	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 26.04.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. V. Erdmann	FU Berlin	Neueste Entwicklungen auf dem Gebiet der in vitro Proteinbiosynthese (der Proteinbioreaktor)	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 10.05.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Thiem	Univ. Hamburg	Kohlenhydrat-Mimetika durch C- Glycosylierung und sigmatrope Umlagerungen	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 31.05.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Schlögl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	In-situ Experimente zur Aufklärung heterogener-katalytischer Prozesse	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 14.06.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. von Zelewsky	Univ. Fribourg/Schweiz	Stereoselektive Prozesse in der Koordinationschemie	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 28.06.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Veith	Univ. Saarbrücken	Strategien zur Synthese von Nano- Materialien über metallhaltige Moleküle	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 25.10.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Winnewisser	Univ. Köln	Spektroskopie des Weltraums	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 08.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Drauz	Degussa AG, Hanau	Die Bedeutung der Katalyse für die industrielle Forschung	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6

Dresden	OV 29.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Seifert	TU Dresden	Struktur und Stabilität von Nanoröhrchen	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 13.12.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. H.R. Krichelsdorf	Univ. Hamburg	Über die Synthese großer Zyklen	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 10.01.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Nitride und Nitridometallate: Stickstoff- Verbindungen im Aufwind	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 31.01.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Neue Beiträge zur Metathese von Alkenen und Alkinen	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 18.04.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. H.J. Knölker	TU Dresden	Metallorganische Reaktionen in der Totalsynthese biologisch aktiver Naturstoffe	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 16.05.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. H.E. Meyer	Univ. Bochum	The Human Brain Proteome Poject	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 06.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Bringmann	Univ. Würzburg	Dynamische und nicht-dynamische kinetische Racematspaltung von Lactonen: Neue Wege zu Biaryl- Naturstoffen und -Reagenzien	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 27.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	AFM im Virtuellen Labor: Von Goldclustern zu Nanodrähten	Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 26.09.2002 11.00 s.t.	Dr. F. Tietz	Forschungszentrum Jülich GmbH	Nonstoichiometric Materials in Solid Oxide Fuel Cells (im Rahmen der 11. Vortragstagung der GDCh-Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung)	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Hörsaal IV, Bergstr. 64
Dresden	OV 17.10.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Martin	RWTH Aachen	Chemie von und mit High-Tech Oxiden	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 21.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. UH. Felcht	Degussa AG, Hanau	Aktuelle Entwicklungen in der chemischen Industrie	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 19.12.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. F.P. Schmidtchen	TU München	Selektivität und molekulare Erkennung - ein Plädoyer gegen einfaches Modelldenken	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 16.01.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Rühe	Univ. Freiburg	Von Computerfestplatten zu DNA-Chips und Herzklappen - Maßgeschneiderte Oberflächen mit Hilfe von Polymerbürsten	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 06.02.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. R.K. Müller	Institut f. Dopinganalytik, Kreischa	Dopingkontrolle - Situationen, Möglichkeiten, Probleme	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 24.04.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Gerlich	TU Chemnitz	Molekülbildung unter interstellaren Bedingungen	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 15.05.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Helmchen	Univ. Heidelberg	Anwendung der assymmetrischen Katalyse in der Naturstoffchemie	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 12.06.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Proksch	Univ. Düsseldorf	Naturtoffe aus marinen Schwämmen - Aspekte zur medizinischen Anwendung, Ökologie und Symbiose mit Bakterien	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 17.07.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Wokaun	Paul-Scherrer-Institut, Villingen/Schweiz	Die Brennstoffzelle als Teil eines Sytems - Anforderungen und Lösungsansätze	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
				GDCh-Festkolloquium anl. des 125. Geburtstages von Prof. Dr. Walter König:	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz-

Dresden	OV 16.10.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. V. Rossbach	TU Dresden	Reaktive Dispersionsfarbstoffe für das Färben aus überkritischen Medien	Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 16.10.2003 16.00 s.t.	Dr. H. Mustroph	FEW Chemicals GmbH, ChemiePark Bitterfeld Wolfen	Polymethinfarbstoffe - unentbehrliche	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 06.11.2003 17.00 s.t.	Doz. Dr. H. Remane	Univ. Halle-Wittenberg	Karl Ziegler (1898-1973) - 50 Jahre Niederdruck-Polyethylen	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 18.12.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Retschetilowski	TU Dresden	gemeinsames GDCh-Festkolloquium der Ortsverbände Dresden und Freiberg aus Anlaß des 100. Geburtstages von Prof. Dr.Dr.h.c. Richard Müller: Richard Müller - Vater der Silicone	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 18.12.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Weis	Wacker, Consortium f. elektrochemische Industrie GmbH	gemeinsames GDCh-Festkolloquium der Ortsverbände Dresden und Freiberg aus Anlaß des 100. Geburtstages von Prof. Dr.Dr.h.c. Richard Müller: Silicone - Multitalente aus Sand	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 18.12.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Roewer	TU BA Freiberg	gemeinsames GDCh-Festkolloquium der Ortsverbände Dresden und Freiberg aus Anlaß des 100. Geburtstages von Prof. Dr.Dr.h.c. Richard Müller: Was wissen wir über den Ablauf der Müller/Rochow-Synthese 60 Jahre nach ihrer Geburt?	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 15.01.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Karas	Univ. Frankfurt/Main	Die Matrix in Maldi - zum warum und wie	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 12.02.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Komplexchemie des Lebens	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 29.04.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Ehrfeld	Ehrfeld Mikrotechnik AG, Wendelsheim	Neue Entwicklungen zur Mikroreaktionstechnik	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 27.05.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Simat	TU Dresden	Bedarfsgegenstände - Analytik und Strategien zur Sicherheitsbewertung	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 01.07.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Funktionalisierte metallorganische Reagenzien für die Synthese	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 04.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Scheffler	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Nanophysik - am Beispiel von Quantenpunkten und heterogener Katalyse	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 02.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.W. Schmidt	Univ. Bayreuth	Supramolekulare Nanostrukturen zur Modifizierung von teilkristallinen Polymeren	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 13.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Nanoscale design for the synthesis of catalysts and other functional solids	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 10.02.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Pindur	Univ. Mainz	Entwicklung potentieller sequenzlesender DNA-Liganden der Polyamid-Reihe: Design, Chemie und biologische Effekte	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, ABGESAGT! Bergstr. 64
Dresden	OV 07.04.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Blume	Univ. Halle-Wittenberg	Lyotrope Assoziationskolloide: Mizellen, Membranen und Nanofasern	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 12.05.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Walther	Univ. Jena	Fixierung und Aktivierung von CO ₂ an Metallzentren	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 02.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Kremer	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Multiskale Modellierung von Polymeren	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 07.07.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Fromherz	MPI f. Biochemie, Martinsried	Halbleiter mit Hirn: Experimente zur Verknüpfung von Mikroelektronik und zellulärer Ionik	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 13.10.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Eychmüller	TU Dresden	Halbleiternanokristalle: Gestern, heute, morgen	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
				Entwicklung potentieller sequenzlesender	TU Dresden,

Dresden	OV 10.11.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Pindur	Univ. Mainz	DNA-Liganden der Polyamid-Reihe: Design, Chemie und biologische Effekte	Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 01.12.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. L. F. Tietze	Univ. Göttingen	Neue Wege für eine selektive Krebsbehandlung: Die Antikörper Dirigierte Enzymatische Prodrug Therapie	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 12.01.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. P.H. Seeberger	ETH Zürich/Schweiz	Von der Chemie, Biologie und Medizin der Zucker: Kohlenhydratarrays, Mikroreaktoren und ein Malariaimpfstoff	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 20.04.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Strey	Univ. Köln	Neuartige Mikroemulsionen: Grundlagen und technische Anwendungen	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 18.05.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. HU. Reißig	FU Berlin	Synthesen von Heterocyclen und Naturstoffen von Alkoxyallenen	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 15.06.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Schmid	Univ. Duisburg-Essen	Die Bedeutung von Größe und Struktur von Metallnanopartikeln	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 06.07.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Möller	Deutsches Wollforschungsinstitut, Aachen	Funktion in Blockcopolymeren	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 26.10.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Jordis	TU Wien/Österreich	Die Gewald-Reaktion: Bedeutung und Auswirkung einer in Dresden entstandenen Entdeckung	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 16.11.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Elstner	TU Braunschweig	Elementarschritte des Sehprozesses	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 30.11.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. P.R. Griffiths	Univ. of Idaho/USA	Recent Developments in Vibrational Spectroscopy	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 14.12.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Niemeyer	Univ. Dortmund	DNA-Konjugate von Proteinen und Nanopartikeln: Anwendungen in Diagnostik und den Nanowissenschaften	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 18.01.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Droescher	Degussa AG, Hanau	Neue Innovationsstrategien bei Degussa	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 01.02.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Winterfeldt	Univ. Hannover	Festveranstaltung 80. Geburtstag von Prof. Dr. Roland Mayer: Schwefel in der Synthese - ein Multitalent	TU Dresden, Hörsaal Organische Chemie, Fritz- Foerster-Bau Ost, Mommsenstr. 6
Dresden	OV 12.04.2007 17.00 s.t.	Dr. W. Brack	Helmholtz-Zentrum f. Umweltforschung GmbH, Leipzig	Wirkungsorientierte Analytik: Von der komplexen Kontamination zum konkreten Schadstoff	Bergstr. 64
Dresden	OV 10.05.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. H.R. Kricheldorf	Univ. Hamburg	Synthese biologisch abbaubarer Polymere mit Hilfe von Bismut Katalysatoren	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 14.06.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr.em. W. Steglich	LMU München	Meroterpenoide aus Pilzen, eine farbenfrohe Gruppe von Naturstoffen	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 12.07.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Gießen	Nanoporöse Materialien: Kleine Löcher - Große Wirkung	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Änderung! Bergstr. 64
Dresden	OV 25.10.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Hertweck	Leibniz-Institut f. Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e.V Hans- Knöll-Institut, Jena	Polyketid-Biosynthese in Bakterien und Pilzen: Neue Wege zu struktureller Vielfalt	
Dresden	OV 01.11.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Mayr	LMU München	Mythology in Organic Chemistry: A Kinetic Analysis	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 15.11.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Kalman	Ungarische Akademie d. Wissenschaften	Festveranstaltung anläßlich des 70. Geburtstages von Prof. Dr. em. Waldfried Plieth "From corrosion inhibitors to nanochemistry"	TU Dresden, Hörsaal Erich- Müller-Bau, Raum 205, Änderung! Bergstr. 66b
Dresden	OV 20.12.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Brunner	TU Dresden	Antrittsvorlesung: Festkörper-NMR- Spektroskopie in der modernen Analytik: Die Metamorphose des Paradiesvogels	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403,

				zum Arbeitspferd	Bergstr. 64
Dresden	OV 17.01.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Landfester	Univ. Ulm	Wie clever sind Nanokapseln	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 23.01.2008 15.00 s.t.	Prof. JM. Lehn	Univ. Strasbourg/Frankreich	Perspectives in Chemistry: From Supramolecular Chemistry to Constitutional Dynamic Chemistry	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Hörsaal IV, Bergstr. 64
Dresden	OV 22.05.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. O. Schrems	Alfred-Wegener-Institut f. Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven	Wie verändert sich die chemische Zusammensetzung unserer Erdatmosphäre?	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 29.05.2008 16.00 s.t.	DrIng. A. Richter	TU Dresden	Festkolloquium anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn Prof. Dr. Karl- Friedrich Arndt: Polymere - große Zukunf in kleinen Systemen?	TU Dresden, Hörsaal Erich- t Müller-Bau, Raum 205, Bergstr. 66b
Dresden	OV 29.05.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Müller	Univ. Halle-Wittenberg	Festkolloquium anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn Prof. Dr. Karl- Friedrich Arndt: Die Ausschlusschromatografie und ihr Wert für die Polymercharakterisierung	TU Dresden, Hörsaal Erich- Müller-Bau, Raum 205, Bergstr. 66b
Dresden	OV 12.06.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Basche	Univ. Mainz	Einzelmolekülspektroskopie von molekularen Aggregaten	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 17.07.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Förster	Univ. Hamburg	Ein-, zwei- und dreidimensionale Arrangements von Nanopartikeln in Polymeren	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 23.10.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Arzt	Leibniz-Institut f. Neue Materialien GmbH, Saarbrücken	Biomimetische mikrostrukturierte Haftoberflächen	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 20.11.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Weller	Univ. Hamburg	Festveranstaltung anläßlich des 60. Geburtstages von Herrn Prof. Dr. Thomas Wolff "Nanotechnologie trifft Photochemie: Kleine Teilchen für große Anwendungen"	TU Dresden, Hörsaal Erich- Müller-Bau, Raum 205, Änderung! Bergstr. 66b
Dresden	OV 11.12.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Jennissen	Univ. Duisburg-Essen	Thermodynamische und kinetische Untersuchungen zum Mechanismus der Proteinadsorption an modifizierten und unmodifizierten Grenzflächen	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Änderung! Bergstr. 64
Dresden	OV 15.01.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Kamm	FI Biopos e.V./ BTU Cottbus	Bioraffinerien - Neue Ansätze zur Synthese von Plattformchemikalien und Materialien	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, ABGESAGT! Bergstr. 64
Dresden	OV 16.04.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Kamm	Forschungsinstitut Bioaktive Polymersysteme e.V., Teltow	Bioraffinerien - Neue Ansätze zur Synthese von Plattformchemikalien und Materialien	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 405, Bergstr. 64
Dresden	OV 28.05.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. R.A. Fischer	Univ. Bochum	Nanochemie mit Metallorganischen Gerüstverbindungen	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 405, Bergstr. 64
Dresden	OV 11.06.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Kaufmann	TU Clausthal	Arylborane zeigen Wirkung - von der Katalyse bis zur Lumineszenz	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 405, Änderung! Bergstr. 64
Dresden	OV 25.06.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Endres	TU Clausthal	Halbleiter aus Ionischen Flüssigkeiten: von ultradünnen Schichten zu Photonischen Kristallen	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 405, Änderung! Bergstr. 64
Dresden	OV 15.10.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Fratzl	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Hierarchical structure and mechanical properties of biological materials	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 19.11.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Neier	Univ. Neuchatel/Schweiz	Pyrrolsynthesen: Von den "Pigmenten des Lebens" zu neuen Makrozyklen	Bergstr. 64
Dresden	OV 10.12.2009 17.00 s.t.	Dr. U. Scheim	Wacker-Chemie Nünchritz	Silanvernetzung von Dichtmassen und Klebstoffen	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
Dresden	OV 10.12.2009 17.00 s.t.	Dr. U. Scheim	Wacker Chemie AG, Nünchritz	Silanvernetzung von Dichtmassen und Klebstoffen	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 405, Bergstr. 64
Dresden	OV 17.12.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Tenne	Weizmann Institute, Rehovot/Israel	Inorganic nanotubes (INT) and fullerenelike structures (IF)	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64
				Naturstoff-Forschung an komplexen	TU Dresden,

	101/14104001-11			Systemen	Hörsaalzentrum, Raum 403,	
Dresden	OV 14.01.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Piel	Univ. Bonn		Bergstr. 64	
Dresden	OV 22.01.2010 17.00 s.t.	N.N.	N.N.	Festveranstaltung anläßlich des 60. Geburtstages von Herrn Prof. Dr. Wladimir Reschetilowski Themen werden noch bekannt gegeben	TU Dresden, Hörsaal Erich- Müller-Bau, Raum 205, Bergstr. 66b	Änderung!
Dresden	OV 22.01.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Kreysa / Prof. Dr. R. Taube / Prof. Dr. WD. Einicke / Prof. Dr. T. Beißwenger	DECHEMA / ehem. TH "Carl Schorlemmer" Leuna-Merseburg / Univ. Leipzig / EVONIK Service GmbH	Festveranstaltung anläßlich des 60. Geburtstages von Herrn Prof. Dr. Wladimir Reschetilowski 1. Klima Engineering und Chemical Engineering 2. Von den elektronenreichen Metallphthalocyaninen zur metallorganischen Komplexkatalyse 3. Von hydrophoben Zeolithen, Sekundärsynthesen und anderem Leipziger Allerlei 4. Zur Geschichte der Dresdner Technischen Chemie	TU Dresden, Hörsaal Erich- Müller-Bau, Raum 205, Bergstr. 66b	Änderung!
Dresden	OV 29.04.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Werner	Leibniz-Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Biologie-inspirierte Polymermaterialien für neue Therapieverfahren	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64	
Dresden	OV 06.05.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Grin	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Intermetallische Verbindungen: Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64	
Dresden	OV 20.05.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Voit	Leibniz-Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Multifunktionale Polymere zur Erzeugung von mikro- und nanostrukturierten Funktionsschichten	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64	
Dresden	OV 03.06.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Bernhard	Forschungszentrum Dresden- Rossendorf e.V.	Zur Bindungsform des Urans in Umweltkompartimenten	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64	
Dresden	OV 15.07.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Von Einkristallen anorganischer Phasen zu bio-relevanten Nanokompositen	Bergstr. 64	
Dresden	OV 21.10.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Steinbach	Forschungszentrum Dresden- Rossendorf e. V.	Radiomarkierte Verbindungen: Von der molekularen Bildgebung zur Theragnostik	Bergsu. 66	Änderung!
Dresden	OV 18.11.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Stamm	Leibniz-Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Polymermaterialien mit neuen Eigenschaften durch Nanostruktur- und Grenzflächendesign	TU Dresden, Hörsaal des Neubau Chemie, Raum 089, Bergstr. 66	Änderung!
Dresden	OV 13.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Troe	Univ. Göttingen	Zum quantitativen Verständnis von Verbrennungsprozessen - ein Beitrag zum Jahr der Energie 2010	089, Bergstr. 66	
Dresden	OV 27.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Mertig	TU Dresden	Biomimetische Synthese hybrider Nanostrukturen	TU Dresden, Hörsaal des Chemie-Neubaus, Raum 089, Bergstr. 66	
Dresden	OV 14.04.2011 17.00 s.t.	Dr. H. Klafki	LVR-Klinikum Essen / Univ. Duisburg- Essen	Pathophysiologische Aspekte der Alzheimer Erkrankung und membranverankerte Inhibitoren der β- Amyloid - Generierung	TU Dresden, Hörsaal des Neubau Chemie, Raum 091, Bergstr. 66	
Dresden	OV 05.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Belder	Univ. Leipzig	Auf dem Weg zum integrierten Katalyse und Analyse-Labor	TU Dresden, Hörsaal des Neubau Chemie, Raum 091, Bergstr. 66	
Dresden	OV 26.05.2011 17.00 s.t.	Dr. J. Matysik	Univ. Leiden/Niederlande	Der Festkoerper-Photo-CIDNP-Effekt	TU Dresden, Hörsaal des Neubau Chemie, Raum 091, Bergstr. 66	
Dresden	OV 16.06.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Breitkopf	TU Dresden	Anwendung transienter Methoden zur Bestimmung von Sorptions- und Diffusionsphänomenen	TU Dresden, Hörsaal des Neubau Chemie, Raum 091, Bergstr. 66	
Dresden	OV 30.06.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Wörheide	LMU München	Auf der evolutionären Überholspur zur Biokalzifizierung – Genomuntersuchungen zur Skelettbildung von korallinen Schwämmen	Bergstr. 66	
Duisburg (2005 mit Essen zusammengelegt	OLD 14.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Sellmann	Univ. Erlangen-Nürnberg	Wie funktionieren Nitrogenasen und andere Metall-Schwefel-Enzyme? Koordinationschemische Antworten	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen	OLD 28.11.2000 16.00 c.t.	Dr. I. Grinshtein	Russisches Forschungszentrum, St. Petersburg/Russland	Possibilities and limits of state-of-the-art atomic absorption analysis of ecological	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die	

zusammengelegt)			and biological materials	Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 12.12.2000 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. G. Herberich	RWTH Aachen	Borabenzole und Boratabenzole: Zur Chemie eines fundamentalen Heterocyclus	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 30.01.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. D. Wöhrle	Univ. Bremen	Molekularsieb-verkapselte Farbstoffe - Neue Materialien mit außergewöhnlichen optischen Eigenschaften	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 06.02.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. J. Gmehling	Univ. Oldenburg	Gruppenbeitragsmethoden und Faktendatenbanken - Ideale Werkzeuge für die Synthese und Auslegung thermischer Trennprozesse	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 03.07.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. H. tom Dieck	GDCh, Frankfurt/Main	Chemienachwuchs und die Perspektiven für F & E	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 23.10.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. R. Fischer	Univ. Bochum	Metallorganische Precursorchemie für neue Materialien: dünne Schichten, Kolloide und Komposite	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 06.11.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- und Gallium- Cluster als Intermediate auf dem Weg zum Metall	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 20.11.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. W. Lubitz	MPI f. Strahlenchemie, Mülheim/Ruhr	Untersuchungen zu den Primärprozessen der Photosynthese mit Methoden der Magnetischen Resonanz	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 27.11.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	N.N.	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 18.12.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. G. Wortmann	Univ. Paderborn	Mössbauereffekt mit Synchrotonstrahlung: Hochdruckuntersuchungen von Magnetismus und Phononenzustandsdichten in Eisen, Laves-Phasen und Invar	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 15.01.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. H. Oberhammer	Univ. Tübingen	Molekülstrukturen in der Gasphase: Experiment und Theorie	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 05.02.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. E. Tuczek	Univ. Kiel	Breaking up is hard to do: Spektroskopische Untersuchungen zur N- N-Spaltung in Übergangsmetall-N2- Systemen	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 14.05.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. J.O. Metzger	Univ. Oldenburg	10 Jahre nach Rio - Konzepte zum Beitrag der Chemie zu einer nachhaltigen Entwicklung	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 04.06.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. B. Wenclawiak	Univ. Siegen	Analytik und Edelmetalle Von der Spezies bis zum Katalysator	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 11.06.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. C. Schmidt	Univ. Paderborn	Flüssigkristalle im Fluss - Untersuchungen zur Phasenstruktur und Dynamik	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 18.06.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. U. Simon	RWTH Aachen	Ladungstransport in nanostrukturierten Materialien - zwischen Grundlagen und Anwendungen	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 25.06.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Dr. M.C. Feiters	Univ. Nijmegen/Niederlande	Mimicking Biological Oxygen Activation, davor Wahl des neuen Ortsverbandsvorsitzenden	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße
Duisburg (2005 mit Essen OLD 16.07.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Ist die DNA ein molekularer Leiter?	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die

				Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 15.10.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. H. Kisch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Halbleiterphotokatalyse: Licht, Luft und Sonne	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 12.11.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. E. Hasselbrink	Univ. Essen	Chemie mit Lasern an Oberflächen: Dynamik, Epitaxie und Nanostrukturierung	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 14.01.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. J.S. Francisco	Purdue Univ., West Lafayette/USA	Structure and Reactivity of Open-Shell Complexes: New Frontiers in Atmospheric Chemistry	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 28.01.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. G. Schmidt	TU Clausthal	Chemische Experimente mit Supermarktprodukten	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 04.02.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. J.A. Gladysz	Univ. Erlangen-Nürnberg	From sp Carbon Chains to sp ³ Carbon Double Helices: How to Insulate a Molecular Wire	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 06.05.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Dr. P. Kirsch	Merck KGaA, Darmstadt	Fluorhaltige Flüssigkristalle für Aktiv- Matrix-Displays: Design, Synthese und Eigenschaften	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 20.05.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. HJ. Holdt	Univ. Potsdam	Koordinationschemie mit neuen Liganden	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 03.06.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. T. Frauenheim	Univ. Paderborn	Effiziente quantenmechanische Methoden für atomistische Simulationen in der Materialwissenschaft - von molekularen Reaktionen über die Funktionalisierung von Grenzflächen zum Verständnis von biologischen Strukturen und Funktionen	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 24.06.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof.em. Dr. K. Danzer	Univ. Jena	Weinanalytik - Alternative zur Verkostung?	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 01.07.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Enantioselektive photochemische Reaktionen in Lösung	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 29.07.2003 16.15 s.t. zusammengelegt)	PD Dr. R. Zimehl	Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West e.V.	Funktionalisierung von Polymeroberflächen	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 21.10.2003 16.15 s.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. M. Epple	Univ. Bochum	Knochen, Zähne und Schneckenschalen: Beiträge der Chemie zur Biomaterialentwicklung und zur Biomineralisation	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 04.11.2003 16.15 s.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. G. Lück	Univ. Bielefeld	Von gesättigten Lösungen und einsamen Elektronen: die Rolle der Animismen bei der Vermittlung chemischer Inhalte	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 25.11.2003 16.15 s.t. zusammengelegt)	Dr. U. Scheler	Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Gegenionenkondensation und effektive Ladung gelöster Makromoleküle	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 02.12.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. E. Sumfleth	Univ. Duisburg-Essen, Essen	Empirische Forschung in der Chemiedidaktik und Konsequenzen für den Chemieunterricht	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	Änderung!
Duisburg (2005 mit Essen OLD 20.01.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. M. Ulbricht	Univ. Duisburg-Essen, Essen	Wege zu Polymermaterialien mit maßgeschneiderter Affinität	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen OLD 03.02.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg	Elektronentransfer Prozesse in reversibel selbstorganisierten Koordinationsverbindungen	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die	

					Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen zusammengelegt	OLD 15.06.2004 16.00 c.t.	Prof. V. Ramamurthy	Tulane Univ., New Orleans/USA	Controlling Photochemistry with Cations and Confinement	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen zusammengelegt	OLD 22.06.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall-Xenon und andere Kationen in supersauren Lösungen	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen zusammengelegt	OLD 30.11.2004 16.00 c.t.	Dr. C. Grugel	Bundesamt f. Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Bonn	Untersuchungsstrategien und Methodenentwicklung: welches Vorgehen fordert die Lebensmittelsicherheit?	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen zusammengelegt	OLD 14.12.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Bader	Univ. Frankfurt/Main	Neue experimentelle Zugänge in der Schulchemie	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	
Duisburg (2005 mit Essen zusammengelegt	OLD 25.01.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. S. Schulz	Univ. Paderborn	Gruppe 13/15-Verbindungen - Vom Molekül zum Material	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	Änderung!
Duisburg (2005 mit Essen zusammengelegt	OLD 01.02.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Streit	Univ. Duisburg-Essen	Metagenome, eine unerschöpfliche Quelle für neue Biokatalysatoren und Wirkstoffe Antrittsvorlesung	Univ. Duisburg-Essen, Campus Duisburg, Hörsaal MC 122, Eingang über die Mülheimer Straße	ABGESAGT!
Düsseldorf	OV 04.12.2000 11.00 c.t.	Prof. Dr. H. Fritzsch	LMU München	Weihnachtsvorlesung: Der Urknall - Die Physik vom Anfang des Kosmos	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf	
Düsseldorf	OV 29.01.2001 11.00 c.t.	Prof. Dr. U. Zoller	Univ. Haifa/Israel	Surfactants/Detergents in the Environment: Is There a Problem?	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf	
Düsseldorf	OV 12.03.2001 11.00 c.t.	Prof. Dr. D. Riesner	Univ. Düsseldorf	Prionen: Ein chemisches Modell für ein mikrobiologisches Phänomen	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf	
Düsseldorf	OV 18.04.2001 17.00 c.t.	Dr. W. von Rybinski	Henkel KGaA, Düsseldorf	Phasenverhalten von Wasser/Öl/Tensidsystemen - Neue Ansätze für Mikroemulsionen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1	
Düsseldorf	OV 23.04.2001 11.00 c.t.	Prof. Dr. J. Rühe	Univ. Freiburg	Maßgeschneiderte Oberflächen für biomedizinische Anwendungen - von Herzklappen zu Biochips	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf	
Düsseldorf	OV 07.05.2001 11.00 c.t.	Prof. Dr. P. Fromherz	MPI f. Biochemie, Martinsried	Siliciumchips im Hirn? Physikalische Chemie und Science Fiction	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf	
Düsseldorf	OV 09.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Elektronentransfer durch die DNA und seine Konsequenzen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1	
Düsseldorf	OV 16.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Sustmann	Univ. Essen	Sensoren für den Nachweis von Stickstoffmonoxid in chemischen und biologischen Systemen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1	
Düsseldorf	OV 11.06.2001 11.00 c.t.	Prof. DrIng. W. Ehrfeld	Ehrfeld Mikrotechnik GmbH, Mainz	Mikrosystemtechnik und die moderne Chemie	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf	
Düsseldorf	OV 20.06.2001 17.00 c.t.	Dr. W. Gawrisch	Henkel KGaA, Düsseldorf	Berufsperspektiven in einem veränderten Forschungsumfeld	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1	
Düsseldorf	OV 27.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Simon	RWTH Aachen	Ladungstransport in nanostrukturierten Materialien - Zwischen Grundlagen und Anwendungen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1	
Düsseldorf	OV 04.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Zellner	Univ. Essen	Ozon-Abbau in der Stratosphäre: Ausmaß, Ursachen und Folgen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1	
Düsseldorf	OV 27.08.2001 11.00 c.t.	Prof. Dr. U. Zoller	Univ. Haifa/Israel	Surfactants/Detergents in the Environment: Is There a Problem?	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum,	

					Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 29.10.2001 11.00 s.t.	Prof. Dr. U.S. Schubert	TU Eindhoven/Niederlande	Von supramolekularer Chemie zu Nanochemie	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 31.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.W. Hosseini	Univ. Strasbourg/Frankreich	From Programmed Molecules to Molecular Networks	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 12.11.2001 11.00 c.t.	Prof. Dr. K. Cammann	Univ. Münster	Chemo- und Biosensoren für Massenmärkte	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 14.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Veith	Univ. Saarbrücken	Nanoskalige Partikel (Metall-Cluster, Metalloxide, Komposite, Makromoleküle) aus molekularen Vorstufen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 19.11.2001 11.00 c.t.	Prof. Dr. R.J. Behm	Univ. Ulm	Elementare Reaktionen in der Niedertemperatur- Brennstoffzellentechnologie	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 28.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Maschmeyer	TU Delft/Niederlande	Mesoporöse Silikate - Synthesen und katalytische Anwendungen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 03.12.2001 11.00 c.t.	Prof. Dr. H.O. Peitgen	Univ. Bremen	Weihnachtsvorlesung: Ordnung im Chaos - Chaos in der Ordnung - Wenn Grenzen fließend werden	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 19.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Prinz	Chemetall GmbH, Frankfurt/Main	Cesium und Cesiumverbindungen - ihre industrielle Herstellung und Nutzung heute	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 16.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Brunner	Univ. Regensburg	Rechts oder links in der Natur und in der enantioselektiven Katalyse	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 25.02.2002 14.00 s.t.	Dr. U. Merbold	European Space Agency (ESA)	Die internationale Raumstation (ISS) als Forschungslabor für die industrielle Nutzung	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 05.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Heywang	Bayer AG, Leverkusen	Elektrisch leitfähige Polymere und deren technische Anwendung, im Anschluss findet die Wahl des neuen Vorsitzenden des Ortsverbandes Düsseldorf statt.	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 19.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln	Analytische Methoden zum Nachweis von Doping im Sport	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 26.06.2002 17.00 c.t.	Dr. R. Iden	BASF AG, Ludwigshafen	Nanoscale Materials - eine Sicht der chemischen Industrie	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 10.07.2002 17.00 c.t.	Dr. J. Deberitz	Chemetall GmbH, Frankfurt/Main	Lithium - Faszination und Vielfalt	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 03.09.2002 16.00 s.t.	Dr. A. Rawlings	AVR Consulting Ltd, Cheshire/GB	The Pathophysiology of Dry Skin and New, Cosmetic Avenues for its Treatment	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 23.10.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. Maitra	Indian Institute of Science, Bangalore/Indien	Asymmetric Synthesis and Supramolecular Chemistry with Bile Acids	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 H, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 28.10.2002 11.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Cyclodextrine als molekulare Reaktionsgefäße für Monomere: Neue Wege für eine gründe Polymerchemie? (Terminverschiebung erfolgt)	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 04.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Neue Reaktionen mit Metallocenen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 09.12.2002 11.00 c.t.	Prof. Dr. HO. Peitgen	Univ. Bremen	Weihnachtsvorlesung: Ordnung im Chaos - Chaos in der Ordnung - Wenn Grenzen	

				fließend werden	Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 15.01.2003 14.00 c.t.	Prof. Dr. A. Harada	Univ. Osaka/Japan	Cyclodextrin-based Molecular Machines	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 12.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Voit	Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Dendritische Polymere - Auf dem Weg von den Grundlagen zur Anwendung	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 07.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Temps	Univ. Kiel	Schwingungsmodenspezifische Dynamik einfacher Bindungsbruchreaktionen: Von kleinen Molekülen zu biologisch relevanten Modellsystemen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 21.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Nuyken	TU München	Amphiphile Blockcoplolymere - Synthese, Eigenschaften und Anwendung in der mizellaren Katalyse	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Horsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 04.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Grimme	Univ. Münster	Theoretische elektronische Spektroskopie für große Moleküle	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Horsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 18.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G.E. Herberich	RWTH Aachen	Borabenzole und Boratabenzole: Überblick und neuere Ergebnisse	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 02.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Rehahn	TU Darmstadt	Neuartige Polyelektrolyte: Synthese und Lösungseigenschaften	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 16.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Weser	Univ. Tübingen	Enzymatisch und immunologisch aktive Metalloenzyme in 4000 Jahre alten Mumien des dynastischen Ägyptens	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 14.10.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Lindhardt	TU Wien/Österreich	Mikrobiell beinflußte Korrosion	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 15.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Kobayashi	Univ. Kyoto/Japan	Recent Development in Enzymatic Synthesis of Polymers (Vortragstitel geandert)	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. Änderung! 1
Düsseldorf	OV 22.10.2003 17.00 c.t.	Dr. S. Marcinowski	BASF AG, Ludwigshafen	Chemieinnovation: Motor für Wachstum	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Brasaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 05.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Scherf	Univ. Wuppertal	Makromolekulare Halbleiter für eine Polymerelektronik	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 19.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Fischer	MPF f. Enzymologie der Proteinfaltung, Halle/Saale	Die Chemie der Proteinfaltung	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 02.12.2003 15.30 s.t.	Prof. Dr. D.A. Leigh	Univ. Edinburgh/GB	Tooling Up for Nanoworld: The 'Magic' of Molecular Machines (Weihnachtsvorlesung)	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 03.12.2003 17.00 c.t.	PD Dr. M. Schmitt	Univ. Düsseldorf	Einsatz genetischer Algorithmen zur Simulation von Spektren großer Moleküle (Antrittsvorlesung)	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Horsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 03.12.2003 16.00 c.t.	Jun.Prof. Dr. F. Oesterhelt	Univ. Düsseldorf	Nanoanalytische Techniken zur Analyse molekularer Strukturen (Antrittsvorlesung)	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 17.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Nanoskalige metalloide Aluminium- und Galliumcluster. Eine ungewöhnliche Synthesevariante eröffnet den Zugang zu einer neuartigen Verbindungsklasse	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 21.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. de Vivie-Riedle	LMU München	Analyse und Lasersteuerung ultraschneller potochemischer Reaktionen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr.

					1
Düsseldorf	OV 05.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Mayr	LMU München	Quantifizierung von Elektrophilie + Nucleophilie: Reaktivitäts-Skalen als Ordnungsprinzipien organischer Reaktivität	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 23.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Diaionische Phosphor- und verwandte - Verbindungen: Strukturchemie mit Ionentripeln	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Brasaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 28.06.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. F. Hillenkamp	Univ. Münster	MALDI Massenspektrometrie: Prinzip, Anwendungen und neuere Entwicklungen (GDCh-Sonderveranstaltung)	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 30.06.2004 17.00 c.t.	PD Dr. C. Reinhardt	Univ. Regensburg	<i>JCF:</i> Die Geschichte der synthetischen Farbstoffe	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Brasaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 14.07.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Ziegler	TU Kaiserslautern	Nanobioanalytik - ein Fortschritt für die Medizin? anschließend Wahl des neuen OV- Vorsitzenden	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Brasaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 21.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kisch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Heterogene Photokatalyse an Halbleiteroberflächen - von organischen Synthesen über Stickstoff-Fixierung zu selbstreinigenden Oberflächen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Brasaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 03.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Kohlenhydrat-Kojugate als selektive Erkennungsstrukturen in chemischen und biologischen Prozessen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Brasaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 24.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Helmchen	Univ. Heidelberg	Asymmetrische Katalyse mit Palladium- und Iridium-Komplexen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Brisaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 01.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Meier	Univ. Mainz	Konjugierte Oligomere - Synthese und Materialeigenschaften	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Brasaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 07.12.2004 11.15 c.t.	Prof. Dr. D. Leigh	Univ. Edinburgh/GB	Christmas Lecture: "Tooling Up for Nanoworld: The `Magic' of Molecular Machines"	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 12.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Uhl	Univ. Münster	Neue Erkenntnisse zur Hydroaluminierung und Hydrogallierung	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 19.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ringsdorf	Univ. Mainz	Polymer-Wissenschaften und Zellbiologie: Gewebe- und zellspezifische polymere Antitumor-Mittel vom Labor in die Klinik	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Brasaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 16.02.2005 17.00 c.t.	Prof. h.c. Dr. WD. Griebler	Sachtleben Chemie GmbH, Duisburg	JCF: Die "Farbe" Weiß	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Brasaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 26.04.2005 11.00 c.t.	Dr. B. Weyershausen	Degussa Goldschmidt GmbH, Essen	Ionische Flüssigkeiten - Von der Laborkuriosität zu industriellen Anwendungen	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 21.06.2005 11.00 c.t.	Prof. Dr. J. Weis	Consortium für elektrochemische Industrie GmbH, München	Silicone - Multitalente aus Sand (mit experimentellem Teil)	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 13.12.2005 11.00 c.t.	Dr. T. Weber	BASF AG, Ludwigshafen	Weihnachtsvortrag: Funktionale Polymere - unsichtbare Helfer im Alltag (Experimentalvortrag)	Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 18.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.D. Eisenbach	Univ. Stuttgart	Nanochemie mit amphipolaren Copolymeren: Neue Aspekte in der Lack- Technologie	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 03.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. Tremel	Univ. Mainz	Gezielte Synthese anorganischer Nanopartikel und ihre Funktionalisierung mit Makromolekülen und Proteinen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1

Düsseldorf	OV 17.05.2006 17.00 c.t.	Dr. D. Seinsche	LKA Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf	Chemie und Kriminaltechnik	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 14.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Benz	Bayer AG, Leverkusen	Innovation at Bayer: Novel Inhibitors of Signal Transduction in Cancer Treatment	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. Änderung!
Düsseldorf	OV 27.06.2006 11.00 c.t.	Prof. Dr. N. Moszner	Ivoclar Vivadent AG/Liechtenstein	Neue Monomerkomponenten für dentale Füllungsmaterialien	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 05.09.2006 11.00 c.t.	Prof. Dr. L.A.L. Kleintjens	Polymer Technology Group International, Born/Niederlande	High pressure Research in Materials Industry	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 18.10.2006 17.00 c.t.	H.W. Schmidt	Univ. Bayreuth	Polymeradditive: Ein Weg zur Weiterentwicklung von Polymereigenschaften	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 15.11.2006 17.00 c.t.	Dr. A. Schmidt	Univ. Düsseldorf	Thema noch offen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 29.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Molekular-definierte Katalyse: Eine Schlüsseltechnologie für die Synthese von Wirkstoffen und Materialien	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 06.12.2006 11.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. R. van Eldik	Univ. Erlangen-Nürnberg	Weihnachtsvortrag "Zaubervorlesung"	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 13.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. U.S. Schubert	TU Eindhoven/Niederlande	Maßgeschneiderte (Supra) Makromoleküle	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 10.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Simon	RWTH Aachen	Size Matters! – Elektrische Eigenschaften nanostrukturierter Materialien	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. Änderung!
Düsseldorf	OV 24.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Drauz	Degussa AG Hanau	Aspekte industrieller Katalyse in der Feinchemie	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 07.02.2007 17.00 c.t.	N.N.	N.N.	Thema noch offen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 25.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Greiner	Univ. Marburg	Polymer- und Metallnanofasern via Elektrospinnen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 09.05.2007 17.00 c.t.	Dr. A. Schmidt	Univ. Düsseldorf	Magnetosensitive Polymerhybride	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 16.05.2007 17.00 c.t.	Dr. KD. Franz	Merck KGaA, Darmstadt	JCF Analytik und Qualitätskontrolle im chemischen und pharmazeutischen Unternehmen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 13.06.2007 17.00 c.t.	N.N.	N.N.	N.N.	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 24.10.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Schlüter	ETH Zürich/Schweiz	Organisch-Chemischer Ansatz zur Synthese von Polymeren	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 07.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Organische Funktionale Nanoteilchen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. ABGESAGT!
					Univ. Düsseldorf, Chemische

Düsseldorf	OV 21.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	N.N.	Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. Änderung!
Düsseldorf	OV 21.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Naturstoffsynthesen und Wirkstoffentwicklung	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr.
Düsseldorf	OV 05.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Finkelmann	Univ. Freiburg	Flüssigkristalline Polymernetzwerke - Eigenschaften und Perspektiven	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr.
Düsseldorf	OV 11.12.2007 11.00 c.t.	Dr. R. Eckhardt	Ballonmolekül G.b.R., Hamburg	Ballons - Kinderspielzeug im Dienste der Wissenschaft	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 16.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Das Domino-Konzept. Ein Paradigmenwechsel in der Organischen Chemie	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 30.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Mecking	Univ. Konstanz	N.N.	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. ABGESAGT!
Düsseldorf	OV 23.04.2008 17.00 c.t.	Dr. R. Ahmadian	Univ. Düsseldorf	Die Macht der molekularen Schalter	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 07.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Ramakrishnan	Indian Institute of Science, Bangalore/Indien	Approaches to Control Solution Conformation of Synthetic Polymers	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. Änderung! 1
Düsseldorf	OV 21.05.2008 17.00 c.t.	Dr. J. Klee	Dentsply, Konstanz	New Monomers and Polymers for Dental Applications	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 03.06.2008 11.00 c.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	Delikate Grenzflächen - Von der Vinaigrette zur Mayonnaise - von Paul Bocuse zur Tüte	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 04.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel	TU Kaiserslautern	Pyrazol-Liganden als Leitstrukturen in der Homogenen Katalyse	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 18.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Zur Synthese von Ionenkanälen und Naturstoffen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 25.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wagner	Univ. Frankfurt/Main	Metallorganische Polymere: Strategien zur Optimierung der Metall-Metrall- Wechselwirkungen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 02.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.A. Leigh	Univ. Edinburgh/GB	Tuning Up for Nanoworld: The Magic of Molecular Machines	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. ABGESAGT! 1
Düsseldorf	OV 12.08.2008 11.00 c.t.	Prof. Dr. R. Zellner	Univ. Duisburg-Essen	Ursachen und Folgen des Klimawandels	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 22.10.2008 17.00 c.t.	Dr. P. Erk	BASF SE, Ludwigshafen	Erst kommt die Diode, dann kommt das Material - oder umgekehrt?	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 19.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Buback	Univ. Göttingen	Detailliertes Studium der Kinetik radikalischer Polymerisation mit Pulslasertechniken	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 03.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Eychmüller	TU Dresden	Nanokristalle: woher - wohin?	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. Änderung! 1
Düsseldorf	OV 09.12.2008 11.00 c.t.	Prof. Dr. H. Fritzsch	Univ. München	Naturkonstanten - sind sie wirklich	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum,

				konstant oder doch zeitabhängig?	Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 07.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Leigh	Univ. Edinburgh/GB	Tooling Up for Nanoworld: The Magic of Molecular Machines	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 21.01.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. HU. Reißig	FU Berlin	Synthese von Heterocyclen und Naturstoffen mit Alkoxyallenen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. Änderung 1
Düsseldorf	OV 04.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	Die Chemie der Genomreparatur	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. Änderung 1
Düsseldorf	OV 31.03.2009 11.00 s.t.	Dr. C.F. Kreiner	S & V Technologies, Berlin- Hennigsdorf	Aktueller Stand der Ophthalmo-Chirurgie	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 29.04.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Kubik	TU Kaiserslautern	Cyclopeptide als Modellsysteme zum Studium von molekularen Erkennungsphänomenen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 06.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Abetz	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH	Controlled Self-Assembly in Thin Block Copolymer Films	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 20.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Olefinmetathese: von Katalysatoren zu Naturstoffen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 03.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Altenbach	Univ. Wuppertal	Stereoselektive Wege zu polyhydroxylierten Naturstoffen - auf der Suche nach neuen Glycosidase- Inhibitoren und Signalmolekülen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 17.06.2009 11.00 c.t.	Dr. G. Langstein	Bayer MaterialScience AG, Leverkusen	New Trends in Material Science	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 29.09.2009 11.00 c.t.	Dr. P. Grochal	Sto AG, Stühlingen	Anwendung der Photokatalyse in der Bauindustrie	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 04.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. Norbert Sewald	Univ. Bielefeld	Molekulare Werkzeuge für die Lebenswissenschaften - die Bedeutung der organischen Synthese für Biochemie und Biophysik	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 10.11.2009 18.00 c.t.	T. Sassen	Henkel AG & Co.KgaA	Netzwerktreffen für Wirtschaftschemiker	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 H, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 18.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schwalbe	Univ. Frankfurt/Main	Exploring RNA Dynamics by NMR	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 02.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Die reaktiven Zwischenprodukte der Organokatalyse	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Brisaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 08.12.2009 11.00 c.t.	Prof. Dr. Leo Gros	Hochschule Fresenius, Idstein	drink it and forget it all?" Was die Weinwissenschaft zum Weingenuss beiträgt	Henkel KGaA, Fritz-Henkel- Haus, Seminarraum, Henkelstr. 67, Düsseldorf
Düsseldorf	OV 16.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Ligand-Design für die Homogenkatalyse: Theorie und Experiment	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 20.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. Niedner-Schatteburg	TU Kaiserslautern	Protonentransfer in Wasserclustern und verwandten Systemen: Was lernen wir daraus?	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 05.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bayreuth	Neue Polymerarchitekturen durch Click- Chemie	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1

Düsseldorf	OV 19.05.2010 17.00 c.t.	Dr. P.C. Kunz	Univ. Düsseldorf	Bioanorganische Komplexchemie - von Enzymmodellen zu metallbasierten Wirkstoffen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 26.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Albert	TU Darmstadt	Boride - Verbindungen und Materialien mit faszinierenden Strukturen und Eigenschaften	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 02.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Krause	TU Dortmund	Die fabelhafte welt der Allene	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 16.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Pernicka	Univ. Tübingen	Chemie in der Archäologie	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 30.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Sonnige Zeiten für die Organische Photovoltaik	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 03.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Haag	FU Berlin	Multifunktionale dendritische Architekturen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 17.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Voit	Leibniz-Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Multifunktionale Polymere zur Erzeugung von mikro-und nanostrukturierten Funktionsschichten	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 01.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schönherr	Univ. Siegen	"Aug in Aug" mit Polymeren und makromolekularen Nanostrukturen (oder was wir durch moderne Rasterkraftmikroskopiemethoden Neues lernen)	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 19.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Gerichtete Evolution stereoselektiver Enzyme: Eibe ergiebige Katalysator- Quelle für asymmetrische Reaktionen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 13.04.2011 17.00 c.t.	Dr. P. Jeschke	Bayer CropScience AG	Naturstoffe in der modernen Pflanzenschutz- und Tierarzneimittel- Forschung	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 11.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Buchmeiser	Univ. Stuttgart	Koordinative Olefinpolymerisation mit einem dual arbeitenden Katalysator: von der Vinylinsertions- zur Ring öffnenden Metathesepolymerisation und zurück	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 25.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. F.E. Hahn	Univ. Münster	Macrozyklische und Supramolekulare Koordinationschemie mit Poly(NHC) Liganden	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 15.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. Paul Knochel	LMU München	Herstellung funktionalisierter Magnesium- und Zinkorganylen	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Düsseldorf	OV 06.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Organische optoelektrische Materialien über neue Acetylenchemie	Univ. Düsseldorf, Chemische Institute, Gebäude 26.41, Hörsaal 6 G, Universitätsstr. 1
Erlangen- Nürnberg	OV 09.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Zum 75. Geburtstag von Herrn Prof. HJ. Bestmann: Spass im Glas mit Phosphorus	
Erlangen- Nürnberg	OV 30.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Engel	ASTA Medica AG/Degussa-Hüls, Frankfurt/Main	Industrielle Arzneimittelforschung	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 14.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Gade	Univ. Strasbourg/Frankreich	Übergangsmetallkomplexe mit mehrzähnigen Stickstoff-Donorliganden: Strukturbausteine und chemische Reagenzien	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
				NMR-Spektroskopie zur Aufklärung der	Univ. Erlangen-Nürnberg,

Erlangen- Nürnberg	OV 18.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Griesinger	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Struktur und Dynamik von Mikro- und Makromolekülen	Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 01.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Ellermann	Univ. Erlangen-Nürnberg	Organophosphor-substituierte Alkalimetallamide, eine Substanzklasse mit überraschenden Koordinationsverhältnissen und ungewöhnlichen Reaktionen	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 03.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Dickert	Univ. Wien/Österreich	Chemosensorik und Molekulare Erkennung - Von Käfigverbindungen zu synthetischen Antikörpern - zum 80. Geburtstag von Prof. Dr. Walther Jaenicke	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal HZ, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 10.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Kryschi	Univ. Erlangen-Nürnberg	Licht-geschaltete Flüssigkristalle	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal HZ, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 17.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.A. Singleton	Texas A&M University, College Station/USA	Determination of Reaction Mechanisms from Combinatorial Isotope Effects	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 31.05.2001 17.00 c.t.	Dr. D. Distler	BASF AG, Ludwigshafen	Kolloide - eine Welt der industriell wichtigen Dimensionen	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 21.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.K. Breitinger	Univ. Erlangen-Nürnberg	Neutronenbeugung und -streuung in der Chemie - Anwendung auf Alunite	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 28.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Menzel	TU München	Ultraschneller Ladungstransfer und selektiver Bindungsbruch an Oberflächen	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 29.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Lippert	Univ. Dortmund	Metall-Nucleobase-Komplexe: Von Modellen für Nucleinsäureaddukte zu molekularer Architektur	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 06.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Ahlrichs	Univ. Karlsruhe (TH)	Eigenschaften von Clustern - Experiment und Berechnung	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 13.12.2001 17.00 c.t.	Dr. K. Elian	Fa. Infineon, Erlangen	Mikrochipverkleinerung: Chemie in der Nanolithographie	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 24.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Gießen	Nanochemie in mesoporösen Festkörpern	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 07.02.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Daltrozzo	Univ. Konstanz	Neue Farbstoffe - Synthese, Struktur und Eigenschaften, zugleich Bonhoeffer- Eucken-Scheibe Vorlesung der Deutschen Bunsengesellschaft	Chemische Institute,
Erlangen- Nürnberg	OV 02.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G.N. Schrauzer	Univ. of California, San Diego/USA	N ₂ -Photofixierung	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 16.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. D.M. Harris	Univ. Birmingham/GB	New Opportunities for Determining Structures Directly from Powder Diffraction Data	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 23.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. LeFloch	Ecole Polytechnique, Palaiseau, Paris/Frankreich	Phosphinines: Concept, Perspectives and Applications	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen- Nürnberg	OV 06.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Fujita	Univ. Nagoya/Japan	Cavity-Directed Synthesis within Self- Assembled Coordination Cages	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3
Erlangen-	OV 13.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hennig	Univ. Leipzig	Homogene Photokatalyse mit	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute,

Nürnberg				Metallkomplexen	Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 20.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Maelicke	Univ. Mainz und Biofrontera AG pharmaka	Von der Genexpressionsanalyse zu neuen Neuropharmaka	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 04.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Glen	Univ. Cambridge/GB	New Directions for Chemoinformatics Research	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 18.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. v. Gentzkow	Siemens, Erlangen	JCF und OV: Chemie in der Elektroindustrie - Beitrag des Chemikers zur Produktinnovation der Siemens AG	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 17.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gauglitz	Univ. Tübingen	Miniaturisierte und parallelisierte optische Detektion biomolekularer Wechselwirkung		
Erlangen- Nürnberg	OV 31.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Maelicke	Univ. Mainz	Von der Genexpressionsanalyse zu neuen Neuropharmaka	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 28.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.W. Hosseini	Univ. Strasbourg/Frankreich	From simple molecules to complex molecular networks	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 05.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Fink	Univ. Erlangen-Nürnberg	Substrat-beeinflusste Organikschichten: Konkurrenz zwischen Manipulation und Selbstorganisation	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	ABGESAGT!
Erlangen- Nürnberg	OV 12.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Todeschini	Milano Chemometrics & QSAR Research, Mailand/Italien	Quantitative Structure-Activity Relationships - Its Philosophy and Applications in Chemistry	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 19.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Quantenchemische Untersuchungen zur Katalyse	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 09.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Fink	Univ. Erlangen-Nürnberg	Substrat-beeinflusste Organikschichten: Konkurrenz zwischen Manipulation und Selbstorganisation	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 30.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Vandeginste	Unilever Research, Vlaardingen/Niederlande	Molecular Informatics applied on Bitterness of Foods	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	Änderung!
Erlangen- Nürnberg	OV 13.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wess	Aventis Pharma Deutschland GmbH, Frankfurt/Main	Herausforderungen der Pharmaforschung im 21. Jahrhundert	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 24.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Pykkö	Univ. Helsinki/Finnland	The golden fullerene, WAu ₁₂ , and other new inorganic molecules	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 22.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall-Xenon- und andere Kationen in supersaurer Lösung	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 05.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.J. Behm	Univ. Ulm	Oberflächenchemie auf Nanoskala - Struktur und Reaktivität bimetallischer Oberflächen	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 12.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Protein-Protein-Wechselwirkungen an Zelloberflächen als "drug target": Rationale und kombinatorische Wege zu nicht-peptidischen Arzneimitteln	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 10.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Kooperierende Metallzentren in Mehrkernkomplexen: Biologische Vorbilder und synthetische Modelle	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Großer Hörsaal, Egerlandstr. 3	

Erlangen- Nürnberg	OV 13.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	From Nanoporous Clusters to Super- supramolecular Chemistry: New Perspectives for Nanotechnologies	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 27.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Krausch	Univ. Bayreuth	From Nanoporous Clusters to Super- supramolecular Chemistry: New Perspectives for Nanotechnologies	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 24.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.G. Finn	The Scripps Research Institute, La Jolla/USA	Viruses as Molecular Building Blocks	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 12.07.2004 17.00 c.t.	Prof. B. Ohtani	Univ. Hokkaido/Japan	Preparation and Characterization of Jingle-bell-shaped Semiconductor Nanoparticles through Electron and Positive Hole Transfer	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 11.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Freund	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Ecken, Kanten und facetten - Nanopartikel als Modellsysteme für die heterogene Katalyse (Festkolloquium anlässlich des 75.Geburtstags von Prof. Dr. G. Wedler)	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	Änderung!
Erlangen- Nürnberg	OV 25.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Engels	Univ. Würzburg	Möglichkeiten und Grenzen der theoretischen Chemie am Beispiel cyclischer Allene und intermolekularer Wechselwirkungen	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 16.12.2004 17.00 c.t.	Dr. R.C. Krieg	RWTH Aachen	Molecular diagnosis of urothelial carcinoma: reaching from the photodynamic diagnosis to proteomics	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 13.01.2005 17.00 c.t.	Dr. S. Buchholz	Degussa AG, Hanau	Biokatalyse und Fermentation als vielseitige Werkzeuge in der modernen Chemieproduktion	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 03.02.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.M. Guldi	Univ. Erlangen-Nürnberg	From the Photosynthetic Reaction Center to Carbon Nanostructures (Antrittsvorlesung)	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 10.02.2005 17.15 s.t.	PD Dr. G. Knör	Univ. Regensburg	Novel Applications of Luminescent and Photoreactive Metal Complexes	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 24.02.2005 17.00 c.t.	Prof. J.L. Sessler	Univ. of Texas, Austin/USA	Non-covalent Photosynthetic Model Systems	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 14.04.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. D.M. Guldi	Univ. Erlangen-Nürnberg	From the Photosynthetic Reaction Center to Carbon Nanostructures	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 21.04.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr.Dr. H. Steinhart	Univ. Hamburg	Lebensmittelchemie: Leben mit Chemie	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Biochemie, Hörsaal, Fahrstraße 17	
Erlangen- Nürnberg	OV 28.04.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. N. Burzlaff	Univ. Erlangen-Nürnberg	Koordinationschemie und Metalloenzym- Modelle mit neuartigen N,N,O-Liganden	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 12.05.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Vahrenkamp	Univ. Freiburg	Versuche zum Verständnis der Aktivierung von CO ₂ durch Zinkkomplexe	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 02.06.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. K.T. Wanner	LMU München	GABA-uptake-Inhibitoren	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 16.06.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Siegel	Univ. Zürich/Schweiz	Synthesis in the Service of Physical Organic Chemistry	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen-	OV 30.06.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. Y. Otera	Univ. Okayama/Japan	Double Elimination Strategy for Arylene	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische	

Nürnberg				Ethynylne Molecular Wires	Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 07.07.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Görling	Univ. Erlangen-Nürnberg	Von der Alchemie zu Orbitalen und Wellenfunktionen	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 03.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.E. Mehrbach	EPF Lausanne/Schweiz	Inorganic and Biorganic reactivity: a High-Pressure Perspective	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 10.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Tschierske	Univ. Halle-Wittenberg	Bienenwaben und Bananen - WIe einfache Moleküle komplexe Überstrukturen bilden	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 01.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Mäntele	Univ. Frankfurt/Main	Advanced Infrared Spectroscopy: A Tool for Structural, Functional and Dynamic Studies of proteins, for Biomedical Studies, and for Sensors	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 08.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Walther	Univ. Jena	Von der CO ₂ -Aktivierung in der Natur zur chemischen Synthese: Gelöste und ungelöste Probleme	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 19.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Klebe	Univ. Marburg	Struktur-basiertes Design von spezifischen und selektiven Enzyminhibitoren	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie, Hörsaal, Schuhstrasse 19	
Erlangen- Nürnberg	OV 09.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W.A. Goedel	TU Chemnitz	Particles Used as Surfactants and Templates: From Wetting Phenomena to Porous Membranes and the Smallest Wedding Rings in Town	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 26.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Rybak-Akimova	Tufts Univ., Medford, Massachusetts/USA	Oxygen and Peroxide Activation on Non- Heme Iron: Mechanistic Insights and Useful Reactions	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 24.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Tsogoeva	Univ. Erlangen-Nürnberg	Asymmetrische Synthesen mittels nicht- kovalenter und kovalenter Organokatalyse	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Großer Hörsaal, Henkestr. 42	Änderung!
Erlangen- Nürnberg	OV 31.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Peris Fajarnés	Univ. Jaume I, Castellon de la Plana/Spanien	Reactivity and Catalytic Properties of N- Heterocyclic Carbene Complexes. Mechanistic Aspects of Related C-H Activation Processes	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 28.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Lippert	Univ. Dortmund	Von Bioanorganischer Chemie zu Supramolekularer Architektur - und zurück	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 12.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Wöll	Univ. Bochum	Herstellung und Anwendung Organischer Oberflächen: Von selbstassemblierten Monolagen zu einer molekularen Elektronik	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 25.10.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.W. Ade	North Carolina State University, Raleigh/USA	Nanostructured polymers in real and reciprocal space	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 08.11.2007 17.00 c.t.	Prof. T.H. Warren	Georgetown Univ., Washington/USA	"Green" Catalysts for C-H Bond Functionalization: Insights into Reactivity and Structure	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 29.11.2007 17.00 c.t.	Dr. P. Bergthaller	AGFA-Gevaert AG, Leverkusen	Kinetik und Elektrochemie - Beiträge zur Entwicklung konventioneller farbfotografischer Materialien; Vortrag aus Anlass der Verabschiedung von Prof. Dr. Ulrich Nickel	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Großer Hörsaal, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 06.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Würthner	Univ. Würzburg	Supramolecular Dye Chemistry: Functional Assemblies and Materials Inspired by Nature	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Großer Hörsaal, Henkestr. 42	Änderung!
Erlangen- Nürnberg	OV 13.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Landfester	Univ. Ulm	Nanopartikel, Nanokapseln, Nanobomben	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal	

					H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 17.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Alberto	Univ. Zürich/Schweiz	New Approaches to High and Low Valent Complexes of Technetium for Radiopharmaceutical Research	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 24.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.H. Gade	Univ. Heidelberg	Modulare Oxazolin-Liganden und ihre Anwendung in der stereoselektiven Synthese	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	Änderung!
Erlangen- Nürnberg	OV 15.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Kubiak	Univ. of California, San Diego/USA	The Catalytic Chemistry of Carbon Dioxide Conversion	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 05.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Barth	TU München	Supramolecular Chemistry in Two Dimensions	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	Änderung!
Erlangen- Nürnberg	OV 26.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Drauz	Evonik Degussa GmbH	Innovation at Evonik	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 03.07.2008 17.00 c.t.	Dr. K. Griesar	Merck KGaA, Darmstadt	Die chemische Industrie im Wandel - Triebkräfte und Katalysatoren	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 24.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Schatz	Univ. Erlangen-Nürnberg	Antrittsvorlesung: Rezeptoren, Katalysatoren und medizinische Anwendung	Univ. Erlangen-Nürnberg, Chemische Institute, Hörsaalgebäude, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3	
Erlangen- Nürnberg	OV 13.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	(Vortragstitel wird nachgereicht)	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 27.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Schmid	TU Dortmund	(Vortrag entfällt krankheitsbedingt)	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	ABGESAGT!
Erlangen- Nürnberg	OV 11.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Hanefeld	TU Delft/Niederlande	Enzyme und heterogene Katalysatoren in der organischen Synthese	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 15.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Drewello	Univ. Erlangen-Nürnberg	(Vortragstitel wird nachgereicht) - Antrittsvorlesung	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Großer Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 29.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Maas	Univ. Ulm	Zweikernige Ruthenium-Komplexe als Katalysatoren für carbenoide Reaktionen von Diazoverbindungen	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 12.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Schwaneberg	Jacobs-Univ. Bremen	Activation of Dioxygen and Homogeneous Catalytic Oxidation	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42	
Erlangen- Nürnberg	OV 24.04.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. R.W. Saalfrank	Univ. Erlangen-Nürnberg	Supramolekulare Koordinationschemie - Synergie von Zufallsentdeckung und rationalem Design/Abschiedsvorlesung	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H1, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen	
Erlangen- Nürnberg	OV 30.04.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Buchmeiser	Leibniz-Institut f. Oberflächenmodifizierung e.V., Leipzig	Neues aus der Polymerisationskatalyse	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen	Änderung!
Erlangen- Nürnberg	OV 14.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Swiderek	Univ. Bremen	Control of chemical reaction by electron beams: Dream or reality?	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen	Änderung!
Erlangen-	OV 28.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Schmid	TU Dortmund	Vortrag entfällt!	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische	ABGESAGT!

Nürnberg					Chemie, Kleiner Hörsaal,
Erlangen- Nürnberg	OV 04.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Meyer	Univ. Erlangen-Nürnberg	Heterogene Katalyse: Neue Einsichten aus der Theoretischen Chemie? /Antrittsvorlesung	Henkestr. 42 Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Großer Hörsaal, Henkestr. 42
Erlangen- Nürnberg	OV 25.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Eichler	Univ. Erlangen-Nürnberg	Eingriff in den Tanz der Moleküle: Synthetische Peptide als Modulatoren und Inhibitoren molekularer Wechselwirkungen (Antrittsvorlesung)	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Organische Chemie, Großer Hörsaal, Henkestr. 42, 91054 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 09.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	Nano(Newton)Mechanics with Covalent Bonds	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal Änderung! H2, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 23.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Gegensätze ziehn sich an - Neues von Bor und Platin	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 29.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	C-H activation by transition metal oxides - from gas phase clusters to supported catalysts	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 26.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. Sven Rau	Univ. Erlangen-Nürnberg	Nach dem Vorbild der Natur - Photokatalytische Wasserspaltung an Metallkomplexen (Antrittsvorlesung)	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal Änderung! H1, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 03.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Saalfrank	Univ. Potsdam	Festvortrag "Electrons und Atoms in Motion" zu Ehren des 80. Geburtstags vor Prof. Dr. Janos Ladik	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal Änderung! H2, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 10.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. Ivana Ivanovic-Burmazovic	Univ. Erlangen-Nürnberg	Superoxide interactions with metal centers. From biorelevant processes towards chemical catalysis (Antrittsvorlesung)	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal Änderung! H1, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 17.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Jahn	BASF SE, Ludwigshafen	Innovationsmotor Chemie	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H1, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 21.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Heinrich	Univ. Erlangen-Nürnberg	Radikalchemie - Neue Strategien in der Wirkstoffsynthese (Antrittsvorlesung)	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Biochemie, Änderung! Hörsaal, Fahrstraße 17
Erlangen- Nürnberg	OV 28.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Lang	TU Chemnitz	Neue Materialien und Chemie: Kleine Moleküle - Großer Fortschritt	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal Änderung! H2, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 04.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Electrochemistry in liquids, solids and gases: The electrode interface as a chemical playground	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 11.02.2010 17.00 c.t.	Dr. C. Dooley	Torrey Pines Inst. f. Molecular Studies, Port St. Lucie/USA	Sensors for Reactive Oxygen Species Based on Green Fluorescent Protein: Live Cell Imaging of Oxidative Stress	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42, 91054 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 22.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bertrand	Univ. of California, Riverside/USA	Thema noch offen	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H1, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen

Erlangen- Nürnberg	OV 06.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Thema noch offen	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H1, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 13.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. F.E. Hahn	Univ. Münster	Thema noch offen	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H1, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 10.06.2010 17.00 c.t.	Prof. M. Robert	Univ. Paris Diderot/Frankreich	Concerted proton-coupled electron transfer reactions	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 17.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Gröhn	Univ. Erlangen-Nürnberg	Inspiriert von der Natur: Neue Nanostrukturen durch Selbstorganisation ionischer Bausteine	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H1, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 24.06.2010 15.00 s.t.	Prof. K. Raymond	Univ. of California, Berkeley/USA	Supramolecular Host-Guest Binding and Catalysis: A Synthetic Enzyme	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H1, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 15.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Tykwinski	Univ. Erlangen-Nürnberg	Carbon-rich Compounds: Design and Discovery	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Großer Hörsaal, Henkestr. 42
Erlangen- Nürnberg	OV 21.10.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Hahn	WWU Münster	Macrocyclische und supramolekulare Koordinationschemie mit Poly-NHC Liganden	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal Änderung! H2, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 04.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Materialchemie in der Zeit des Energie- und Rohstoffwandels	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42
Erlangen- Nürnberg	OV 11.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kappes	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Grössenselektierte Kohlenstoff- Nanostrukturen	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 09.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Rationale Festkörpersynthese - theoretische Konzepte und experimentelle Validierung	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42, 91054 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 13.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Riedle	LMU München	Transient optical spectroscopy for chemical dynamics with fully tunable excitation, two octaves of probe coverage and spanning the range from tens of femtoseconds to milliseconds	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal HZ, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 20.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Wennemers	Univ. Basel/Schweiz	Peptides as Molecular Allrounders - Asymmetric Catalysis, Supramolecular Assemblies and Ag-Nanoparticles	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Organische Chemie, Kleiner Hörsaal, Henkestr. 42, 91054 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 03.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Taubert	Univ. Postdam	Synthese kleiner Partikel in ionischen Flüssigkeiten	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen- Nürnberg	OV 12.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Bensch	Univ. Kiel	In-Situ Untersuchung chemischer Reaktionen und Keimbildungsprozesse mit Synchrotronstrahlung	Department Chemie und Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal HZ, Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen
Erlangen-				Asymmetrische Organokatalyse:	Univ. Erlangen-Nürnberg, Institut für Organische

Part						
Trimoney By 300 2011 1700 CE POLON, National Production of	Nürnberg	OV 16.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Methoden und Anwendungen	
Part		OV 30.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kaim	Univ. Stuttgart		Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Hörsaal H2, Egerlandstr. 3, 91058
Part (2000 mt) Disport of the CADO mt) D		OV 14.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München		Institut für Organische Chemie, Kleiner Hörsaal,
Display 10 27.11 27.00 16.00 C. Prof. Dr. R. Amontem 10 27.00 16.00 C. Prof. Dr. R. J. Delm 27.00		OV 28.07.2011 17.00 c.t.	Prof.em.Dr.Dr.hc. P. von Ragué Schleyer	Univ. Erlangen-Nürnberg		Pharmazie der Univ. Erlangen-Nürnberg, Organische Chemie, Großer Hörsaal, Henkestr. 42,
Decision Continued Conti	Duisburg	OLD 22.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti		mit ungewöhnlicher Struktur auf	Standort Essen, Raum S03
Display Disp	Duisburg	OLD 29.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. R.J. Behm	Univ. Ulm	Brennstoffzellentechnologie - Beispiele für gemeinsame Konzepte in Gasphasen- und	Standort Essen, Raum S03
Distant Dist	Duisburg	OLD 06.12.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. K.H. Reichert	TU Berlin	Datenermittlung von Katalysatoren	Standort Essen, Raum S03
Duisburg OLD 21,2000 16.00 c.t. Prof. Dr. HC. Remming Standort Essen, Raum S03 VolD 59, Universitätister. S Causammangelegy	Duisburg	OLD 13.12.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann		Zellbiologie: Biologische	Standort Essen, Raum S03
Easer (2005 mit Duisburg aumanmengelegy) Easers (2005 mit Duisburg auman	Duisburg	OLD 20.12.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. HC. Flemming	Univ. Duisburg		Standort Essen, Raum S03
Duisburg attainmengelety Captain (2005 mit Duisburg attainmengelety) Captain (2005 mit Duisburg attainmengelety) Captainmengelety Captainmenge	Duisburg	OLD 03.01.2001 16.00 c.t.	N.N.	N.N.	den chemischen Instituten der Univ. Essen berichten über ihre	Standort Essen, Raum S03
Duisburg 2017 10.12 2011 16.00 c.t. 2017 P. Saalfrank Lissen (2005 mit Duisburg 2025 mit Duisburg 202	Duisburg	OLD 10.01.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nesper	ETH Zürich/Schweiz		Standort Essen, Raum S03
Essen (2005 mit Duisburg 2007	Duisburg	OLD 17.01.2001 16.00 c.t.	Dr. P. Saalfrank	Univ. Regensburg		Standort Essen, Raum S03
Duisburg Club 31.01.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. A. Greiner Univ. Marburg Polykohlehwasserstoffe Polykohlehwasserstoffe Voo E59, Universitätsstr. 5 Essen (2005 mit Duisburg Zusammengelegt) Univ. Disburg-Essen, Standort Essen, Raum SO3 Voo E59, Universitätsstr. 5 Essen (2005 mit Duisburg Zusammengelegt) Univ. Disburg-Essen, Salzer Univ. Bielefeld Univ. Marburg Univ. A. Greiner Polykohlehwasserstoffe Polykohlehwasserstoffe Polykohlehwasserstoffe Voo E59, Universitätsstr. 5 Esten (2005 mit Duisburg Zusammengelegt) Univ. Disburg-Essen, Standort Essen, Raum SO3 Voo E59, Universitätsstr. 5 Essen (2005 mit Duisburg Zusammengelegt) Univ. Disburg-Essen, Standort Essen, Raum SO3 Voo E59, Universitätsstr. 5 Essen (2005 mit Duisburg-Essen) Univ. Disburg-Essen, Standort Essen, Raum SO3 Voo E59, Universitätsstr. 5 Essen (2005 mit Duisburg-Essen) Univ. Disburg-Essen, Standort Essen, Raum SO3 Voo E59, Universitätsstr. 5 Essen (2005 mit Duisburg-Essen) Univ. Disburg-Essen, Standort Essen, Raum SO3 Voo E59, Universitätsstr. 5 Essen (2005 mit Duisburg-Essen) Univ. Disburg-Essen, Standort Essen, Raum SO3 Voo E59, Universitätsstr. 5 Univ. Disburg-Essen, Standort Essen, Raum SO3 Voo E59, Universitätsstr. 5 Essen (2005 mit Duisburg-Essen) Univ. Disburg-Essen, Standort Essen, Raum SO3 Voo E59, Universitätsstr. 5 Essen (2005 mit Duisburg-Essen) Univ. Disburg-Essen, Standort Essen, Raum SO3 Voo E59, Universitätsstr. 5 Essen (2005 mit Duisburg-Essen) Univ. Disburg-Essen, Standort Essen, R	Duisburg	OLD 24.01.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Rezeptoren: Gezielte Entwicklung neuer nichtpeptidischer Leitstrukturen zur	Standort Essen, Raum S03
Essen (2005 mit Duisburg 2 usammengelegt) OLD 07.02.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. G. Lück Prof. Dr. G. Lück Prof. Dr. G. Lück Univ. Essen Lösungen und reaktionsfreudigen Atomen. Ist die unbelebte Natur und ech beseelt? Essen (2005 mit Duisburg 2 usammengelegt) OLD 14.02.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. P. Chen Essen (2005 mit Duisburg 3 usammengelegt) Essen (2005 mit Duisburg 4 usammengelegt) Essen (2005 mit Duisburg 6 usammengelegt) OLD 18.04.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. R. Salzer Essen (2005 mit Duisburg 6 usammengelegt) Essen (2005 mit Duisburg 6 usammengelegt) OLD 25.04.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. M. Prenzel Essen (2005 mit Duisburg 6 usammengelegt) OLD 25.04.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. M. Prenzel OLD 25.04.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. P. Jutzi Duisburg 6 usammengelegt) OLD 02.05.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. P. Jutzi Duisburg 6 usammengelegt) OLD 02.05.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. P. Jutzi Duisburg 6 usammengelegt) OLD 02.05.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. P. Jutzi Duisburg 6 usammengelegt) OLD 03.05.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. P. Jutzi Duisburg 6 usammengelegt) OLD 03.05.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. P. Jutzi Duisburg 6 usammengelegt) OLD 04.05.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. P. Jutzi Duisburg 6 usammengelegt) OLD 05.05.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. P. Jutzi Duisburg 6 usammengelegt) OLD 05.05.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. P. Jutzi	Duisburg	OLD 31.01.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Greiner	Univ. Marburg	und Anwendungen araliphatischer	Standort Essen, Raum S03
Duisburg zusammengelegt) ClD 14.02.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. P. Chen ESsen (2005 mit Duisburg zusammengelegt) ClD 18.04.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. R. Salzer TU Dresden Tu	Duisburg	OLD 07.02.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück	Univ. Essen	Lösungen und reaktionsfreudigen Atomen. Ist die unbelebte Natur nun doch	Standort Essen, Raum S03
Essen (2005 mit Duisburg ausammengelegt) ClD 18.04.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. R. Salzer TU Dresden Schrader, Univ. Essen: I. und Raman-Imaging – die neue Dimension der Schwingungsspektroskopie Steigerung der Effizienz des mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterrichts – Erfahrungen im bundesweiten Modellversuch Essen (2005 mit Duisburg ausammengelegt) ClD 25.04.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. M. Prenzel Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5 Univ. Bielefeld Cyclopentadienylgallium-Chemie: Grundlagen und Anwendung Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5 Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	Duisburg		Prof. Dr. P. Chen	ETH Zürich/Schweiz	Ionization Tandem Mass Sepctrometry:	Standort Essen, Raum S03
Essen (2005 mit Duisburg zusammengelegt) Essen (2005 mit Duisburg zusammengelegt) Cyclopentadienylgallium-Chemie: Grundlagen und Anwendung Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5 Univ. Bielefeld Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	Duisburg	OLD 18.04.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Salzer	TU Dresden	Schrader, Univ. Essen: IR- und Raman- Imaging - die neue Dimension der	Standort Essen, Raum S04
Duisburg OLD 02.05.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. P. Jutzi Univ. Bielefeld Cyclopentaginum-Cnemie: Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	Duisburg	OLD 25.04.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Prenzel	IPN Kiel	mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterrichts - Erfahrungen im	Standort Essen, Raum S03
Essen (2005 mit Univ. Duisburg-Essen,	Duisburg	OLD 02.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld		Standort Essen, Raum S03
	Essen (2005 mit				Elektronentransfer basierende DNA-	Univ. Duisburg-Essen,

Duisburg oLD 09.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	Univ. Marburg	Reparatur Prozesse	Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 16.05.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. M. Ulbricht	Univ. Essen	Oberflächenfunktionalisierung von Polymermaterialien für LifeScience- Anwendungen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 23.05.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. H. Höcker	RWTH Aachen	Polymere für den Einsatz in der Medizin - Oberflächenmodifizierung und - charakterisierung	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 30.05.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. U. Koert	HU Berlin	Molekulare Signaltransduktion durch konformationelle Transmission und membranständige Ionenkanäle	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 06.06.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. U. Simon	RWTH Aachen	Ladungstransport in nanostrukturierten Materialien - zwischen Grundlagen und Anwendungen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 13.06.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. U. Kragl	Univ. Rostock	Ionische Flüssigkeiten und Membranverfahren zur Verbesserung der Effizienz enzymkatalysierter Reaktionen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 27.06.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Quantenchemische Untersuchungen zu Strukturen, Spektren und Reaktionen: Von Vinylidenen über Fullerene zu Enzymen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 04.07.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Dr. J. Bendig	HU Berlin	Phototrigger für das in-situ-Studium zellulärer Prozesse	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 11.07.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. F. Frimmel	Univ. Karlsruhe (TH)	Schadstoffe im Reisegepäck refraktärer organischer Substanzen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 18.07.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Dr. R. Schinke	MPI f. Strömungsforschung, Göttingen	Photofragmentation - Welche Beiträge können quantendynamische Rechnungen liefern?	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 17.10.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. R.N. Schindler	Univ. Kiel	Untersuchungen atmosphärisch- chemischer Elementarprozesse	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 24.10.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. R. Herrmann	Univ. Bayreuth	Chemodynamik und Transportverhalten von organischen Spurenstoffen in kommunalen Restmüll	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 31.10.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. G. Meyer / Prof. Dr. T. Schreckenbach	Univ. Köln / Merck KGaA, Darmstadt	Chemie im Umbruch: Eine Chance zur Neuorientierung	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 07.11.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. U. Schubert	TU Wien/Österreich	Oberflächenmodifizierte Metalloxid- Cluster als Nano-Bausteine für anorganisch-organische Hybridmaterialien	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 14.11.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Dr. U. Beginn	Univ. Ulm	Supramolekulare Organogele als Hilfsmittel zu Herstellung funktioneller Membranen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 21.11.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. M. Martin	RWTH Aachen	Chemie von und mit High-Tech Oxiden	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 28.11.2001 16.00 s.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. J. Thiem	Univ. Hamburg	Heterooligosaccarid-Synthesen mit Enzymen des Kohlenhydratmetabolismus	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 05.12.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. P. Atkins	Lincoln College, Oxford/GB	Making Molecular Matter	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 19.12.2001 16.00 c.t. zusammengelegt)	Dr. R. Schuster	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Elektrochemische Mikrostrukturierung	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 16.01.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. M. Reggelin	TU Darmstadt	Aspekte der homogenen Katalyse: Vom Mechanismus der Palladium-Komplex- katalysierten allylischen Substitution zum Einsatz helikaler Polymere in der Übergangsmetallkatalyse	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 30.01.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Werdelmann-Vorlesung: Schneller, höher, weiter - die Entwicklung neuer Metallocen-Katalysatoren und verwandter Systeme	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit OLD 06.02.2002 16.00 c.t. Duisburg	Prof. Dr. W. Kaminsky	Univ. Hamburg	Verabschiedung Prof. Dr. Friedhelm Bandermann: Neue Materialien durch	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04

zusammengelegt)			Polymerisation mit Metallocen- Katalysatoren	T01 A02, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 06.02.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. HU. Moritz	Univ. Hamburg	Verabschiedung Prof. Dr. Friedhelm Bandermann: Stand der Polymerisationstechnik	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 13.02.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. D. Fenske	Univ. Karlsruhe (TH)	Verabschiedung Prof. Dr. Günter Schmid: Nanoskalige Clusterkomplexe als Intermediate zwischen Molekül- und Festkörperstruktur	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Hörsaal S04 T01 A01 (Audimax), Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 13.02.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. H. Fuchs	Univ. Münster	Verabschiedung Prof. Dr. Günter Schmid: Rastersonden - Augen und Werkzeuge der Nanowelt	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Hörsaal S04 T01 A01 (Audimax), Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 17.04.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. H. Willner	Univ. Duisburg	Koordinationschemie in supersauren Medien	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 24.04.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. B. Tieke	Univ. Köln	Ultradünne Trennmembranen durch Selbstorganisation von Polyelektrolyten und ionischen Komponenten	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 15.05.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. J.P. Toennies	MPI f. Strömungsforschung, Göttingen	Gemeinsame Veranstaltung mit dem FB Physik: Ein ultrakaltes Nanolabor für Physik und Chemie: Suprafluide Heliumtröpfchen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 22.05.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. L. Wöste	FU Berlin	Perspektiven der Femtosekunden- Spektroskopie: Von Clustern zu Wolken	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 05.06.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	PD Dr. B. Sellergren	Univ. Mainz	Molekular geprägte Polymere: Maßgeschneiderte Sites für Separation und Katalyse	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 12.06.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Gemeinsam mit dem SFB 452: Vom Biopolymer Poly-β-hydroxybutyrat (PBH) zu β-Peptiden	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 19.06.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. N. Kuhn	Univ. Tübingen	Imidazol-2-ylidene und seine Ylid-artigen Derivate als Reaktionspartner in der Anorganischen Chemie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 26.06.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. K. Rück-Braun	TU Berlin	Photocrome Verbindungen für reversible Schaltprozesse	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 03.07.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. K. Ballschmiter	Univ. Ulm	Organische Nitrate: Eine komplexe Gruppe atmosphärischer Spurenstoffe im Photosmog - Lokales und globales Vorkommen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 10.07.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. HE. Fischer	Univ. Dortmund	Pisa und die Folgen für die fachdidaktische Forschung	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 17.07.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. J. Manz	FU Berlin	Quantensimulation zur Analyse und Kontrolle ultraschneller photoinduzierter Reaktionen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 30.10.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. U. Griesser	Univ. Innsbruck/Österreich	Praktische Relevanz und analytische Aspekte der Polymorphie von Arzneistoffen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 27.11.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. O. Renn	Akademie f. Technikfolgenabschätzung, Stuttgart	Nachhaltige Entwicklung - Relevanz für die Naturwissenschaften	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 04.12.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. R. Winter	Univ. Dortmund	Struktur und Dynamik von Biopolymeren unter extremen Zustandsbedingungen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 18.12.2002 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. U. Plöcker	Degussa AG, Hanau	Spezialchemie in der neuen Degussa	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 08.01.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	N.N.	Univ. Essen	Neujahrskolloquium	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 22.01.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. R.R. Ernst	ETH Zürich/Schweiz	Fourier-Methoden in der Spektroskopie (gemeinsam mit dem Fachbereich 7 Physik)	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit OLD 29.01.2003 16.00 c.t. Duisburg	Prof. Dr. G. Krausch	Univ. Bayreuth	Supramolekulare Strukturbildung in dünnen Blockcopolymerfilmen: Von	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03

zusammengelegt)			responsiven Nanomembranen zur Nanolithographie	V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 12.02.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. H. Schwarz	TU Berlin	Zur Rolle der Elektronenstruktur von Übergangsmetallen und von Metalloxiden bei C-H-Bindungsaktivierungen: Von "nackten" Metalloxiden zu Cytochrom P 450 (Werdelmann-Vorlesung)	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 24.04.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. J. Caro	Univ. Hannover	Anorganische Membranen - Herstellung und Einsatz in der Stofftrennung und als Membranreaktor	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 07.05.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. W.T. Bordon	Univ. of Washington, Seattle/USA	Substituent Effects on the Degenerate Cope Rearrangements of 1,5-Hexadienes and Semibullvalences - Interpretations and Predictins of Experimental Results	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 04.06.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. K. Wandelt	Univ. Bonn	Kupfer-Electrolyt Grenzflächen - atomar betrachtet	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 11.06.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. G. Jansen	Univ. Duisburg-Essen, Essen	Chemie und Computer - eine innige Beziehung (Antrittsvorlesung)	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 25.06.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. B. Lippert	Univ. Dortmund	Metall-Peptid-Komplexbildung (Vortrag wurde am 09.04.03 abgesagt)	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	ABGESAGT!
Essen (2005 mit Duisburg OLD 25.06.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. C.M. Niemeyer	Univ. Dortmund	Aufbau mikro- und nanostrukturierter Elemente aus DNA und Proteinen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 02.07.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Dr. G. Heywang	Bayer AG, Leverkusen	Vortragsreihe "Chemie im Leben": Wasser - ein alltägliches Wunder	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Hörsaal S04 T01 A01 (Audimax), Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 09.07.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Dr. B. Kamm	Forschungsinstitut Bioaktive Polymersysteme e.V., Teltow	Vortragsreihe "Chemie im Leben": Zukunft der Natur - Chemikalien und Materialien aus biologischen Rohstoffen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Hörsaal S04 T01 A01 (Audimax), Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 16.07.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. H. Kisch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Vortragsreihe "Chemie im Leben": Solare Katalyse - Sanfte Chemie mit Luft und Sonne	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Hörsaal S04 T01 A01 (Audimax), Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 15.10.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. A. Schönbucher	Univ. Duisburg-Essen, Essen	Antrittsvorlesung: Die Technische Chemie im Spannungsfeld von Naturwissenschaft und Technik		
Essen (2005 mit Duisburg OLD 29.10.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Dr. T. Müller-Kirschbaum	Henkel KGaA, Düsseldorf	Innovationen im Hauptwaschgang – Über Forschung und Forscher in der Konsumgüterindustrie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 26.11.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. P. Wilderer	TU München	Rückgewinnung verwertbarer Produkte aus Roh- und Abwässern. Eine Herausforderung für die Wasserchemie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 10.12.2003 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. H. Schnoeckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Nanoskalige metalloide Aluminium- und Galliumcluster. Eine ungewöhnliche Synthesevariante eröffnet den Zugang zu einer neuartigen Verbindungsklasse	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 14.01.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. I.W.M. Smith	Univ. Birmingham/GB	Chemistry amongst the Stars: Reaction Kinetics at a New Frontier	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 21.01.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. W. Domcke	TU München	Konische Durchschneidungen von Potentialenergieflächen und ihre Rolle in der Photochemie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 04.02.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. B. Ralle	Univ. Dortmund	Chemiedidaktik im Kontext: Von lebensweltlichen Beispielen zum systematischen Lernen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 21.04.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. H. Takahashi	Waseda Univ., Tokio/Japan	Picosecond and Nanosecond Time- Resolved Spectroscopy of the Structure and Dynamics of Electronic Excited States and Transient Species in Photochemical Reactions	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 28.04.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Evolution im Reagenzglas als Methode zur Erzeugung enantioselektiver Enzyme	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	

Essen (2005 mit Duisburg OLD 12.05.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Von Justus Liebig zur modernen Materialchemie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 26.05.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. S. Matile	Univ. Genf/Schweiz	Synthetic multifunctional pores	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 02.06.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. M. Anton	LMU München	Chemieunterricht zwischen Inhalt und Methode	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 16.06.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. J. Popp	Univ. Jena	Licht als innovatives Werkzeug in der physikalischen und biophysikalischen Chemie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 30.06.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. A. Yaroshchuk	Akademie d. Wissenschaften der Ukraine, Kiew/Ukraine	Novel approaches to the transport charakterization of nanoporous media in electrolyte solutions	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 14.07.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. S. Shaik	Hebrew Univ. Jerusalem/Israel	Structure and Reactivity Patterns of the Enzyme Cytochrome P450 and Related Heme Enzymes	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 13.10.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Dr. W. Sterzel	Henkel KGaA, Düsseldorf	N-Nitrosamine - Modellkanzerogene und ihre Bedeutung für die menschliche Gesundheit	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 20.10.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Dr. WD. Griebler	Sachtleben Chemie GmbH, Duisburg	Die Farbe Weiß - eine mehr als zweitausendjährige Herausforderung an Empirie und Wissenschaft	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 03.11.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Dr. J.S. Becker	Forschungszentrum Jülich GmbH	Metallomics als neuer Weg in der proteinforschung	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 11.11.2004 15.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. T. Peter	ETH Zürich/Schweiz	Festkolloquium; Teil I Chemie und Mikrophysik des Ozonlochs - Erkenntnisse und offene Fragen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Hörsaal S04 T01 A01 (Audimax), Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 11.11.2004 15.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. U. Schurath	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Festkolloquium; Teil II Verbrennungsruß - Kleinste Partikel mit großer Wirkung	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Hörsaal S04 T01 A01 (Audimax), Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 17.11.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. M. Epple	Univ. Duisburg-Essen	Von Zähnen, Muschelschalen, Knochen und Tiefseequallen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 17.11.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. M. Epple	Univ. Duisburg-Essen	Von Zähnen, Muschelschalen, Knochen und Tiefseequallen (Antrittsvorlesung)	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 01.12.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. HU. Moritz	Univ. Hamburg	Prozessintensivierung in der Polymerisationstechnik - nur ein neues Schlagwort für eine alte Zielsetzung?	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 15.12.2004 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. HG. Schmalz	Univ. Köln	Übergangsmetalle als Werkzeuge in der Werkstoffsynthese	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 12.01.2005 16.00 c.t. zusammengelegt)	N.N	Univ. Duisburg-Essen	Neujahrskolloquium	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 19.01.2005 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. H. Schenk	Univ. Amsterdam/Niederlande	The structure of cocao butter and the taste of chocolate	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 02.02.2005 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. K. Kohse-Hoeinghaus	Univ. Bielefeld	Zuschauen bei der chemischen Reaktion: Laserdiagnostik mit kurzen Lichtpulsen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 27.04.2005 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. T.M. Klapötke	LMU München	Neue stickstoffreiche Materialien als energetische Bestandteile für Treibstoffe, Treibladungspulver und Explosivstoffe	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 11.05.2005 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. D. Treagust	Curtin Univ. Perth/Australien	The modelling ability of non-major chemistry students and their understanding of the sub-microscopic level	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit Duisburg OLD 01.06.2005 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. W. Streit	Univ. Duisburg-Essen, Duisburg	Antrittsvorlesung Metagenome - eine unerschöpfliche Quelle für neue Biokatalysatoren und Wirkstoffe	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen (2005 mit			Antrittsvorlesung	Univ. Duisburg-Essen,

Duisburg zusammengelegt) OLD 01.06.2005 16.45 s.t.	Prof. Dr. W. Sand	Univ. Duisburg-Essen, Duisburg	Biologische Erzlaugung - ein Grenzflächenprozess im Biofilm	Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 08.06.2005 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. F. Vögtle	Univ. Bonn	Templatbildung, Durchfädeln und Verknoten von Molekülen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 15.06.2005 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. W. Shotyk	Univ. Heidelberg	Environmental Geochemistry of Pb: identifying pathways and quantifying fluxes using Pb isotopes	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 22.06.2005 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. A. Manz	Institut f. Spektrochemie u. Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Chip technology, nanoliters and picoliters - miniaturization of (bio)analytical chemistry methods	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 29.06.2005 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. T. Basché	Univ. Mainz	Anorganische und organische Nanopartikel: Synthese, Charakterisierung und Einzelmolekülspktroskopie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 20.07.2005 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. H. Hopf	TU Braunschweig	Neue linear konjugierte pi- Elektronensysteme. Ein altes Bindungsmotiv der Organischen Chemie in neuem Licht	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen (2005 mit Duisburg OLD 19.10.2005 16.00 c.t. zusammengelegt)	Prof. Dr. G.M. Bodner	Purdue Univ., West Lafayette/USA	Problem Solving: The difference between What We Do and What We Tell People We Do		
Essen-Duisburg OV 02.11.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Schlögl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Bedeutung der Synthese anorganischer Festkörper für die moderne heterogene Katalyse	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 09.11.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Emons	Institute for Reference Materials and Measurements (IRMM), Geel/Belgien	Weltweite Vergleichbarkeit der Analytik von Lebensmitteln, Umwelt- und Humanproben - Fiktion oder Wirklichkeit?	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 16.11.2005 16.00 c.t.	DiplWirt.Chem. S. Rietfort	GDCh, Frankfurt/Main	Sonderveranstaltung: Neue Wege in der Wissenschaft: Der Forschungs- und Technologieführer Chemie und angrenzende Gebiete	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 30.11.2005 16.00 c.t.	Dr. T. Grummt	Umweltbundesamt, Außenstelle Bad Elster	Moderne Konzepte der (öko) toxikologischen Bewertung von Spurenstoffen aus Wasser	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 14.12.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Göbel	Univ. Frankfurt/Main	Synthetische RNA-Liganden: Von künstlichen Ribonucleasen zu neuen HIV- Inhibitoren	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 25.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr. P. Tass	Forschungszentrum Jülich GmbH	Gemeinsam mit dem Fachbereich Physik: Hirnschrittmacher: Modell-basierte Entwicklung und therapeutischer Einsatz	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S05 T00 B71, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 08.02.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Buback	Univ. Göttingen	Kinetische Analyse radikalischer Polymerisationen mit Pulslasertechniken	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 05.04.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. P. Ayala	Univ. Ceara, Fortaleza/Brasiilien	Polymorphism of drug substances: structural, vibrational spectroscopic and thermoanalytical investigations	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 26.04.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. V. Balzani	Univ. Bologna/Italien	Molecular Devices and Machines (Bruno-Werdelmann-Vorlesung)	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 03.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Lemke	Alfred-Wegener-Institut f. Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven	Tauwetter in der Arktis - Großes naturwissenschaftliches Kolloquium - (gemeinsam mit dem FB Physik und dem FB Biologie und Geografie)	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5	Änderung!
Essen-Duisburg OV 17.05.2006 16.00 c.t.	PD Dr. St. Schmid	Univ. Hamburg	Erkenntnisse zum Abbau ausgewählter Schadstoffe deutscher Flüsse – eine Anwendungsperspektive für Biofilme	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 31.05.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Studer	Univ. Münster	Nitroxide: Von der Synthese über Polymerchemie zur Modifikation von Oberflächen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 07.06.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Vogt	TU Eindhoven/Niederlande	How to get the right (homogeneous) Catalyst - Design or Serendipity?	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 21.06.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. U. Karst	Univ. Münster	Kopplungstechniken und Miniaturisierung:Neue Perspektiven für die instrumentelle Analytik	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 05.07.2006 16.00 c.t.	Prof. DrIng. J. Vienken	Fresenius Medical Care, Bad Homburg	Biomaterialien und klinische Konsequenzen: Welche Eigenschaften und	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03	

				Modifikationen spielen eine Rolle?	V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 12.07.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Nano - nur Mode?	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 18.10.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. L. De Cola	Univ. Münster	Assembling molecules, nano-objects, and living systems	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 25.10.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. U. Schmidt	Univ. Frankfurt/Main	Messungen chemischer Tracer in der Stratosphäre – ein Beitrag zum Verständnis von Chemie und Dynamik der Ozonschicht	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 15.11.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. A. Müller	Univ. Bielefeld	Nanoporöse Cluster: Ästhetik und Multifunktionalität in Harmonie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 29.11.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nießner	TU München	Dieselruß: Für den analytischen Chemiker eine harte Nano-Nuss?	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 06.12.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. S. Lederman	Illinois Institute of Technology, Chicago/USA	Assessing Teachers and Students Understandings of Scientific Inquiry and of Nature of Science	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 20.12.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Klebe	Univ. Marburg	Verständnis der Grundlagen der Protein- Ligand-Wechselwirkung alsVoraussetzung für Virtuelles Screening und Ligandendesign - Großes naturwissenschaftliches Kolloquium -	Glaspavillon R12 S00 H12
Essen-Duisburg	OV 10.01.2007 16.00 c.t.	N.N.	Univ. Duisburg-Essen	Neujahrskolloquium	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 17.01.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Heck	Univ. Hamburg	Struktur-Eigenschaftsbeziehungen in Organometallkomplexen mit nichtlinear optischem Verhalten	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 24.01.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Schmidt	Univ. Duisburg-Essen	Die dritte Säule der Analytik: Isotopenmassenspektrometrie zur Aufklärung von Herkunft und Verhalten organischer Verbindungen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 31.01.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Bockhorn	Univ. Karlsruhe (TH)	Chemische Synthesen in Flammen - von Alchemie zu wissensbasierten Modellen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 07.02.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schreiner	Univ. Gießen	Organokatalyse - von Methoden zur Anwendung	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 04.04.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. A. Müller	Univ. Bielefeld	Nanoporöse Cluster: Ästhetik und Multifunktionalität in Harmonie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 18.04.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nolte	Radboud Univ., Nijmegen/Niederlande	Werdelmann-Vorlesung: Mastering Molecular Matter. Functional Architectures by Programmed Assembly	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 25.04.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. E. Gaub	Univ. München	Großes Naturwissenschaftliches Kolloquium: Molekulare Maschinen und Brown'sche Motoren	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 09.05.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Radikale Enzyme	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 23.05.2007 16.00 c.t.	Dr. C. Haisch	TU München	Optoakustische Tomographie und die Möglichkeiten ihrer Anwendung auf Biofilme	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 30.05.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Nieswandt	Univ. Toronto/Kanada	Changing Preservice Science Teachers' Epistemological Beliefs about Science and Science Teaching: Challenges and Practices	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 20.06.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schuhmann	Univ. Bochum	Ortsaufgelöste Mikroelektrochemie. Anwendungen von Biologie bis Materialwissenschaften	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
Essen-Duisburg	OV 27.06.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Matsushima	Hokkaido University, Sapporo/Japan	Surface structural information carried by desorbing reaction products	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5
				Von partikelassistierter Benetzung,	Univ. Duisburg-Essen,

				peräcen Membranen und den kleinsten	Standart Essan Daum CO2	
Essen-Duisburg OV 04.07.200	07 16.00 c.t.	Prof. Dr. W.A. Goedel	TU Chemnitz	porösen Membranen und den kleinsten Eheringen der Welt	Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 18.10.200	07 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Sumfleth, Prof. Dr. M. Epple, Prof. Dr. T. C. Schmidt, Prof. Dr. T. Schrader	Univ. Duisburg-Essen	Der neue Fachbereich Chemie an der Universität Duisburg-Essen Das Studium im Wandel der Zeiten: Die Umstellung vom Diplom zu Bachelor und Master Analytik stabiler Isotopen an Einzelstoffen - Grundlagen und Anwendungen von Dopingnachweis bis Umweltforschung Maßgeschneiderte Rezeptoren kontrollieren biologische Funktionen Ehemaligentreffen des Fachbereichs Chemie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 24.10.200	07 16.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. R. Gleiter	Univ. Heidelberg	Schwache Kräfte - Starke Effekte: Molekulare Röhren durch Chalkogen - Chalkogen Wechselwirkungen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 07.11.200	07 15.30 s.t.	Prof. Dr. H. Lesch	LMU München	Wasser und Leben	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 15.11.200	07 16.00 s.t.	Prof. Dr. I.W.M. Smith, FRS	Univ. Cambridge/UK	A Chemical Odyssey: from Earth's Atmosphere to the Interstellar Medium	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Bibliothekssaal R09-R11, Universitätsstr. 5	Änderung!
Essen-Duisburg OV 21.11.200	07 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Rehage / Prof. Dr. H. Kärger	Univ. Dortmund / Univ. Leipzig	Kolloidchemie: eine alte Wissenschaft mit modernen Themen / Diffusion in nanoporösen Systemen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 28.11.200	07 16.00 c.t.	PD Dr. KU. Goss	Umweltforschungszentrum Leipzig- Halle GmbH, Leipzig	Wie gut lassen sich Verteilungsgleichgewichte zwischen Phasen verstehen und vorhersagen?	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	Änderung!
Essen-Duisburg OV 19.12.200	07 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Schrader	Univ. Duisburg-Essen, Essen	Kontrolle von biologischen Abläufen durch maßgeschneiderte Rezeptoren	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 09.01.200	08 16.00 c.t.	N.N.	Univ. Duisburg-Essen	Neujahrskolloquium Fachbereich Chemie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 16.01.200	08 16.00 c.t.	DrIng. P. Kredel	BG Chemie, Köln	Brände und Explosionen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5	Änderung!
Essen-Duisburg OV 23.01.200	08 16.30 s.t.	Dr. T. Müller-Kirschbaum	Henkel KGaA, Düsseldorf	Wie wichtig ist die Technische Chemie - Innovation auf Bestellung? Der Beitrag der Technischen Chemie zum industriellen Fortschritt	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	Änderung!
Essen-Duisburg OV 30.01.200	08 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Zeilinger	Univ. Wien/Österreich	Experimenteller Ausschluss von Alternativen zur Quantenmechanik	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S04 T01 A02, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 06.02.200	08 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Driess	TU Berlin	Von multitalentierten Siliciumliganden zu neuen Katalysatoren und Materialien	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 16.04.200	08 16.00 c.t.	Prof. DrIng. A. Seidel-Morgenstern	MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg	Enantiomerentrennung mittels Chromatographie und Kristallisation	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S03 V00 E59, Universitätsstr. 5	
Essen-Duisburg OV 07.05.200	08 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Feuerbacher	Deutsches Zentrum f. Luft- und Raumfahrt, Köln	Rosetta - Landung auf einem Kometen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude	Änderung!
Essen-Duisburg OV 14.05.200	08 16.00 c.t.	Dr. H. Somnitz	Univ. Duisburg-Essen	Quantenchemie + Dynamik unimolekularer Reaktionen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude	Änderung!
Essen-Duisburg OV 28.05.200	08 16.00 c.t.	Dr. T. Müller-Kirschbaum	Henkel KGaA, Düsseldorf	Wie wichtig ist Technische Chemie - Innovation auf Bestellung? Der Beitrag der Technischen Chemie zum industriellen Fortschritt	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude	Änderung!
Essen-Duisburg OV 04.06.200	08 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Hilvert	ETH Zürich/Schweiz	Teaching old enzymes new tricks Werdelmann-Vorlesung	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude	Änderung!
				Ausgewählte Kohlenstoffnanostrukturen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07	

Essen-Duisburg	OV 11.06.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	und deren Eigenschaften	S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude Änderung!
Essen-Duisburg	OV 18.06.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Dobbek	Univ. Bayreuth	Leben mit Kohlenmonoxid – Katalyse an komplexen biologischen Metallzentren	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 25.06.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bringmann	Univ. Würzburg	Faszination Naturstoffe	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 02.07.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Okuda	RWTH Aachen	Polymerisationskatalyse mit Post- Metallocenen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 09.07.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	Chemie im virtuellen Labor: Von Eisen- Schwefel-Proteinen zu präbiotischer Bioorganik	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 16.07.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Thevis	Deutsche Sporthochschule, Köln	Bestimmung bekannter und unbekannter Substanzen in der Dopinganalytik	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 15.10.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. T.F. Fässler	TU München	Goldene Zeiten für Zintl-Ionen: Intermetalloide Cluster	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 05.11.2008 16.00 c.t.	Dr. M. Fedorov	MPI f. Mathematik in den Naturwissenschaften, Leipzig	Modelling of solvent effects on biomolecules: challenges and perspectives	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 12.11.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Leisner	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Homogene und heterogene Eis-Nukleation in levitierten Mikropartikeln	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 26.11.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Geiger	TU Dortmund	Was wir aus Computersimulationen von Wasser in exotischen Zuständen gelernt haben	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 03.12.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. O. Stetter	Univ. Regensburg	Leben im siedenden Wasser - Zeugen der Urzeit	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 14.01.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. K. Houk	Univ. of California, Los Angeles/USA	Design of organo-catalysts and enzymes (gemeinsam mit dem GDCh-Ortsverband Bochum und der DFG-Forschergruppe FOR 618)	
Essen-Duisburg	OV 21.01.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Schuster	TU München	Hochselektive Fließinjektionssysteme, ein chemischer Beitrag zur automatisierten Ultraspurenanalyse von Elementen und Elementspezies	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 28.01.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Reaktionen an Oberflächen: Vom Atomaren zum Komplexen <i>(Großes Naturwissenschaftliches Kolloquium)</i>	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 04.02.2009 16.00 c.t.	Prof. DrIng. H. Vogel	TU Darmstadt	Nutzungskonflikt bei Biomasse als nachwachsender Rohstoff und Nahrungsmittel	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 15.04.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. S. Grimme	Univ. Münster	Genaue Dichtefunktionalmethoden für Elektronenstruktur-Rechnungen an großen Molekülen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 22.04.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c.mult. H. Roesky	Univ. Göttingen	Die Welt der Moleküle mit reduzierten Elementen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 05.05.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. Th. Vilgis	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Gemeinsam mit dem Jungchemiker- Forum: Molekulare Gastronomie - Forschen zwischen Labor und Genuss	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S05 T00 B71, Universitätsstr. 5
					Univ. Duisburg-Essen,

Essen-Duisburg	OV 13.05.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Martin	Univ. Düsseldorf	Hydrothermal vents and the origin of life	Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 20.05.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Schäfer	Institut f. Meteorologie u. Klimaforschung (IMK-IFU), Garmisch	Entwicklung und Einsatz der FTIR- Emissionsspektrometrie zur passiven Fernerkundung von heißen Abgasen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 27.05.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. KV. Peinemann	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH	CO2-selektive Polymermembranen und ihre Anwendungen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 03.06.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Peukert	Univ. Erlangen-Nürnberg	Nanopartikel als Bausteine für funktionale Materialien	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 15.06.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Anslyn	Univ. of Texas, Austin/USA	Werdelmann-Vorlesung: Supramolecular Analytical Chemistry	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 24.06.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wittstock	Univ. Oldenburg	Lokale chemische Modifizierung und kinetische Charakterisierung von neuesten Materialien und Funktionsoberflächen mit der elektrochemischen Rastermikroskopie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 01.07.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Harms	Umweltforschungszentrum Leipzig- Halle GmbH	Schadstoffe reisen mit Pilzen im Boden	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 08.07.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Großes Naturwissenschaftliches Kolloquium: Experimente mit einzelnen Molekülen: Anwendungen in den Nano- und Biowissenschaften	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 15.07.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Meyer	Univ. Köln	Cluster-Komplexe der Selten-Erd- Elemente als anti-Werner-Komplexe	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 22.07.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Dolg	Univ. Köln	Atome und Moleküle mit offenen f- Schalen: Eine Herausforderung für die ab initio Quantenchemie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 28.10.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Gegensätze ziehen sich an - Neues von Bor und Platin	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 11.11.2009 15.00 s.t.	Prof. Dr. A.R. Ravishankara, NOAA, Prof. Dr. H. Herrmann, IfT, Prof. Dr. E. Rühl, FU	Boulder/CO, Leipzig, Berlin	Sonderkolloquium Chemie der Atmosphäre "From Atmospheric Photochemical Reactions to Nanoparticles in Life Sciences"	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 25.11.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Müller-Plathe	TH Darmstadt	Multiskalensimulation weicher Materie: Von der chemischen Struktur zu Materialeigenschaften	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 02.12.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Gradzielski	TU Berlin	Vesikel und Vesikelgele - vielseitige kolloidale Systeme mit interessanten Eigenschaften	Evonik Goldschmidt GmbH, Gerlingstr. 65, Tor 3, 45127 Essen
Essen-Duisburg	OV 09.12.2009 16.00 c.t.	N.N.	N.N.	Absolventenfeier der Faktultät für Chemie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 06.01.2010 16.00 c.t.	N.N.	Fakultät für Chemie	Neujahrskolloquium der Fakultät für Chemie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 20.01.2010 16.00 c.t.	Dr. C. Matz	Helmholtz-Zentrum f. Infektionsforschung, Braunschweig	Biochemische Interaktionen in marinen Biofilmen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV 27.01.2010 16.00 c.t.	Prof. K.O. Christe	USC, Los Angeles/USA	A Life-long Pursuit of 'Impossible	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07

			Chemistry'	S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 03.02.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Belder	Univ. Leipzig	Auf dem Weg zum Chip-Labor	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 14.04.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Design und Synthese von Molekülen mit maschinenähnlichen Funktionen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 21.04.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Klopper	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Korrelierte Elektronen in Atomen und Molekülen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 05.05.2010 16.00 c.t.	Dr. P. Rettberg	Deutsches Zentrum f. Luft- und Raumfahrt, Köln	Leben auf dem Mars?	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 12.05.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Wasserscheid	Univ. Erlangen	Homogene Katalyse in heterogenen Systemen - neue Konzepte und Entwicklungen unter Verwendung ionischer Flüssigkeiten	Evonik Goldschmidt GmbH, Gerlingstr. 65, Tor 3, 45127 Essen
Essen-Duisburg OV 19.05.2010 16.00 s.t.	Dr. F. Mastiaux	E.ON Climate and Renewables, Düsseldorf	Festkolloquium Prof. K. Molt Die fundamentalen Herausforderungen künftiger Energieversorgung - ein fester Platz für die chemische Forschung	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 19.05.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. B. Mizaikoff	Univ. Ulm	Festkolloquium Prof. K. Molt Chemische Sensorik im mittleren Infrarot: Technologie, Anwendungen und Perspektiv	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 26.05.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. I. Parchmann	Univ. Oldenburg	Mit (welchem) Schulwissen ins Studium ?? - Vorkenntnisse und Erwartungen von Studienanfängern in Chemiemodulen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 02.06.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Spiteller	TU Dortmund	Bioaktive Verbindungen aus endophytischen Pilzen: Isolierung, Analytik und Möglichkeiten der biotechnologischen Produktion	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 09.06.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Anselmetti	Univ. Bielefeld	Einzelmolekül-Biophysik	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 23.06.2010 15.00 s.t.	Prof. Dr. H. Bockhorn	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Festkolloquium Prof. A. Schönbucher CFD-Methoden für Verbrennungsvorgänge: Hilfreiche Werkzeuge oder Spielwiese für Computerfreaks geänderter Beginn	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 23.06.2010 15.00 s.t.	Prof. Dr. U. Hauptmanns	Univ. Magdeburg	Festkolloquium Prof. A. Schönbucher Probabilistik in der Anlagensicherheit – Fortschritte oder Vernebelung? geänderter Beginn	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 30.06.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	<i>Werdelmann-Vorlesung:</i> Wie unser Genmolekül so lange lebt	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 07.07.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. G.R. Desiraju	Univ. Bangalore/Indien	Festkolloquium Prof. R. Boese Crystal Engineering: Retrospect and Prospect	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 07.07.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Katrusiak	Univ. Poznan/Polen	Festkolloquium Prof. R. Boese: Unlimited walk through thermodynamic space	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 21.07.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Bensch	Univ. Kiel	Was haben DVD und Blue-Ray Disc mit Festkörperchemie zu tun?	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg OV 13.10.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Kirchner	Univ. Leipzig	Quantenchemie in der flüssigen Phase: Von großen Systemen und teuren	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07

					Rechenmethoden	S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	ov :	27.10.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Tiemann	HU Berlin	Denk- und Arbeitsweisen in der Chemie - ein komplexes Problem	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	ov (03.11.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kempe	Univ. Bayreuth	Neues von Verbindungen mit Metall- Metall-Bindung	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	ov :	10.11.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Haag	FU Berlin	Multifunktionelle dendritische Architekturen	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	ov :	17.11.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Schomäcker	TU Berlin	Der Rohstoffwandel in der chemischen Industrie - Eine besondere Herausforderung für die Entwicklung neuer Prozesse	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	ov :	24.11.2010 16.00 c.t.	N.N.	Univ. Duisburg-Essen	Absolventenfeier der Fakultät für Chemie	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	ov (02.12.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. U.T. Bornscheuer	Univ. Greifswald	Moderne Methoden des Protein- Engineering zur Erzeugung effizienter Biokatalysatoren	Evonik Goldschmidt GmbH, Gerlingstr. 65, Tor 3, 45127 Essen
Essen-Duisburg	OV :	15.12.2010 16.00 c.t.	N.N.	Univ. Duisburg-Essen	Abschlussveranstaltung WaterScience	Glaspavillon R12 S00 H12
Essen-Duisburg	ov :	12.01.2011 16.00 c.t.	N.N.	Univ. Duisburg-Essen	Neujahrskolloquium	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	ov :	19.01.2011 16.00 c.t.		Alfred-Wegener-Institut f. Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven	Das Grosse Naturwissenschaftliche Kolloquium: Eiszeit oder Treibhausklima? - Was kommt auf uns zu?	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	ov (02.02.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. U. Panne	HU Berlin	Spectrochemical Analysis: Tools and Toys!?	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	ov (06.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Form, Catalysis, and Organometallic Fuel Cells	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	ov :	27.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Kirchner	Univ. Leipzig	Quantenchemie in der flüssigen Phase: Von großen Systemen und teuren Rechenmethoden	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	OV :	11.05.2011 16.00 c.t.		Univ. Louis Pasteur Straßburg/Frankreich	Nanomaterialien "wie am Schnürchen": Herstellung, Eigenschaften, Anwendungen	Evonik Goldschmidt GmbH, Gerlingstr. 65, Tor 3, 45127 Essen
Essen-Duisburg	ov :	25.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Langhals	LMU München	Das Grabmal des ersten chinesischen Kaisers. Die Konservierung der Terrakotta-Armee als chemische Herausforderung	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	ov (08.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. Y. Inoue	Univ. Osaka/Japan	Bio-Supramolecular Photochirogenesis with Protein Hosts	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	ov :	22.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.S. Gutmann	Univ. Duisburg-Essen	Antrittsvorlesung "Titel folgt"	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Essen-Duisburg	ov :	22.07.2011 13.00 c.t.		Univ. Louis Pasteur Straßburg/Frankreich	Großes Naturwissenschaftliches Kolloquium / Towards Complex Matter: Chemistry? Chemistry!	Univ. Duisburg-Essen, Standort Essen, Raum S07 S00 D07, Universitätsstr. 5, Neues Chemie-Gebäude
Frankfurt	ov :	30.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kaim	Univ. Stuttgart	Kupfer und Radikale: Reaktivität, Spektroskopie, Strukturen und enzymatische Funktion	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel

Frankfurt	OV 08.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Pines	Univ. of California, Berkeley/USA	High Resolution NMR in the Solid-State	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 22.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg	Molekulare Erkennung von biologischen Strukturen	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 29.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Optische Experimente mit einzelnen Molekülen: Anwendungen in Nano- und Biowissenschaften	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 05.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Enantioselektive photochemische Reaktionen in Lösung	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 19.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Ist DNA ein molekularer Elektronenleiter?	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 19.06.2001 17.00 c.t.	Dr. U. Fischer	Staatl. Lehr- u. Forschungsanstalt, Neustadt/Wstr.	Moderne Weißweine - technologische und chemische Aspekte der Vinifikation (anschl. Weinprobe Pfälzer Weißweine)	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 26.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schmidbaur	TU München	Goldchemie für Liebhaber und Spezialisten	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 03.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Drieß	Univ. Bochum	Chemische Emergenz: Die Begegnung von Molekül, Kolloid und Festkörper in metallreichen Clustern	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 27.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Krämer	Univ. Heidelberg	Bioinspirierte Katalysatoren	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 04.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Behrens	Univ. Hannover	Biomineralisation und Biomimetische Materialsynthese	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 18.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Roesky	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium des OV und JCF: Chemische Kabinettstücke	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 22.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Funktionale Nanopartikel	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 29.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Gladysz	Univ. Erlangen-Nürnberg	From sp Carbon Chains to sp ³ Carbon Double Helices: How to Insulate a Molecular Wire	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 07.02.2002 13.00 c.t.	Diverse		Eine Podiumsdiskussion aus Anlaß des 75. Geb. von Prof. Dr. G. Quinkert: Neuorientierung der Chemie - Mode oder mehr?	Chemische Institute,
Frankfurt	OV 12.02.2002 17.00 c.t.	Dr. H. Grubmüller	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Proteindynamik-Simulationen: Molekulare Nanomaschinen unter der Lupe	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 23.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schwerdtfeger	Univ. Auckland/Neuseeland	Anomalies in the Chemistry of Gold	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 14.05.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. KH. Gericke	TU Braunschweig	Zweiphotonenmikroskopie: vom Einzelmolekülnachweis zum Wirkstofftransport in der menschlichen Haut	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 28.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie,	Organische Synthese, Biophysik und Zellbiologie im Gleichschritt: Die	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute,

			Dortmund	chemische Biologie lipidierter Proteine	Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 11.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Roesky	Univ. Göttingen	Aluminium. Vielfältig. Ungewöhnlich	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 02.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Adams	Univ. of South Carolina, Columbia/USA	The Catalytic Synthesis of Thiacrowns from Thietanes and Thiiranes	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 03.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hamm	Univ. Zürich/Schweiz	Schnelle Konformationsdynamik kleiner Peptide (sowie Beratung über den zukünftigen Vorsitz des Ortsverbandes)	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 17.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Weihnachtskolloquium: Evolution im Reagenzglas zur Erzeugung von enantioselektiven Biokatalysatoren	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 14.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Amphiphile Polymere als Architekten der Nanoskala: Nanopartikel, Nanoporen, und Nanotektonik	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 28.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Rehahn	Deutsches Kunststoff-Institut, Darmstadt	Neue Metallopolymere - Synthese und Eigenschaften	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 06.05.2003 17.00 c.t.	Prof. DrIng F. Hillenkamp	Univ. Münster	MALDI Massenspektrometrie von Nukleinsäuren: Strukturbedingte Limitationen und praktische Anwendungen	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 20.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.A. Reed	Univ. of California, Riverside/USA	H(Carborane) Acids: Strongest but Gentlest?	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 03.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Weidenbruch	Univ. Oldenburg	Über Mehrfachbindungen in der 4. Hauptgruppe	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 17.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c.mult. W.A. Herrmann	TU München	N-Heterocyclencarbene als neuartige Steuerungsliganden in der Metallorganischen Katalyse	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 01.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.M. Kolb	Univ. Ulm	Elektrochemische Surface Science: Was ist das?	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 15.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.E. Mark	Univ. Groningen/Niederlande	Making simulations of biomolecular systems match reality: The folding and aggregation of proteins, peptides and lipids	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 28.10.2003 17.00 c.t.	Prof. B.P. van Eijck	Univ. Utrecht/Niederlande	Prediction of crystal structures: Are thermodynamics sufficient?	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 11.11.2003 17.00 c.t.	Dr. H.J. Metz	Clariant AG	Goniochromatische Pigmente (Schillerfarben) auf der Basis von flüssigkristallinen Polymeren	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 13.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.J.D. Miller	Univ. Toronto/Kanada	Femtosecond Electron Diffraction Studies of Barrier Crossing Dynamics: Towards "Making the Molecular Movie"	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 2, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 18.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Clementi	Univ. Strasbourg/Frankreich	The Origin of the Molecular Atomization Energy Explained with the HF and HF-CC Models (Vortragstitel erweitert)	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	Änderung!
Frankfurt	OV 25.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Die Natur der chemischen Bindung - alte Fragen, neue Antworten	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	

Frankfurt	OV 13.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.C. Filippou	HU Berlin	Dreifachbindungen bei den schweren Homologen des Kohlenstoffs - Perspektiven eines neuen Forschungsgebietes	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 03.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Braunstein	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Synergism between functional ligands and mono- and bimetallic complexes	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 10.02.2004 17.00 c.t.	Prof. J.S. Siegel	Univ. Zürich/Schweiz	Topological motivations for chemical synthesis	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 17.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Oligomerisierungen von Proteinen als Träger von Funktionen: NMR- Untersuchungen an p53 und an Faltungshelfern	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 20.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Bräse	Univ. Karlsruhe (TH)	Der Natur auf der Spur: Natürliche Leitstrukturen für kombinatorische und rationelle Wirkstoffsynthesen	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 18.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Dosch	MPI f. Metallforschung, Stuttgart	Wie schmilzt Eis - neue Einblicke mit hochbrillianter Synchrotronstrahlung	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 25.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Domcke	TU München	Ab-initio-Untersuchungen zur Photostabilität der Bausteine des Lebens	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 22.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Wöste	FU Berlin	Untersuchung und Beeinflussung der Dynamik von Metallclustern	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 29.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Ruschewitz	Univ. Köln	Chemie mit C ₂ -Hanteln	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 06.07.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Pfaff	Merck KGaA, Darmstadt	Aktuelle Entwicklungen bei Effektpigmenten	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 13.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Blümel	Univ. Heidelberg	NMR-Spektroskopische Untersuchungen an Rhodium- und Nickel-Katalysatoren in Lösung und im Festkörper	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 26.10.2004 19.15 s.t.	J. Bernstein	Ben-Gurion Univ. of the Negev. Beer Sheva/Israel	Chemistry in the Courtroom	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 02.11.2004 15.00 c.t.	Prof. Dr. U. Gösele / Prof. Dr. U. Schwalke	MPI f. Mikrostrukturphysik, Halle/Saale / TU Darmstadt	Festkolloquium Prof. Kolbesen, "Nano- Silizium a la carte", "The Power of Small: Vom Mikro-Chip bis zur Nano-Ekeltronik"	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 16.11.2004 15.00 s.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	Katalyse: Eine Schlüsseltechnologie für das 21. Jahrhundert	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 30.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Bor in der Koordinationssphäre von Übergangsmetallen: Borametallocenophane und Borylenkomplexe	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 14.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Wolfrum	Univ. Heidelberg	Laser in Chemie und Biologie - vom Wasserstoffatom zum Genom	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 11.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Lubitz	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Das Enzym Hydrogenase: Untersuchungen zur Struktur und Funktion mit spektroskopischen und theoretischen Methoden	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel
Frankfurt	OV 25.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. M. Grätzel	EPF Lausanne/Schweiz	Solarzellen nach Pflanzenart	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute,

					Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 08.02.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. List	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Asymmetrische Aminokatalyse	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	ABGESAGT!
Frankfurt	OV 10.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Kremer	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Weiche Materie - Von großen Molekülen und kleinen Energien	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 24.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Rationale Planung oder Hochdurchsatz - Wo liegt die Zukunft der Materialsynthese?	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 31.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Klebe	Univ. Marburg	Struktur-Basiertes Design von spezifischen und selektiven Enzyminhibitoren	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 14.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Elsässer	Max-Born-Institut f. nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie, Berlin	Wasserstoffbrücken in Flüssigkeiten - ultraschnelle Schwingungsbewegungen und strukturelle Dynamik	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 21.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. KH. Altmann	ETH Zürich/Schweiz	Die Naturstoffe Epothilon A und B als neue Leitstrukturen in der Krebsmittelforschung	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 28.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. A. Müller	Univ. Bielefeld	Von einer Chemie in porösen Kapseln sowie auf Kugeloberflächen zur Modellierung von Ionentransport durch Membrankanäle	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 05.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. List	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Asymmetrische Aminokatalyse	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 15.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bodenhausen	Ecole Normale Supérieure (ENS), Paris/Frankreich	Protein-ligand complexation and internal mobility of proteins	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 29.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Manz	Institut f. Spektrochemie u. Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Lab on a Chip: Mikrofluidik für Anwendungen in der analytischen Chemie	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	ABGESAGT!
Frankfurt	OV 13.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Zellner	Univ. Essen	Mehrphasenchemie in der Atmosphäre: Konzepte, Methoden und Ergebnisse	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 20.12.2005 16.30 s.t.	Prof. H. This	Groupe INRA de Gastronomie Moléculaire, Paris/Frankreich	Weihnachtsvorlesung (Titel wird noch bekannt gegeben)	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 10.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Theoretische Untersuchungen an enzymatischen Reaktionen	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 24.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Comba	Univ. Heidelberg	Über biomimetische Koordinationschemie und Theorie zu effizienter Oxidationskatalyse – Experimente und Modellrechnungen	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 31.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	Kraftmikroskopie und biomolekularen Maschinen im "Virtuellen Labor"	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 07.02.2006 17.00 c.t.	Dr. P. Eckes	BASF AG, Ludwigshafen	Strategie und Taktik in der modernen Pflanzenschutzforschung	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Marie-Curie-Str. 11, Niederursel	
Frankfurt	OV 02.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Wöll	Univ. Bochum	Weiche Beläge auf harten Böden: Von molekularen Adschichten zu einer Organischen Elektronik	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel	

Frankfurt	OV 09.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. W. Kiefer	Univ. Würzburg	Physik und Chemie in einzelnen Mikrotröpfchen	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 16.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Asymmetrische Synthese von Natur- und Wirkstoffen – stöchimetrisch und katalytisch	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 30.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Helmchen	Univ. Heidelberg	Iridium - Newcomer mit Potential in der asymmetrischen Katalyse	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 11.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Grübele	Univ. of Illinois,Urbana- Champaign/USA	Protein folding barriers: physics or evolution?	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 14.11.2006 17.00 c.t.	N.N.	N.N.	Verleihung der GDCh-Preise für die besten Vordiplome	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 28.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Tuczek	Univ. Kiel	Biologische und Synthetische Stickstoff- Fixierung: Spektroskopische und mechanistische Untersuchungen	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 05.12.2006 19.00 c.t.	Prof. Dr. H. Langhals	LMU München	Das Grabmal des ersten chinesischen Kaisers. Die Konservierung der Terrakotta-Armee als chemische Herausforderung (Öffentlicher Abendvortrag	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 12.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Metallorganische Katalyse für die Naturstoffchemie	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 16.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. Drs.h.c. H. Schwarz	TU Berlin	Metallvermittelte Oxygenierung von C-H- Bindungen: Vom nackten FeO+ zu Cytochrom P-450	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 30.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Moroder	N.N.	Oxidative Faltung von Cystein-reichen Peptiden und Proteindomänen	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 15.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Reaktionskaskaden in der Naturstoffsynthese	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 29.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Boese	Univ. Duisburg-Essen	Hydrate, Solvate, Polymorphe und Co- Kristalle von pharmazeutischen Wirkstoffen - Traum oder Alptraum?	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 05.06.2007 17.00 c.t.	N.N.	N.N.	Gemeinsame Veranstaltung des Jungchemikerforums der GDCh mit dem VAA: Der Einstieg als Chemiker in die Industrie	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 03.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Zinth	LMU München	Femtosekunden-IR-Spektroskopie - Untersuchungen zur Peptidfaltung und zur UV-Schadensbildung der DNA	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 10.07.2007 17.00 c.t.	Dr. B. Moser	Landesmuseum Joanneum, Graz/Österreich	Analytik von Harnsteinen – Zwischen Ästhetik und Schmerz	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 17.12.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Tolan	TU Dortmund	Weihnachtsvorlesung: Geschüttelt, nicht gerührt! James Bond im Visier der Physik	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 08.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Luchinat	Univ. Florenz/Italien	wird noch bekanntgegeben	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
				Licht, Mikrowellen und Magnetfelder in	Univ. Frankfurt/Main,

Frankfurt	OV 15.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Möbius	FU Berlin	der Proteinforschung: Aufklärung von Struktur und Dynamik kurzlebiger Reaktionszustände durch Hochfeld- Elektronenspin-Resonanz	Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 12.02.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. L.F. Tietze	Univ. Gießen	Domino Reaktionen - Ein Paradigmenwechsel in der Synthesechemie	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 29.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Gerwert	Univ. Bochum	Catalytic Protein Bound Water	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 27.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Radikale Enzyme	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 10.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	beta-Peptidische Peptidomimetika	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 17.06.2008 17.00 c.t.	Dr. P. Erk	BASF SE, Ludwigshafen	Organische Halbleitermaterialien - Stoff für nachhaltige Innovationen	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 16.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. HG. Bachmann	Hanau	Der Mythos des Goldes	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 03.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	Chemische Studien zur DNA-Reparatur	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 10.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. W.F. Kuhs	Univ. Göttingen	Die vielen Facetten von kubischem Eis	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 19.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Boelens	Univ. Utrecht/Niederlande	Structure and dynamics of biomolecular complexes by NMR-spectroscopy	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal I, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 09.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Sauer	Univ. Bielefeld	Fluoreszenzspektroskopie mit hoher räumlicher und zeitlicher Auflösung	Univ. Frankfurt/Main, Chemische Institute, Hörsaal I, Max-von-Laue- Str. 7, Niederursel
Frankfurt	OV 27.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Design, Synthese und Anwendungen supramolekularer Systeme mit dynamischen maschinen-ähnlichen Funktionen	Goethe-Universität, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, 60438 Frankfurt/Main (Riedberg)
Frankfurt	OV 24.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Green Solvents für die Katalyse - Vom molekularen Verständnis zu reaktionstechnischen Konzepten	Goethe-Universität, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, 60438 Frankfurt/Main (Riedberg)
Frankfurt	OV 02.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.G. Bochet	Univ. Fribourg/Schweiz	The photochemical synthesis of biologically active molecules	Goethe-Universität, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, 60438 Frankfurt/Main (Riedberg)
Frankfurt	OV 27.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. S.W. Hell	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Far-field optical nanoscopy	Goethe-Universität, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, 60438 Frankfurt/Main (Riedberg)
Frankfurt	OV 04.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Skerra	TU München	Von der molekularen Erkennung durch Lipocalin-Design zu neuartigen fluoreszierenden Proteinen mit nicht- natürlichen Aminosäuren	Goethe-Universität, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, 60438 Frankfurt/Main (Riedberg)
					Goethe-Universität, Chemische Institute,

Frankfurt	OV 18.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.E. Gaub	LMU München	Polyelektrolytes at surfaces: what does a flexible 1d thing with a rigid 2d thing?	Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, 60438 Frankfurt/Main (Riedberg)
Frankfurt	OV 15.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Liedberg	Univ. Linköping/Schweden	Synthetic Polypeptides for Materials Science and Bioanalytics	Goethe-Universität, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, 60438 Frankfurt/Main (Riedberg)
Frankfurt	OV 13.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Molekulare Erkennung in Chemie und Biologie: Strukturbasierte Wirkstoffentwicklung	Goethe-Universität, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, 60438 Frankfurt/Main (Riedberg)
Frankfurt	OV 07.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Multiple Pd-katalysierte Reaktionen in der Synthese von Naturstoffen, Arzneimitteln und Materialien	Goethe-Universität, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, 60438 Frankfurt/Main (Riedberg)
Frankfurt	OV 08.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Gavezzotti	Univ. Mailand/Italien	Reflections on the nature of intermolecular bonding	Goethe-Universität, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, 60438 Frankfurt/Main (Riedberg)
Frankfurt	OV 28.06.2011 17.30 s.t.	Prof. Dr. O. Trapp	Univ. Heidelberg	Integration Organischer Synthese und Chromatographie: Kinetik im Hochdurchsatz	Goethe-Universität, Chemische Institute, Hörsaal 1, Max-von-Laue- Str. 7, 60438 Frankfurt/Main (Riedberg)
Freiberg	OV 08.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Vogelsberger	Univ. Jena	Keimbildung und Clusterwachstum - der Eintritt in die Welt der Nanopartikel - Betrachtungen bei unterschiedlichen thermodynamischen Randbedingungen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 29.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Schneider	Univ. Saarbrücken	Mechanismus der molekularen Erkennung - Von Ionophoren zu synthetischen Rezeptoren für Peptide und Nukleinsäurederivate	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 13.12.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Hönicke	TU Chemnitz	Mikrostrukturreaktoren - Werkzeuge für Forschung und Lehre	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 17.01.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Werner	Univ. Würzburg	Metallcarbene und Metallcarbine: Neue Verbindungen und neue Einsichten	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 31.01.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Möller	Univ. Ulm	Hochverzweigte Polysiloxane und Polysilane	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 11.04.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. HP. Schmauder	Bad Langensalza	Bakteriencellulose - ein interessantes Biopolymer: Biosynthese, Eigenschaften und Applikationen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 02.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Linscheid	HU Berlin	Zur Analytik der Wechselwirkungen zwischen Umwelt und Biosphäre: Neue Entwicklungen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 16.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Spannung in Kristallen - Chemie mit festen Ionenleitern	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 30.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Engelen	Univ. Siegen	Wasserstoffbrücken in neutralen und sauren Salzhydraten	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 13.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Krebs	Univ. Münster	Metalloenzyme und ihre bioanorganische Modellverbindungen: Oxidasen und Phosphatasen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 27.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. R.W. Saalfrank	Univ. Erlangen-Nürnberg	Metalla-Topomere supramolekularer Wirt- Gast-Verbindungen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 11.07.2001 16.00 c.t.	Dr. B. Wolf	UET Freiberg GmbH	Brenn- und Synthesegas aus Kohle und Biomassen - Vorteile der gestuften Prozessführung	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 10.10.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Woditsch	Deutsche Solar GmbH, Krefeld	Stromerzeugung aus Sonnenlicht mit Hilfe von Silicium - Gegenwart und Zukunft am Standort Freiberg	

				25. Clamana Winklay Kallaguium.	THE DA Fusikava Häussal I
Freiberg	OV 25.10.2001 14.00 s.t.	Prof. Dr. R. Tacke	Univ. Würzburg	 Clemens-Winkler-Kolloquium: Ausgewählte Kapitel aus der Bioorganogermaniumchemie 	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 25.10.2001 14.00 s.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	25. Clemens-Winkler-Kolloquium: Wie stabilisiert man organische Germanium (II)-Verbindungen?	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 25.10.2001 14.00 s.t.	Prof. Dr. H.J. Osten	IHP microelectronics Frankfurt/Oder	25. Clemens-Winkler-Kolloquium: Die Renaissance des Germaniums in der Mikroelektronik	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 14.11.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Eckert	Univ. Münster	Moderne Festkörper-NMR: Methoden zur strukturellen Untersuchung ungeordneter Festkörper	
Freiberg	OV 28.11.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Mit Hochtemperatur- und Hochdruckchemie zu neuen Materialien	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 12.12.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Zimmermann	TU Chemnitz	Neue Enzyme zur Synthese und Modifikation von Kohlenhydraten	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 09.01.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Kresse	Univ. Halle-Wittenberg	Flüssigkristalle: Dynamik und Struktur	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 23.01.2002 16.00 s.t.	PD Dr. T. Steiner	FU Berlin	Schwache Wasserstoffbrücken: Vielfalt und Gemeinsamkeiten	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 10.04.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Oehme	Univ. Rostock	Synthese und Umwandlung von Si=C- Doppelbindungssystemen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 24.04.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Plieth	TU Dresden	Neue Eigenschaften durch elektrochemische Modifizierung von Oberflächen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 15.05.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Przybylski	Univ. Konstanz	Proteomanalytik-ICR- Massenspektrometrie: Neue Methoden und Anwendungsperspektiven für Biochemie und molekulare Medizin	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 29.05.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. U.T. Bornscheuer	Univ. Greifswald	Verschiedene Wege - ein Ziel: Enantioselektive Biokatalyse	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 12.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Jacobs	Institut f. Kristallzüchtung, Berlin	Eigenschaften und Züchtung von Galliumorthophosphat, einem III-IV- Analogon von Quartz	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 19.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Supramolekulare Elektronik	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 24.10.2002 14.00 s.t.	Prof. Dr. P. Hauptmann	Univ. Magdeburg	26. Clemens-Winkler-Kolloquium: Physikalisch-chemische Resonanzsensoren	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 24.10.2002 14.00 s.t.	Prof. Dr. U. Guth	Kurt-Schwabe-Institut f. Mess- und Sensortechnik e.V., Meinsberg	26. Clemens-Winkler-Kolloquium: Sensorwerkstoffe für Hochtemperatursensoren	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 24.10.2002 14.00 s.t.	Prof. Dr. R. Nießner	TU München	26. Clemens-Winkler-Kolloquium: Laser und Antikörper: Starke Partner der Analytischen Chemie	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 13.11.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Shevchenko	MPI f. molekulare Zellbiologie und Genetik, Dresden	Mass Spectrometry in Functional Characterization of Biological Molecules	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 27.11.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Wolff	TU Dresden	Aus der Schnittmenge von Photochemie und Kolloidchemie	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 11.12.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. von Kiedrowski	Univ. Bochum	Selbstreplikation und Nanotechnologie: Gibt es ein Bindeglied?	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 08.01.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bein	LMU München	Funktionale Nanostrukturen in porösen Wirten	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 22.01.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Adam	TU Clausthal	Salze und sauerstoffreiche Derivate der Kohlensäure	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
					TU BA Freiberg, Hörsaal II,

Freiberg	OV 29.01.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Oehme	Univ. Rostock	Synthese und Umwandlung von Si=C- Doppelbindungssystemen	Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 16.04.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Ondruschka	Univ. Jena	Nichtklassische Energieformen in Chemie und Verfahrenstechnik – Bestandsaufnahme und Ausblick	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 28.04.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Corriu	Univ. Montpellier II/Frankreich	Chemistry and Nanosciences	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	Änderung!
Freiberg	OV 07.05.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Hey-Hawkins	Univ. Leipzig	Bifunktionelle Liganden in der Synthese ein- und mehrkerniger Übergangsmetallkomplexe	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 21.05.2003 16.00 c.t.	Dr. L. Niewöhner	BKA Wiesbaden	Automatisierte Partikelanalyse mittels REM/EDX – Beispiel: Schmauchpartikel	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 11.06.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg	Molekulare Erkennung mit Metallkomplexen und Heterocyclen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 16.07.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Fuchs	Univ. Freiburg	Aromatenstoffwechsel ohne Sauerstoff: Chemische Prinzipien - biologische Zwänge	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 23.10.2003 14.00 s.t.	Prof. Dr. A. Leipertz	Univ. Erlangen-Nürnberg	27. Clemens-Winkler-Kolloquium: Messverfahren zur Charakterisierung von Nanopulvern	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 23.10.2003 14.00 s.t.	Dr. A. Gutsch	Degussa AG, Marl	27. Clemens-Winkler-Kolloquium: New Nanomaterials - Todays Innovation Tomorrow Business	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 23.10.2003 14.00 s.t.	Dr. R. Hedderich	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	27. Clemens-Winkler-Kolloquium: Wie die Nanowissenschaft zur Nanotechnologie gleitet	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 05.11.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Michalik	Univ. Rostock	NMR-Untersuchungen an Katalysator- Komplexen bei der asymmetrischen Hydrierung	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 26.11.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Schink	Univ. Konstanz	Möglichkeiten und Grenzen des methanogenen Abbaus - energetische und kinetische Aspekte	TU BA Freiberg, Hörsaal II, I Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 18.12.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Reschetilowski	TU Dresden	gemeinsames GDCh-Festkolloquium der Ortsverbände Dresden und Freiberg aus Anlaß des 100. Geburtstages von Prof. Dr. Dr. h. c. Richard Müller: Richard Müller - Vater der Silikone	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64	
Freiberg	OV 18.12.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Weis	Wacker, Consortium f. elektrochemische Industrie GmbH	gemeinsames GDCh-Festkolloquium der Ortsverbände Dresden und Freiberg aus Anlaß des 100. Geburtstages von Prof. Dr.Dr.h.c. Richard Müller: Silikone - Multitalente aus Sand	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64	
Freiberg	OV 18.12.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Roewer	TU BA Freiberg	gemeinsames GDCh-Festkolloquium der Ortsverbände Dresden und Freiberg aus Anlaß des 100. Geburtstages von Prof. Dr.Dr.h.c. Richard Müller: Was wissen wir über den Ablauf der Müller/Rochow-Synthese 60 Jahre nach ihrer Geburt?	TU Dresden, Hörsaalzentrum, Raum 403, Bergstr. 64	
Freiberg	OV 14.01.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Herm	Hochschule f. bildende Künste Dresder	Chemie in der Kunsttechnologie, Konservierung und Retaurierung	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 28.01.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Huber	Univ. Saarbrücken	Analyse von Nekleinsäuren mittels Flüssigchromatographie- Massenspektrometrie: Von der Charakterisierung synthetischer Oligonukleotide bis zur Genotypisierung von Mutationen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 14.04.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Meyer	Univ. Köln	Selten-Erd-Diiodide und Derivate	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 28.04.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Pompe	TU Dresden	Biomolekulare Template für anorganische Nanostrukturen: Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 12.05.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. FG. Klärner	Univ. Duisburg-Essen, Essen	Molekulare Pinzetten und Klammern als synthetische Rezeptoren für die Wirt-	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau,	

				Gast-Chemie	Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 26.05.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Widdel	MPI f. marine Mikrobiologie, Bremen	Kohlenwasserstoffabbau durch anaerobe Bakterien	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 09.06.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Gerber	Univ. Rostock	SAXS und nanostrukturierte Materialien	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 23.06.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hartmann	FH Zwickau	Die Anwendung der zweidimensionalen Kernresonanzspektroskopie zur Strukturanalyse im Festkörper	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 07.07.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Reschetilowski	TU Dresden	Katalysatormultifunktionalität – ein Weg der Prozessintensivierung	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 03.11.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Gerber	Univ. Rostock	SAXS und nanostrukturierte Materialien	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 24.11.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Manz	Institut f. Spektrochemie u. Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Mikrofluidik für chemische Trennungen und Reaktionen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 08.12.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Schrader	Univ. Marburg	Rational entworfene Rezeptoren für Biomoleküle in wässriger Lösung und in Monoschichten	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 19.01.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Bor in der Koordinationssphäre von Übergangsmetallen: Borametallocenophane und Borylenkomplexe	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 02.02.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Hecker	Univ. Greifswald	Vom Genom zum Proteom bei Bakterien	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 13.04.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Albrecht	RWTH Aachen	Supramolekulare Chemie mit Kationen und Anionen: Vom Einfachen zum Komplexen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 27.04.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Walter	Univ. Jena	Kohlendioxid und seine Aktivierung an Metallzentren: Schlüsselreaktionen in der Natur und in der chemischen Synthese	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 11.05.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Meyer	TU BA Freiberg	Modellierung komplexer Reaktionssysteme am Beispiel der HP- POX-Vergasung (Hochdruck- Partialoxidation)	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 25.05.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. N. Sträter	Univ. Leipzig	Domänenbewegung und Enzymkatalyse	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 08.06.2005 18.00 s.t.	Prof. Dr. E. Steudle	Univ. Bayreuth	Einstein-Diffusion und Osmose	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 22.06.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Köhler	TU Ilmenau	Chip-Reaktoren für miniaturisierte chemische und biotechnische Prozesse	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 06.07.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. M.T Bahadir	TU Braunschweig	Polychlorierte Terphenyle - Synthese, Analytik und Verhalten bei thermischer Belastung	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 20.10.2005 14.00 s.t.	Dr. W. Wahl	GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH, Neuherberg	29. Clemens-Winkler-Kolloqium "Wirkung ionisierender Strahlung aus physikalischer, chemischer und biologischer Sicht": Externe Strahlenexposition	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 20.10.2005 14.00 s.t.	Prof. Dr. R. Michel	Univ. Hannover	29. Clemens-Winkler-Kolloqium "Wirkung ionisierender Strahlung aus physikalischer, chemischer und biologischer Sicht": Analytik und Relevanz langlebiger Radionuklide in der Umwelt	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 20.10.2005 14.00 s.t.	Prof. Dr. T. Herrmann	TU Dresden	29. Clemens-Winkler-Kolloqium "Wirkung ionisierender Strahlung aus physikalischer, chemischer und biologischer Sicht": Die Beurteilung des Strahlungsrisikos in unserer Gesellschaft, ein moderner Januskopf	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29

Freiberg	OV 09.11.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Bosse	Univ. Essen	Supramolekulare Synthese auf dem Diffraktometer: Co-Kristalle mit Acetylen - Von molekularen Komplexen bis zu Gashydraten	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 23.11.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Bilger	Univ. Kiel	Chlorophyll-Fluoreszenz als Indikator für den Gehalt von Flavonoiden in Pflanzen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 07.12.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Parlar	TU München	Isolierung von Naturstoffen, Proteinen und Enzymen mit Hilfe der Zerschäumungsanalyse	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 11.01.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kraemer	Univ. Köln	Corynebacterium glutamicum: Ein Modellorganismus für die weiße Biotechnologie	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 25.01.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Windhab	ETH Zürich/Schweiz	Rheologie von Dispersionen	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 05.04.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kind	Univ. Karlsruhe (TH)	Neue Erkenntnisse über technische Fällprozesse	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 19.04.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Seifert	TU Dresden	Theoretische Aspekte der Wasserstoffspeicherung	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 03.05.2006 16.00 c.t.	PD Dr. O. Schmidt	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	The controlled release and bond-back of layers (REBOLA) - A new technology evolves	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 10.05.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Mackenroth	BASF Polyurethane, Brüssel/Belgien	JCF/OV: Polyurethane: komplexe Chemie für moderne Werkstoffe	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 17.05.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. U. Tallarek	Univ. Magdeburg	Elektrokinetik in porösen Materialien: Von mikroskopischen Strukturdetails zu makroskopischen Transporteigenschaften	Clemens-Winkler-Bau,	
					TU BA Freiberg, Hörsaal II,	
Freiberg	OV 31.05.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Stark	Bauhaus Univ. Weimar	Zementchemie und Beton	Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg Freiberg	OV 31.05.2006 16.00 c.t. OV 14.06.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Stark Prof. Dr. R. Imbihl	Bauhaus Univ. Weimar Univ. Hannover	Zementchemie und Beton Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und Materiallücke in der Katalyseforschung		ABGESAGT!
				Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und	Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau,	ABGESAGT!
Freiberg	OV 14.06.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Imbihl	Univ. Hannover	Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und Materiallücke in der Katalyseforschung Synthese und supramolekulare Organisation von kohlenstoffreichen	Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau,	ABGESAGT!
Freiberg Freiberg	OV 14.06.2006 16.00 c.t. OV 28.06.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Imbihl Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Hannover Univ. Erlangen-Nürnberg MPI f. chemische Physik fester Stoffe,	Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und Materiallücke in der Katalyseforschung Synthese und supramolekulare Organisation von kohlenstoffreichen Architekturen Apatit- Gelatine- Nanokomposite: Morphogenese, Realstruktur und	Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau,	ABGESAGT!
Freiberg Freiberg Freiberg	OV 14.06.2006 16.00 c.t. OV 28.06.2006 16.00 c.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t.	Prof. Dr. A. Hirsch Prof. Dr. R. Kniep	Univ. Hannover Univ. Erlangen-Nürnberg MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und Materiallücke in der Katalyseforschung Synthese und supramolekulare Organisation von kohlenstoffreichen Architekturen Apatit- Gelatine- Nanokomposite: Morphogenese, Realstruktur und Anwendungsmöglichkeiten Gezielte Synthese anorganischer Nanopartikel und ihre Funktionalisierung	Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau,	ABGESAGT!
Freiberg Freiberg Freiberg	OV 14.06.2006 16.00 c.t. OV 28.06.2006 16.00 c.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t.	Prof. Dr. R. Imbihl Prof. Dr. A. Hirsch Prof. Dr. R. Kniep Prof. Dr. W. Tremel	Univ. Hannover Univ. Erlangen-Nürnberg MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden Univ. Mainz	Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und Materiallücke in der Katalyseforschung Synthese und supramolekulare Organisation von kohlenstoffreichen Architekturen Apatit- Gelatine- Nanokomposite: Morphogenese, Realstruktur und Anwendungsmöglichkeiten Gezielte Synthese anorganischer Nanopartikel und ihre Funktionalisierung mit Makromolekülen und Proteinen Neuartige Funktionsmaterialien für opto-	Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	ABGESAGT!
Freiberg Freiberg Freiberg Freiberg	OV 14.06.2006 16.00 c.t. OV 28.06.2006 16.00 c.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t.	Prof. Dr. R. Imbihl Prof. Dr. A. Hirsch Prof. Dr. R. Kniep Prof. Dr. W. Tremel Prof. Dr. H. Hartmann	Univ. Hannover Univ. Erlangen-Nürnberg MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden Univ. Mainz TU Dresden	Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und Materiallücke in der Katalyseforschung Synthese und supramolekulare Organisation von kohlenstoffreichen Architekturen Apatit- Gelatine- Nanokomposite: Morphogenese, Realstruktur und Anwendungsmöglichkeiten Gezielte Synthese anorganischer Nanopartikel und ihre Funktionalisierung mit Makromolekülen und Proteinen Neuartige Funktionsmaterialien für optoelektronische Bauelement Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und	Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau,	ABGESAGT!
Freiberg Freiberg Freiberg Freiberg Freiberg Freiberg	OV 14.06.2006 16.00 c.t. OV 28.06.2006 16.00 c.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t. OV 08.11.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Imbihl Prof. Dr. A. Hirsch Prof. Dr. R. Kniep Prof. Dr. W. Tremel Prof. Dr. H. Hartmann Prof. Dr. R. Imbihl	Univ. Hannover Univ. Erlangen-Nürnberg MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden Univ. Mainz TU Dresden Univ. Hannover	Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und Materiallücke in der Katalyseforschung Synthese und supramolekulare Organisation von kohlenstoffreichen Architekturen Apatit- Gelatine- Nanokomposite: Morphogenese, Realstruktur und Anwendungsmöglichkeiten Gezielte Synthese anorganischer Nanopartikel und ihre Funktionalisierung mit Makromolekülen und Proteinen Neuartige Funktionsmaterialien für optoelektronische Bauelement Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und Materiallücke in der Katalyseforschung Das Problem des Reaktionsmaßstabes bei der biokatalytischen, asymmetrischen Epoxidierung: Von mg- zu kg-Mengen an	Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	ABGESAGT!
Freiberg Freiberg Freiberg Freiberg Freiberg Freiberg	OV 14.06.2006 16.00 c.t. OV 28.06.2006 16.00 c.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t. OV 26.10.2006 16.00 c.t. OV 29.11.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hirsch Prof. Dr. R. Kniep Prof. Dr. W. Tremel Prof. Dr. H. Hartmann Prof. Dr. R. Imbihl Prof. Dr. A. Schmid	Univ. Hannover Univ. Erlangen-Nürnberg MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden Univ. Mainz TU Dresden Univ. Hannover Univ. Dortmund	Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und Materiallücke in der Katalyseforschung Synthese und supramolekulare Organisation von kohlenstoffreichen Architekturen Apatit- Gelatine- Nanokomposite: Morphogenese, Realstruktur und Anwendungsmöglichkeiten Gezielte Synthese anorganischer Nanopartikel und ihre Funktionalisierung mit Makromolekülen und Proteinen Neuartige Funktionsmaterialien für optoelektronische Bauelement Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und Materiallücke in der Katalyseforschung Das Problem des Reaktionsmaßstabes bei der biokatalytischen, asymmetrischen Epoxidierung: Von mg- zu kg-Mengen an reinem Produkt	Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal III, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal III, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal III, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal III, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	ABGESAGT!
Freiberg Freiberg Freiberg Freiberg Freiberg Freiberg Freiberg	OV 14.06.2006 16.00 c.t. OV 28.06.2006 16.00 c.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t. OV 26.10.2006 14.00 s.t. OV 26.10.2006 16.00 c.t. OV 29.11.2006 16.00 c.t. OV 13.12.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Imbihl Prof. Dr. A. Hirsch Prof. Dr. R. Kniep Prof. Dr. W. Tremel Prof. Dr. H. Hartmann Prof. Dr. R. Imbihl Prof. Dr. A. Schmid Prof. Dr. J.J. Schneider	Univ. Hannover Univ. Erlangen-Nürnberg MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden Univ. Mainz TU Dresden Univ. Hannover Univ. Dortmund TU Darmstadt	Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und Materiallücke in der Katalyseforschung Synthese und supramolekulare Organisation von kohlenstoffreichen Architekturen Apatit- Gelatine- Nanokomposite: Morphogenese, Realstruktur und Anwendungsmöglichkeiten Gezielte Synthese anorganischer Nanopartikel und ihre Funktionalisierung mit Makromolekülen und Proteinen Neuartige Funktionsmaterialien für optoelektronische Bauelement Die katalytische Ammoniakoxidation an Platin als Beispiel für die Druck- und Materiallücke in der Katalyseforschung Das Problem des Reaktionsmaßstabes bei der biokatalytischen, asymmetrischen Epoxidierung: Von mg- zu kg-Mengen an reinem Produkt Nanomaterialien aus dem anorganischen Labor	Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal III, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal III, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal III, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal III, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal III, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal III, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	ABGESAGT!

Freiberg	OV 25.04.2007 16.00 c.t.	Dr. J. Trepte	Quimonda GmbH & Co., Dresden	Chemists`s Opportunities in the Semiconductor Industry	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 09.05.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Pedersen	Univ. Göteborg/Schweden	The significance of biogeochemical processes in geological disposal of high level radioactive waste	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 23.05.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. A.V. Hirner	Univ. Düsseldorf	Elementspeziesanalytik an gasförmigen, flüssigen und festen Umweltproben	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 06.06.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Coarctatierte und pseudocoarctierte Mechanismen, eine neue Klasse von konzertierten Reaktionen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 20.06.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. N.Hüsing	Univ. Ulm	Porosität und Periodizität: Die Sol-Gel Chemie als universelles Verfahren zu hochporösen Materialien	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 04.07.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Kemnitz	HU Berlin	Nano-Metallfluoride - Materialien mit aussergewöhnlichen Eigenschaften	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 17.10.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Plank	TU München	Bauchemie – von funktionalen Molekülen und Nanomaterialien	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 25.10.2007 14.00 s.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Zweiwertige Kohlenstoff(0)-Verbindungen – eine Herausforderung für die experimentelle Chemie (Winkler- Kolloquium)	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 25.10.2007 14.00 s.t.	Prof. Dr. U. Kummer	Univ. Heidelberg	Modellierung und Simulation zellulärer Prozesse - neue Möglichkeiten für die Biotechnologie (Winkler-Kolloquium)	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 25.10.2007 14.00 s.t.	Prof. Dr. H. Eschrig	IFW Dresden	Halbmetalle - eine neue Materialklasse	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 14.11.2007 16.00 s.t.	Dr. Stohrer	Wacker Chemie AG	Industrielle Biokatalyse - Aussichten und Einsichten	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 28.11.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Schmittel	Univ. Siegen	Heteroleptische koordinationschemische Werkzeuge für die supramolekulare Nanochemie und Lab-on-Microchip Technologien	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 12.12.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Uhlig	TU Graz/Österreich	Cyclische Stanylsilane – Precursoren oder Sackgasse?	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 09.01.2008 16.00 c.t.	Dr. W. Schmidt	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Non-conventional Routes towards High Surface Area Materials	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 23.01.2008 16.00 c.t.	Dr. S. Eichler	Freiberg Compounds Materials	Chemische Aspekte bei der Herstellung von GaAs-Wafern	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 16.04.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Nanoscale design for the synthesis of solid catalysts	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 14.05.2008 16.00 c.t.	Prof. DrIng. Dr.h.c. H. Fueß	TU Darmstadt	Strukturelle in-situ Charakterisierung von Materialien für Piezokeramiken, Brennstoffzellen und Batterien	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 28.05.2008 16.00 c.t.	Dr. S. Schwarz	Leibniz-Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Das Jungchemiker-Forum lädt ein: Regulierung der Stabilität von Dispersionen mit Polyelektrolyten	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 11.06.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. K. Monson	Univ. of Colorado, Boulder/USA	Research into the nature of forest hydrocarbon emissions and its relationship to atmospheric chemistry	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 25.06.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Brunner	TU Dresden	NMR-Untersuchungen zur Biomineralisation bei Diatomeen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 09.07.2008 16.00 c.t.	Dr. habil. K. Jähnisch	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V., Berlin	Mikroverfahrenstechnik für die Synthese und Prozessintensivierung	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 23.10.2008 14.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Butt	MPI f. Polymerforschung, Mainz	32. Clemens-Winkler-Kolloquium mit dem Thema "Chemie, Physik und Technologie an Grenzflächen": Kleine Tropfen auf	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29

				o. di l		
Freiberg	OV 23.10.2008 14.00 s.t.	PD Dr. S. Christiansen	MPI f. Mikrostrukturphysik, Halle/Saale	Oberflächen 32. Clemens-Winkler-Kolloquium mit dem Thema "Chemie, Physik und Technologie an Grenzflächen": Nanodrähte für Anwendungen in der Photovoltaik und Sensorik: Materialoptimierung durch Grenz- und Oberflächendesign	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 23.10.2008 14.00 s.t.	Prof. Dr. W. Peukert	Univ. Erlangen-Nürnberg	32. Clemens-Winkler-Kolloquium mit dem Thema "Chemie, Physik und Technologie an Grenzflächen": Das Neue geschieht an den Grenzflächen - Partikelgrenzflächen zwischen Grundlagen und Anwendung		
Freiberg	OV 12.11.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schröer	Univ. Bremen	Phasenumwandlungen in Lösungen ionischer Flüssigkeiten	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 26.11.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. U. Kragl	Univ. Rostock	Ionische Flüssigkeiten und Mikroverfahrenstechnik – Werkzeuge für die Prozessintensivierung enzymatischer Reaktionen Achtung! Dieser Termin wird auf einen späteren Zeitpunkt verschoben!	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	ABGESAGT!
Freiberg	OV 07.01.2009 16.00 c.t.	PD Dr. R. Altenburger	Helmholtz-Zentrum f. Umweltforschung GmbH, Leipzig	Wie können Ursache-Wirkungs- Beziehungen in der Ökotoxikologie etabliert werden?	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 21.01.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. U. Panne	Bundesanstalt f. Materialforschung und –prüfung, Berlin	Analytische Chemie - ein Garant für Sicherheit in Technik und Chemie	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 04.02.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Brintzinger	Univ. Konstanz	Olefin-Polymerisation mit Organometall- Katalysatoren - Von molekularen Mechanismen zur Produktions-Praxis	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 08.04.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hatt	Univ. Bochum	Riechen beim Menschen: vom Molekül zur Wahrmehmung	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 15.04.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. U. Kragl	Univ. Rostock	Ionische Flüssigkeiten und Mikroverfahrenstechnik – Werkzeuge für die Prozessintensivierung enzymatischer Reaktionen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 29.04.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Belder	Univ. Leipzig	Auf dem Weg zum geschrumpften Chemielabor	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 27.05.2009 16.00 c.t.	Dr. C. Kiener	CHOREN Industries GmbH, Freiberg	Möglichkeiten und prozesstechnische Pfade thermochemischer Biomasse- Nutzung	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 10.06.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Kost	Ben-Gurion Univ. of the Negev. Beer Sheva/Israel	Penta- and hexacoordinate silicon compounds: a remarkably flexible molecular system	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 24.06.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Fischer	Univ. Bochum	Erzeugung dünner Schichten von metall- organischen Netzwerken an Oberflächen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 22.10.2009 14.00 s.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	33. Clemens-Winkler-Kolloquium "CO2 - Herausforderungen an die Naturwissenschaften" "Katalyse in und mit Kohlendioxid – Katalysatoren, Reaktionen und Prozesse"	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 22.10.2009 14.00 s.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	33. Clements-Winkler-Kolloquium "CO2 - Herausforderungen an die Naturwissenschaften" "Materialchemie in den Zeiten des Energie- und Rohstoffwandels"	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 22.10.2009 14.00 s.t.	Prof. Dr. H. Malberg	ehem. FU Berlin	33. Clemens-Winkler-Kolloquium "CO2 - Herausforderungen an die Naturwissenschaften" "Der solare Einfluss auf den Klimawandel – Kritische Anmerkungen zur Klimadebatte"	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29	
Freiberg	OV 25.11.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	Schokolade - ein chemischer Sinnesrausch	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau,	

					Lainnings Chy 20
					Leipziger Str. 29 TU BA Freiberg, Hörsaal II,
Freiberg	OV 09.12.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Boland	MPI f. chemische Ökologie, Jena	Pflanzen contra Herbivore: Überleben mit Duft und Nektar	Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 13.01.2010 16.00 c.t.	Dr. J. Sauer	Evonik Degussa GmbH	Reaktionstechnik und Membranverfahren bei Evonik	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 27.01.2010 16.00 c.t.	Dr. R. Schmid	Univ. Bochum	Untersuchungen zur Struktur, Topologie und Dynamik poröser Koordinationspolymere durch genaue atomistische Kraftfeldmodelle	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 05.05.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Würthner	Univ. Würzburg	Supramolekulare Farbenchemie: Von funktionalen Molekülverbänden zu selbstorganisierten organischen Elektronikmaterialien	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 02.06.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Driess	TU Berlin	Silicium-analoge Carbenliganden für neue Horizonte in der Katalyse	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 30.06.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. A. Fischer	Univ. Bochum	Chemie von MOFs an Oberflächen, Oberflächenchemie von MOS: Perspektiven	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 28.10.2010 14.00 s.t.	Prof. Dr. F. Langenhorst	Univ. Bayreuth	34. Clemens-Winkler-Kolloquium: Minerale unter Schock - Impaktereignisse in Natur und Experiment	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 28.10.2010 14.00 s.t.	Prof. Dr.em. K.O. Stetter	Univ. Regensburg	34. Clemens-Winkler-Kolloquium: Leben in siedendem Wasser- Zeugen der Urzeit	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 28.10.2010 14.00 s.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	34. Clemens-Winkler-Kolloquium: Going to Extremes – mit Hochdruck und hohen Temperaturen zu neuen Materialien	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 01.12.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Fässler	TU München	Intermetalloide Cluster - Formalismus oder Synthesekonzept?	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 12.01.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. I. Krossing	Univ. Freiburg	Vom Superanion zur Supersäure? Neues aus der Chemie von und mit schwach koordinierten Anionen	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 26.01.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. C.A. Schalley	FU Berlin	Selbstauswahl und Selbstorganisation: Chirale metallo-supramolekulare Quadrate und mehrfach durchgefädelte Pseudorotaxane	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 04.05.2011 16.00 c.t.	Dr. A. Wächtler	Merck KGaA Darmstadt	Flüssigkristalle, das Geheimnis moderner Bildschirme	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 18.05.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kisch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Halbleiterphotokatalyse – chemische Nutzung der Sonnenenergie	TU BA Freiberg, Hörsaal II, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiberg	OV 29.06.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	Univ. Bonn	Highlights aus der Alltagschemie – Experimente mit Supermarktprodukten	TU BA Freiberg, Hörsaal I, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29
Freiburg- Südbaden	OV 20.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Vögtle	Univ. Bonn	Von Cateranen und Rotaxanen zu molekularen Knoten - Templatsynthese, Wasserstoffbrücken und topologische Chiralität	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 04.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Baumgärtel	FU Berlin	Laserspektroskopische Untersuchungen an molekularen Aggregaten und ihre chemischen Implikationen	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 29.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Biomimetische Katalyse - Design und Kombinatorische Chemie	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 12.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Thiele	Univ. Freiburg	Ungewöhnliche Valenzzustände bei binären und ternären Halogeniden von Metallen	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 07.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Koert	HU Berlin	Steinhofer-Vorlesung: Synthetische Beiträge zu Apoptolidin, Konformationsschalter und Ionenkanälen	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 28.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.W. Schmidt	Univ. Bayreuth	Ordnungsstrukturen in komplexen Makromolekülsystemen - Herstellung, Funktion und Anwendungsperspektiven	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21

Freiburg- Südbaden	OV 25.06.2001 17.00 c.t.	Dr. D.M. Hodgson	Univ. Oxford/GB	Liebig-Vorlesung: Breaking and Making Heterocycles	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 16.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln	Analytischer Nachweis von Doping in Sport	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 29.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Hofmann	Gesellschaft f. Schwerionenforschung, Darmstadt	Die GSF und die Erweiterung des Periodensystems der Elemente - Atomgewicht 500?	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 19.11.2001 17.00 c.t.	PD Dr. P. Beyer	Univ. Freiburg	Reis, der Provitamin A produziert - ein Beitrag des Genetic Engineering zur Linderung des Welt-Hungerproblems	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 03.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Eigen	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Über die Entstehung von BSE: Molekulare Diagnostik	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 14.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Graßl	MPI f. Meteorologie, Hamburg	Klimaschwankungen - Klimaänderungen - Klimapolitik	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 11.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Wolfrum	Univ. Heidelberg	Laser in Chemie und Biologie. Vom Wasserstoffatom zum Genom	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 02.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Rationale und kombinatorische Synthese kleiner Moleküle zur Inhibierung der Zell- Adhäsion und ihre Anwendungen	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 13.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Epple	Univ. Bochum	Knochen, Zähne und Schneckenschalen: Beiträge der Chemie zur Biomaterialentwicklung und zur Biomineralisation	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 03.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Organische Synthese, Biophysik und Zellbiologie im Gleichschritt bei der Erforschung des vesikulären Transports und der biologischen Signaltransduktion	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 05.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Schmittel	Univ. Siegen	Ein metallosupramolekulares Baukastensystem - Auf dem Weg zu maßgeschneiderten funktionalisierten Nanokompartimenten	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 12.05.2003 17.00 c.t.	Dr. C.W. Müller	European Molecular Biology Laboratory, Grenoble/Frankreich	Strukturelle Einsichten in den Kemtransport und die DNA-Erkennung eukaryotischer Transkriptionsfaktoren (Steinhofer-Vorlesung 2003)	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 02.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Reaktionen an Oberflächen: Vom Atomaren zum Komplexen	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 16.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Ein Konzept zur Syntheseplanung in der Festkörperchemie	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 14.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Tschierske	Univ. Halle-Wittenberg	Supramolekulare Chemie unkonventioneller Flüssigkristalle: Komplexe Morphologien, polare Ordnung und supramolekulare Chiralität	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 21.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hillebrecht	Univ. Freiburg	Materialforschung mit Platon und Duplo (Antrittsvorlesung)	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 03.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	Von nanoporösen Clustern zur Super- Supramolekularen Chemie: Neue Perspektiven für eine Nanotechnologie	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 12.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Huber	MPI f. Biochemie, Martinsried	Molekulare Maschinen für den Proteinabbau	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 26.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Neues aus der Metallocenchemie	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 02.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Rieger	Univ. Ulm	wird noch bekannt gegeben (Terminverschiebung erfolgt)	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 10.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Das Zusammenwirken von Metallzentren in Mehrkernkomplexen - biologische Vorbilder und synthetische Modelle (Steinhofer-Vorlesung 2004)	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21

Freiburg-	04 07 05 2004 17 00 44	2-6 2- W Street	THE Parks	Vom nackten 'FeO' zu Cytochrom P-450:		
Südbaden	OV 07.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schwarz	TU Berlin	Mechanistische Aspekte der Oxygenierung von C-H-Bindungen	Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 28.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Seidel	Univ. Düsseldorf	Optische Experimente mit einzelnen Molekülen - Neue Wege zur Analyse von Eigenschaften und Prozessen auf molekularer Ebene	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 12.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Maier	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Funktion durch Fehler: Zum chemischen Innenleben fester Stoffe	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 19.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Plattner	Univ. Freiburg	Antrittsvorlesung	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 29.10.2004 15.00 s.t.	Prof. Dr. R. Mülhaupt	Univ. Freiburg	Festkolloquium "The 50 th Anniversary of Ziegler-Natta Catalysis" honoring Prof. Dr. Ludwig Böhm and Prof. Dr. Gerhard Fink: People and Polyolefins	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 29.10.2004 15.30 s.t.	Prof. Dr. Drs.h.c. H. Brintzinger	Univ. Konstanz	Festkolloquium "The 50 th Anniversary of Ziegler-Natta Catalysis" honoring Prof. Dr. Ludwig Böhm and Prof. Dr. Gerhard Fink: The Elementary Processes in Ziegler- Natta Catalysis	Chemiehochhaus, Hörsaal	
Freiburg- Südbaden	OV 29.10.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Kaminsky	Univ. Hamburg	Festkolloquium "The 50 th Anniversary of Zlegler-Natta Catalysis" honoring Prof. Dr. Ludwig Bohm and Prof. Dr. Gerhard Fink: The Development of Homogeneous Polymerization Catalysts and its State of the Art	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 29.10.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. P. Galli	G. Natta Research Center, Ferrara/Italien	Festkolloquium "The 50 th Anniversary of Ziegler-Natta Catalysis" honoring Prof. Dr. Ludwig Bohm and Prof. Dr. Gerhard Fink: The Polypropylene Story: 50 Years of Industrial Success Driven by the Scientific And Technological Achievements	Rundbau (Eintritt durch	
Freiburg- Südbaden	OV 21.11.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. EW. Knapp	FU Berlin	Proteinstrukturvorhersage: Variationen zu einem alten Thema	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 09.01.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Bacher	TU München	Biosynthesis of Isoprenoids	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 23.01.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Lubitz	MPI f. bioorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Spektroskopische und theoretische Untersuchungen am Enzym Hydrogenase: Beiträge zum Mechanismus der biologischen Wasserstoffumsetzung	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 06.02.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. de Meijere	Univ. Göttingen	Kleine Ringe: Von interessanten Kohlewasserstoffen zu biologisch aktiven Verbindungen	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	Änderung!
Freiburg- Südbaden	OV 24.04.2006 17.00 c.t.	PD Dr. H. Cölfen	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Bioinspirierte Mineralisation – Wie polymere Additive Mineralisationsvorgänge kontrollieren (Steinhofer-Vorlesung)	Univ. Freiburg, Hörsaal Physikalische Chemie, Albertstr. 23a	
Freiburg- Südbaden	OV 08.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Krossing	Univ. Freiburg	Chemie mit schwach koordinierenden Anionen (Antrittsvorlesung)	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	Änderung!
Freiburg- Südbaden	OV 12.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Nanoskalige, metalloide Aluminium- und Galliumcluster: Herausforderungen und Perspektiven für die Grundlagenforschung	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	Änderung!
Freiburg- Südbaden	OV 03.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.C. Hübler	TU Chemnitz	Printed Electronics – New Technologies and New Materials	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	Änderung!
Freiburg- Südbaden	OV 17.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Grubmüller	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Molecular Dynamics Simulations of Biological Nanomachines: May the Force be with you	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	Änderung!
Freiburg- Südbaden	OV 20.11.2006 17.15 c.t.	Prof. DrIng. R. Wagner	Univ. Osnabrück	Proteintransport über Membranen: Ein schwieriges Unterfangen	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21	

Freiburg- Südbaden	OV 15.01.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Funktionspolymere mit Cyclodextrinen und Mikrowelle	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 29.01.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. K. Landfester	Univ. Ulm	Nanotröpfchen und Nanopartikel: Möglichkeiten der Miniemulsionstechnik	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 12.02.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Biomimetische Organokatalyse: Methodik und Anwendungen	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 14.05.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Cramer	LMU München	Molecular Bioimaging of Gene Transcription (Steinhofer Vorlesung)	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 21.05.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. F. Jordan	Rutgers Univ., Newark/USA	A chemist's Adventure in Enzyme Mechanisms: The Ever-Expanding Story of the Thiamine Diphosphate Co-Enzyme	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 11.06.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Zusammenhang von Supraleitung und chemischer Bindung	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 16.07.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Effiziente Katalysen mit elektronenreichen Übergangsmetallamido und Aminylradikalkomplexen	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 29.10.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Effiziente Katalysen mit Amido- und Aminylradikalkomplexen	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 29.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Stewart	Univ. of Florida/USA	Enzymatic Alkene Reductions	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 10.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Gerwert	Univ. Bochum	Welche Rolle spielen proteingebundene Wasser für die Katalyse?	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 21.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Junge	Univ. Osnabrück	Nanomechanik der rotierenden ATP Synthase	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 18.02.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Wohin führt die Homologisierung von Peptiden und Proteinen?	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21
Freiburg- Südbaden	OV 21.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Ruck	TU Dresden	Chemische Strukturierung von Metallen: Ein Zugang zu niederdimensionalen Leitern, intermetallischen Nanoröhren und Cluster-Verbindungen	Herder-Str. 9
Freiburg- Südbaden	OV 05.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Winter	TU Dortmund	Konformation und Freie Energielandschaft biomolekularer Systeme unter extremen Zustandsbedingungen - vom Ursprung des Lebens bis zur Amyloidbildung von Proteinen	Univ. Freiburg, Hörsaal Pharmazie, Hermann- Herder-Str. 9
Freiburg- Südbaden	OV 19.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Braun	Univ. Düsseldorf	Synthese enantiomerenreiner Verbindungen: von chiralen Auxiliaren zu Dopanden und Katalysatoren	Univ. Freiburg, Hörsaal Pharmazie, Hermann- Herder-Str. 9

Freiburg- Südbaden	OV 16.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Richtering	RWTH Aachen	Schaltbare Nanogele	Univ. Freiburg, Hörsaal Pharmazie, Hermann- Herder-Str. 9	
Freiburg- Südbaden	OV 07.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Staffellauf mit Elektronen: Radikalreaktionen in Peptiden	Univ. Freiburg, Hörsaal Pharmazie, Hermann- Herder-Str. 9	
Freiburg- Südbaden	OV 21.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Fenske	Univ. Karlsruhe (TH)	Synthese, Strukturen und Eigenschaften von nanoskopischen Metallclustern	Univ. Freiburg, Hörsaal Pharmazie, Hermann- Herder-Str. 9	
Freiburg- Südbaden	OV 14.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Gade	Univ. Heidelberg	Konstruktionsprinzipien für die Entwicklung neuer molekularer Katalysatoren	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 26.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.R. Buchmeiser	Leibniz-Institut f. Oberflächenmodifizierung e.V., Leipzig	Desing, Synthese und Anwendung latenter, UV oder thermisch aktivierbarer Präkatalysatoren für die Polyurethansynthese und die Ring- öffnende Metathesepolymerisation	Universität Freiburg, Hörsaal Markromolekulare Chemie, Stefan-Meier-Str. 31	
Freiburg- Südbaden	OV 02.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Einsle	Univ. Freiburg	Protein Systems in Nitrogen Metabolism	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 09.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Die Chemie von zweiwertigen Kohlenstoff (0)-Verbindungen - eine Herausforderung für Theorie und Experiment		
Freiburg- Südbaden	OV 16.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Kohse-Höinghaus	Univ. Bielefeld	Is combustion research outdated?	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 22.04.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Espinet	Univ. Valladolid/Spanien	Pd-catalyzed C-C coupling: Closing the cycle	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 04.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Würthner	Univ. Würzburg	Supramolekulare Farbenchemie: Von funktionalen Molekülverbänden zu selbstorganisierten organischen Elektronikmaterialien	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 18.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Pfaltz	Univ. Basel/Schweiz	Asymmetrische Katalyse: neue Liganden, Substrate und Screeningverfahren	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 15.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Einsle	Univ. Freiburg	Protein Systems in Nitrogen Metabolism	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 22.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Klebe	Univ. Marburg	Struktur-basiertes Wirkstoffdesign am Beispiel von Hemmstoffen gegen die Shigellen-Ruhr	Univ. Freiburg, Hörsaal Pharmazie, Hermann- Herder-Str. 9	
Freiburg- Südbaden	OV 24.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Andruh	Univ. Bukarest/ Rumänien	Metallospramolecular chemistry and crystal engineering of multimetallic systems	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 30.06.2009 17.00 c.t.	Dr. A. Schmidt	Univ. Düsseldorf	Pickering emulsions: Renaissance of a classical approach to supracolloidal structures	Universität Freiburg, Hörsaal Markromolekulare Chemie, Stefan-Meier-Str. 31	
Freiburg- Südbaden	OV 23.07.2009 17.00 c.t.	Prof. C. Jones	Monash Univ. Clayton, Victoria/Australien	Bulky Guanidinates: Analogues of β- Diketiminates for the Stabilization of Low Oxidation State-Metallacycles?	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 02.11.2009 16.15 c.t.	Prof. Dr. R. Sustmann / Prof. Dr. M. Schmitten / Prof. Dr. H. Prinzbach	Univ. Duisburg-Essen / Univ. Siegen / Univ. Freiburg	Festkolloquium zum 80. Geburtstag von Prof.Dr.Dr.h.c. Christoph Rüchardt	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 14.12.2009 16.15 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. G. Bringmann	Univ. Würzburg	Neue Wirkstoffe aus der Natur: Online Strukturaufklärung, Biosynthese und Synthese	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21	Änderung!
Freiburg- Südbaden	OV 21.12.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. S. Weber	Univ. Freiburg	Von der Magnetorezeption von Zugvögeln zum blaulichtgerichteten Pflanzenwachstum. Untersuchungen mit der Magnetresonanzspektroskopie. (Antrittsvorlesung)	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21	

Freiburg- Südbaden	OV 12.01.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Macromolecules, Assemblies, Particles - A discovery Journey in Materials Synthesis	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 21.01.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. B. Friedrich	HU Berlin	Molecular mechanisms that contribute to oxygen tolerance of [NiFe] hydrogenases	Univ. Freiburg, Hörsaal Pharmazie, Hermann- Herder-Str. 9	ABGESAGT!
Freiburg- Südbaden	OV 10.02.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. E. Kemnitz	HU Berlin	Nano-Metallfluoride - neue Materialien mit einzigartigen Eigenschaften	Univ. Freiburg, Chemisches Laboratorium, Großer Hörsaal, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 03.05.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Haag	FU Berlin	Functional Dendritic Architectures (GDCh-Vortrag und Steinhofer-Vorlesung)	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 14.06.2010 16.15 c.t.	Prof. Dr. C. Limberg	HU Berlin	Die Aktivierung kleiner Moleküle mit Eisen- und Nickelkomplexen: Von biometrischer Oxidationskatalyse bis zur Reduktion von Distickstoff	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	Änderung!
Freiburg- Südbaden	OV 28.06.2010 16.15 c.t.	Prof. Dr. C. Richert	Univ. Stuttgart	Funktionale Nukleinsäuren	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 15.10.2010 14.45 s.t.	Prof. Dr. P. Ormos	Biological Research Center, Szeged/Ungarn	Generation of microstructures and their application in optical manipulation (GDCh-Vortrag zusammen mit der Gesellschaft Ungarischer Chemiker im Rahmen des George-de-Hevesy-Symposiums der Universität Freiburg)	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 08.11.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Meggers	Univ. Marburg	Expanding the structural toolbox for the design of bioactive compounds	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 22.11.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Fischer	Univ. Hamburg	Biosynthese von Riboflavin	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 13.12.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Thevis	Deutsche Sporthochschule Köln	Aktuelle Aspekte der Dopinganalytik	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 16.12.2010 16.15 s.t.	Prof. Dr. R. Huber	MPI f. Biochemie, Martinsried	Intracellular proteolysis: mechanisms, structures and application; gemeinsame Veranstaltung mit dem FRIAS, Hermann- Staudinger-Lecture	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 10.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Daldrup	Univ. Düsseldorf	Forensische Toxikologie - Spurensuche im Labor	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 09.05.2011 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Dobbek	HU Berlin	Die Funktion von Fe, Ni und Co in der bakteriellen Acetat-Bildung (Steinhofer- Vorlesung)	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 20.06.2011 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Spiteller	Univ. Freiburg	Die Chemie wehrhafter Waldpilze (Antrittsvorlesung)	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 27.06.2011 17.15 c.t.	Prof. Dr. E. Arzt	Leibniz-Institut f. Neue Materialien GmbH, Saarbrücken	Biomimetische mikrostrukturierte Haftoberflächen	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 11.07.2011 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Leadley	Univ. Cambridge/GB	Biosynthesis of pharmaceutically interesting polyketides (gemeinsame Veranstaltung mit der DPhG)	Univ. Freiburg, Chemiehochhaus, Hörsaal Rundbau (Eintritt durch Chemiegebäude), Albertstr. 21	
Freiburg- Südbaden	OV 18.07.2011 17.15 c.t.	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Michael Graetzel	EPF Lausanne/Schweiz	The advent of mesoscopic solar cells (im Zusammenhang mit dem Dr. Vogt- Stipendium)	Univ. Freiburg, Chemische Institute, Hörsaal Chemie, Albertstr. 21	Änderung!
Gießen	OV 14.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Gösele	MPI f. Mikrostrukturphysik, Halle/Saale	Von Waferbonden zu photonischen Kristallen: Chemie an einem physikalischen Institut	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 28.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Winterfeldt	Univ. Hannover	Gemeinsame Veranstaltung der Ortsverbände Gießen und Marburg: Marine Naturstoffe - Struktur und biologische Aktivität	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 12.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Maier	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Festkörper: Fehler und Funktion	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal	

Gießen	OV 16.01.2001 17.00 c.t.	PD Dr. D. Janietz	Univ. Potsdam	Funktionalisierte thermotrope Flüssigkristalle - molekulare Struktur, Manipulation mesomorpher Aggregationsformen und optische Speichermedien	19, Heinrich-Buff-Ring 58 Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 30.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Behrens	Univ. Hannover	Biomineralisation und biomimetische Materialsynthese	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 13.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Karas	Univ. Frankfurt/Main	Mass and More - Moderne Ionisierungsverfahren der Massenspektrometrie und ihr Nutzen für die Bioanalytik	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 24.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Neue Methoden zur asymmetrischen Synthese von Wirkstoffen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 08.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Troe	Univ. Göttingen	Schlüsselreaktionen der Verbrennungschemie	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 22.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide - Aluminium- und Galliumcluster als Intermediate auf dem Weg zum Metall	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 05.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Gösele	MPI f. Mikrostrukturphysik, Halle/Saale	Von Waferbonden zu photonischen Kristallen: Chemie an einem physikalischen Institut	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 12.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bein	LMU München	Chemie in und mit Nanoporen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 26.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Linscheid	HU Berlin	Chemische DNA Veränderungen: Nachweis mit massenspektrometrischen Methoden	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 10.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Brunner	Univ. Stuttgart	Grenzflächen an der Grenze von Biologie und Materialwissenschaft	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 30.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Reggelin	TU Darmstadt	Präsentation pharmakophorer Gruppen am nicht-peptidischen Rückgrat: Azapolycyclen und Polyketide	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 27.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Harbrecht	Univ. Marburg	Quasikristalle mit zwölfzähliger Symmetrie - Konzepte, Fakten Perspektiven	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 11.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Spengler	Univ. Gießen	Antrittsvorlesung: Große Moleküle, kleine Partikel und feine Raster: Analytische Chemie mit Lasern und Massenspektrometern	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 23.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.W. Roesky	Univ. Göttingen	Metallorganische Chemie von Haupt- und Nebengruppenelementen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 30.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Kern	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Moleküle als Bausteine für die Nanoelektronik	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 14.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Synthetische Beiträge zu Apoptolidin, Konformationsschaltern und Ionenkanälen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 25.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.J. Meixner	Univ. Siegen	Optische Spektroskopie einzelner Moleküle mit einer Ortsauflösung im Nanometerbereich	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 02.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Gießen	Antrittsvorlesung: Poröse Festkörper: Kleine Löcher - Große Wirkung	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 01.11.2002 17.00 s.t.	Prof.em. Dr. H. Müller-Buschbaum	Univ. Kiel	Festkolloquium anlässlich des 80. Geburtstages von Prof.em.Dr.Dr.h.c.mult. Rudolf Hoppe: Ausgewählte Highlights aus der Forschung von Rudolf Hoppe: Oxoaurate, ECoN und MAPLE	Univ. Gießen, Großer Chemischer Hörsaal, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 12.11.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Schwarz	TU Berlin	Konzepte zur metallvermittelten Aktivivierung von C-H-Bindungen: Vom nackten FeO ⁺ zu Cytochrom P-450	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58

Gießen	OV 19.11.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Schmid	Univ. Essen	Metallnanocluster als Quantenpunkte: Eigenschaften und Organisation	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 03.12.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. H.E. Meyer	Univ. Bochum	The Human Brain Proteome Project	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 14.01.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Over	Univ. Gießen	Das ,Nano'-Leben und -Sterben eines Modellkatalysators (Antrittsvorlesung)	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 28.01.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Reaktionen an Oberflächen: Vom Atomaren zum Komplexen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 11.02.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Mayr	LMU München	Reaktivitätsskalen zur Beschreibung polarer Reaktionen: Theorie und Anwendung	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 27.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Schindler	Univ. Gießen	Das Phänomen Farbe in der Koordinationschemie: Farbänderungen in Millisekunden (Antrittsvorlesung)	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 03.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W.T. Borden	Univ. of Washington, Seattle/USA	Substituent Effects on the Degenerate Cope Rearrangements of 1,5-Hexadienes and Semibullvalenes - Interpretations and Predictions.	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 17.06.2003 17.00 c.t.	Dr. H. Pütter	BASF AG, Ludwigshafen	Welche Beiträge kann die Chemie zu Ressourcenschonung leisten? Beispiele aus der Elektrochemie zur Sustainable Chemistry?	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 24.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.R. Schreiner	Univ. Gießen	Metallfreie, nichtkovalente Organokatalyse: eine 'radikale' Tour de Force von Alkanen über Nanodiamanten zu neuartigen Peptiden. (Antrittsvorlesung)	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 15.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. HF. Grützmacher	Univ. Bielefeld	Protonengebundene Amid-Cluster in der Gasphase - Modelle für protonierte Proteine?	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 04.11.2003 17.00 c.t.	Prof.em. Dr.Dr.h.c.mult. R. Hoppe	Univ. Gießen	Emil Fischer und die moderne Anorganische Chemie	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 09.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. de Meijere	Univ. Göttingen	Kleinring-Chemie - eine Welt voller Wunder und Wohltaten	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 03.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Eisenhauer	Leibniz-Institut f. Meereswissenschaften, Kiel	Die dynamischen Variationen der Blei Isotopie (²⁰⁷ Pb/ ²⁰⁶ Pb) in datierten (226Raex/Ba) Mangankrusten der Ostsee als Monitor für den historischen Schwermetalleintrag in die Ostsee	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 10.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Krebs	Univ. Münster	Thio- und Selenoborate: Von neuartigen Strukturprinzipien zu physikalisch interessanten Materialien	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 17.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Wolfrum	Univ. Heidelberg	Laser in Chemie und Biologie - Vom Wasserstoffatom zum Genom	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 22.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Stimming	TU München	Nanoscale Effects in Electrochemical Systems	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	ABGESAGT!
Gießen	OV 29.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Comba	Univ. Heidelberg	Sauerstoffaktivierung mit Bispidin- Komplexen - Was man von Strukturen lernen kann	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 06.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Muhler	Univ. Bochum	Die Bedeutung von Metall-Träger- Wechselwirkungen für die heterogene Katalyse am Beispiel der Kupfer/Zinkoxid- Katalysatoren für die Methanolsynthese	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 13.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W.D. Lehmann	Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg	Proteinphosphorylierung und ihre Analytik mit Element- und Elektrospray- Massenspektrometrie	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 20.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Gauß	Univ. Mainz	Bestimmung von Molekülstrukturen über das Zusammenspiel von Theorie und Experiment	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
				Rationale Planung oder Hochdurchsatz -	Univ. Gießen,	

Gießen	OV 02.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	gibt es einen Königsweg für die Festkörpersynthese?	Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 23.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Schlettwein	Univ. Gießen	Farbstoffe als Lichtfänger und Elektronenkanäle	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 07.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Stimming	TU München	Oberflächenprozesse in nanometrischen Dimensionen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 11.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Bifunktionelle Metallocene: Neue Systeme mit überraschenden Eigenschaften	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 01.02.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Salzer	TU Dresden	Neue Bilder von den Molekülen - Entwicklungen bei IR- und Raman- Spektroskopie	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 26.04.2005 17.00 c.t.	Dr. R. Bürstinghaus	BASF AG, Ludwigshafen	Forschungsprojekte in der Chemieindustrie - "Prinzip Hoffnung mit System"	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 10.05.2005 17.00 c.t.	Dr. A. Hackenberger	BASF AG, Ludwigshafen	Industrielle Forschung auf dem Gebiet der Wirk- und Effektstoffe	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 24.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr. B.K. Keppler	Univ. Wien/Österreich	Metallhaltige Verbindungen in der Krebstherapie	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 14.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nießner	TU München	Laser oder Antikörper: Zwei starke Partner der Analytischen Chemie	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 28.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Neue anorganische Nanostrukturen: Nanopartikel, tektonische Konstrukte und mesoporöse Kristalle	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 12.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.H. Seeberger	ETH Zürich/Schweiz	Automatische Oligosaccharidsynthese in der Biologie und Medizin: Detektion von Bakterien und ein Malariaimpfstoff	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 01.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Göttlich	Univ. Gießen	Stickstoff-Heterocyclen: Neue Synthesemethoden, Liganden und eine künstliche DNA-Schere. ANTRITTSVORLESUNG	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	Änderung!
Gießen	OV 22.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Berger	Univ. Leipzig	Spins in Bewegung - Chemische Anwendungen von NMR- Diffussionsmessungen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 13.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie mit Nitridosilicaten - von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden.	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 24.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. T.M. Klapötke	LMU München	Jungchemikerforum: Neue stickstoffreiche Verbindungen als energetische Komponenten für Treibstoffe, Treibladungspulver und Explosivstoffe	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 07.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hahn	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Nanomaterialien: Von den Grundlagen bis zur Anwendung	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 14.02.2006 17.00 c.t.	Dr. M. Bremer	Merck KGaA, Darmstadt	Flüssigkristalle für Aktiv-Matrix-Displays: Design und Synthese	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 09.05.2006 17.00 c.t.	Dr. CL. Voss	FORD-Werke Köln	JCF: Chemiker in der Automobilindustrie	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 23.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. O.S. Wolfbeis	Univ. Regensburg	Lanthaniden(III)-Komplexe als lumineszente Sonden in der Bioanalytik, in bildgebenden Verfahren und im Hochdurchsatz-Screening	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 06.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Kortz	Internat. Univ. Bremen	Polyoxometalates: Inorganic Macromolecules with Multiple Applications	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 04.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hopf	TU Braunschweig	Wie man mit Cyclophanen die Wechselwirkung zwischen funktionellen Gruppen untersuchen kann	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 11.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Ivers-Tiffée	Univ. Karlsruhe (TH)	Leistungsfähigkeit von Einzelzellen für die Festelektrolytbrennstoffzelle SOFC (Solid	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal	

				Oxide Fuel Cell)	19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 28.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Dunsch	Leibniz-Institut f. Festkörper- und Werkstofforschung, Dresden	Die Welt der endohedralen Fullerene	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 12.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Stereoselektive Synthese von γ -Alkylidenbutenoliden: Methodik-Entwicklung und Naturstoff(total)synthese	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 09.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c.mult. W. Francke	Univ. Hamburg	Pheromone - die Sprache der Insekten Vortrag im Rahmen des JungChemiker- Forums	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 16.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gauglitz	Univ. Tübingen	Optische Chemosensoren	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 23.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Sextl	Fraunhofer-Institut f. Silicatforschung, Würzburg	Silicium-Verbindungen als Schlüssel zu innovativen Werkstoffen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 15.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wagner	Univ. Frankfurt/Main	Borverbrückte metallorganische Polymere	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 29.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Chemische Verfahren zur Wasserstoffspeicherung	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 12.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Biomimetische Organokatalyse: Methodik und Anwendungen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 19.06.2007 17.00 c.t.	Dr. H. Pütter	BASF AG, Ludwigshafen	Energie und Chemie, wie können wir die EU-Ziele zum Klimaschutz unterstützen?	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 26.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück	Univ. Bielefeld	Naturwissenschaftliche Bildung schon im frühen Kindesalter	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 06.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Festkolloquium zum 85. Geburtstag von Prof. em. Dr.Dr.h.c.mult. Rudolf Hoppe, Gießen: Festkörperchemie hart und weich	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 03, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 13.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. W.H. Koppenol	ETH Zürich/Schweiz	Inorganic Aspects of Oxygen Toxicity	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 20.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Maison	Univ. Gießen	Antrittsvorlesung: Wie unterscheidet man Krebszellen von 'normalen' Zellen? Ansichten eines Chemikers	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 11.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Smarsly	Univ. Gießen	Nanomaterialien - kleine Strukturen in großer Form Antrittsvorlesung	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 22.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Thevis	Deutsche Sporthochschule, Köln	wird noch bekanntgegeben JungChemiker-Forum	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 13.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Meyer	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Aktivierung kleiner Moleküle an elektronenreichen Metallzentren: Reaktivitätssteuerung durch molekulare Architekturen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 20.05.2008 17.00 c.t.	Dr. C. Schaffer	Merck KGaA, Darmstadt	Berufsperspektiven für Naturwissenschaftler in der Internen Unternehmensberatung	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 10.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Kolb	Univ. Ulm	Metallabscheidung auf organischen Schichten: Kontakte für die molekulare Elektronik	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 17.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.S. Siegel	Univ. Zürich/Schweiz	Topological Motivations for Chemical Synthesis	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 01.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Brenner	Univ. Ulm	Geweberegeneration und Tissue Engineering - eine Betrachtung der Chemie aus Sicht der Medizin	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 03.07.2008 17.00 c.t.	Dr. J. Freienberg / M. Nashan	Univ. Oldenburg	Festkolloquium zum 80. Geburtstag von Prof. Dr. A. Wollrab: Faszination Elektrochromie - schaltbare Farbeffekte im Blickpunkt von Technologie und Chemieunterricht	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 19, Heinrich-Buff-Ring 58
					Univ. Gießen,

Gießen	OV 18.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Wendorff	Univ. Marburg	Struktur, Eigenschaften, Anwendungen	Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 25.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. N.C. Mösch-Zanetti	Univ. Graz/Österreich	Struktur- und Sauerstoffatomtransfer- Eigenschaften von molybdänhaltigen Modellverbindungen für Oxotransferasen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 09.12.2008 17.00 c.t.	Dr. H. Cölfen	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Neue Wege der Kristallisation	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 20.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Acetylenische Donor-Acceptor Chromophore für optoelektronische Anwendungen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 28.04.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Zorn	Univ. Gießen	Basidiomyceten: Aromafabriken und Werkzeugkasten für die Weiße Biotechnologie (Antrittsvorlesung)	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 19.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Demuth	Leibniz-Institut f. die Pädagogik der Naturwissenschaften an der Universität Kiel	Naturwissenschaftlicher Anfangsunterricht - Probleme und Problemlösungen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	ABGESAGT!
Gießen	OV 26.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. HP. Steinrück	Univ. Erlangen-Nürnberg	Photoelektronenspektroskopie an komplexen Oberflächen: Von Porphyrinen zu Ionischen Flüssigkeiten	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 02.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. von Ragué Schleyer	Univ. of Georgia, Athens/USA	How to deduce the structure of the cation corresponding to a single peak in a mass spectrum	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 09.06.2009 17.00 c.t.	PD Dr. H. Westphal	Univ. Bremen	Biogene Karbonatsedimente - Klimaarchive und Speichergesteine für Erdöl (Vortrag im Rahmen des GDCh JungChemiker-Forums)	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 16.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schreiner	Univ. Gießen	Zucker im Weltraum: zum Verständnis der Formose-Reaktion	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 23.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Rentschler	Univ. Mainz	Von Proteinen zu Magneten, das Wechselspiel ungepaarter Elektronen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 27.10.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. S. Schlecht	Univ. Gießen	Anorganische Nanostrukturen - Herstellung und ausgewählte Anwendungen in den Material- und Lebenswissenschaften (Antrittsvorlesung)	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 03, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 03.11.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Selektive Metallierungen funktionalisierter Aromaten und Heterozyklen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 17.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Stimming	TU München	Nano-Elektrokatalyse - Beispiele und mögliche Anwendungen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 24.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Gademann	EPF Lausanne/Schweiz	Controlling Biological Processes by Synthetic Natural Products	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 08.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Rogl	Univ. Wien/Österreich	Clathrate - eine Herausforderung für die Thermoelektrik	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 26.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schieberle	TU München	Botenstoffe des Lebensmittelgenusses: Die molekulare Sensorik als effektives Werkzeug zur Strukturaufklärung genuiner Lebensmittelaromastoffe und Optimierung ihrer Bildung bei Verarbeitungsprozessen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 02.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Rohrer	MPI f. Hirnforschung, Frankfurt/Main	Jungchemikerforum: Transkriptionelle Kontrolle der Entwicklung des autonomen Nervensystems	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 18.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schieberle	TU München	Botenstoffe des Lebensmittelgenusses: Die molekulare Sensorik als effektives Werkzeug zur Strukturaufklärung genuiner Lebensmittelaromastoffe und Optimierung ihrer Bildung bei Verarbeitungsprozessen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
Gießen	OV 08.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. van Eldik	Univ. Erlangen	Mechanistic studies on reactive intermediates in oxidation reactions catalyzed by model complexes for cytochrome P450	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58	
					Univ. Gießen,	

Gießen	OV 15.06.2010 17.00 c.t.	Dr. E. Alleno	Institut de Chimie et des Materiaux Paris-Est, CNRS/Frankreich	Thermoelectric skutterudites: from bulk to nanostructured materials	Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 22.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. HU. Reißig	FU Berlin	Elektronentransfer-getriebene Synthesen: Samariumdiiodid induzierte Cyclisierungsreaktionen zu Carbo- und Heterocyclen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 19.10.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Gauckler	ETH Zürich/Schweiz	From Discoveries to Innovations: New Inorganic Materials through Innovative Processing	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 02.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Ananikov	Russische Akademie d. Wissenschaften, Moskau/Russland	Liebig Vorlesung Transition-metal- catalyzed carbon-carbon and carbon- heteroatom bonds formation via atomeconomic reactions	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 16.11.2010 18.00 c.t.	Prof. Dr. R. Ernst	ETH Zürich/Schweiz	JCF Nobel lecture Die interkulturelle Passion eines Naturwissenschaftlers; Tibetische Malkunst, Pigmentanalyse und Wissensvermittlung an tibetische Mönche	Univ. Gießen, Großer Chemischer Hörsaal, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 25.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Bio-mimetische Mineralisation: Wachstum und Struktur von bio-analogen Nanokompositen	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 07.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Deichmann	Univ. Köln	Jüdische Wissenschaftler an deutschen Universitäten und ihre Vertreibung in der NS-Zeit	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 08.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kaiser	Givaudin Schweiz AG	The Scent of the vanishing Flora: New and uncommon volatile compounds in most diverse endangered plant species	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 31.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Elektrochemie und Energiespeicherung: Der Wettlauf um die "Superbatterie"	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 21.06.2011 17.00 c.t.	Prof. J. Lacour	Univ. Genf/Schweiz	Playing with charges in asymmetric synthesis and catalysis	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 28.06.2011 18.00 c.t.	Prof. Dr. G. Hamscher	Univ. Gießen	Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58
Gießen	OV 12.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Petz	Univ. Wuppertal	Chili - mehr als nur scharf	Univ. Gießen, Chemiegebäude, Hörsaal 18, Heinrich-Buff-Ring 58
Göttingen	OV 02.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Ourisson	Univ. Strasbourg/Frankreich	Grundrisse der molekularen Taphonomie oder Enthüllung von unbekannten Naturstoffen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 16.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Werner	Univ. Stuttgart	Wilhelm-Jost-Gedächtnis-Vorlesung (gemeinsam mit dem Institut für Physikalische Chemie der Universität Göttingen): Lokale Beschreibung der Elektronenkorrelation in grossen Molekülen: Neue ab initio Methoden mit linearem Skalierungsverhalten	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 30.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Rosin	Hygiene-Institut, Dortmund	Gemeinsam veranstaltet mit dem Göttinger Kolloquium für Fragen in Wissenschaft, Technik und Ethik, dem VDE-Göttingen und dem VDI-Göttingen: Der Schlüssel zur globalen Kreislaufwirtschaft	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 07.12.2000 16.00 c.t.	Dr. I. Usón	Institut f. Anorganische Chemie	Weihnachtskolloquium: Von der Röntgenstrukturanalyse zur Funktion - Katalysemechanismus von Sulfatasen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 07.12.2000 16.00 c.t.	Dr. H.B. Bode	Institut f. Organische Chemie	Weihnachtskolloquium : Die Biosynthese des Kendomycins	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 07.12.2000 16.00 c.t.	Dr. S. Schmatz	Institut f. Physikalische Chemie	Weihnachtskolloquium: Theoretische Untersuchungen von SN2-Reaktionen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 18.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Wiberg	LMU München	Eine Reise in das Land der Supersilyle und Elementpyramiden	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4

Göttingen	OV 25.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Mayr	LMU München	Von Carbokationen zu Carboanionen: Ein allgemeines Reaktivitätsmodell polarer organischer und metallorganischer Reaktionen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 08.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.M. Kolb	Univ. Ulm	Das Rastertunnelmikroskop in der Elektrochemie: Von der Abbildung zur Nanostrukturierung	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 03.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schmid	Univ. Essen	Nanocluster - Bausteine für die Computer der Zukunft?	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 17.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Evans	Harvard Univ., Cambridge/USA	Merck-Schuchardt-Lecture: Organic Synthesis, a Personal Perspective	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 31.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Organische Synthese, Biophysik und Zellbiologie im Konzert bei der Erforschung der Membranlokalisierung von Proteinen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 14.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	Mehrfach negativ geladene Molekülionen: Erzeugung, Spektroskopie und Zerfall	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 19.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.W. Castleman, Jr.	Pennsylvania State Univ./USA	Wilhelm-Jost-Gedächtnis-Vorlesung (gemeinsam mit dem Institut für Physikalische Chemie der Universität Göttingen) Clusters as Building Blocks of New Materials	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 21.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Adolf-Windaus-Vorlesung: Synthetische Glycopeptide zur selektiven Beeinflussung von Immun- und Zelldifferenzierungen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 28.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. van Gunsteren	ETH Zürich/Schweiz	The Key to Solving the Protein Folding Problem Lies in an Accurate Description of the Denatured State	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 05.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Cyclopentadienylsysteme: Vielseitige Substituenten in der Chemie von $\pi\text{-Block-Elementen}$	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 18.10.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Hensel	Univ. Marburg	aus Anlaß der Verleihung der Goldenen Doktor-Urkunden an Herrn Prof. Dr. M. Eigen, Herrn Prof. Dr. E. U. Franck und Frau Dr. E. Franck: Ionisation in hochkomprimierten Fluiden	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 22.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. HU. Reißig	FU Berlin	Stereoselektive Synthesen mit metallierten Alkoxyallenen - flexible Wege zu Azazuckern und mehr	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 29.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Uhl	Univ. Marburg	Element-Element-Bindungen, Cluster und Käfige - Ungewöhnliche Verbindungen mit den schwereren Elementen der dritten Hauptgruppe	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 13.12.2001 16.00 c.t.	Dr. M. Neculai	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium: Stable Aluminium (I) and Scandium(I) Compounds - A New Chapter in Chemistry	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 13.12.2001 16.00 c.t.	Dr. P. Langer	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium: Cyclisierungsreaktionen von freien und maskierten Dianionen: Kleine Bausteine - Große Herausforderung	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 13.12.2001 16.00 c.t.	Dr. T. Lenzer	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium: Intermolekularer Energietransfer bei chemisch relevanten Energien: Detaillierte Experimente und molekulardynamische Interpretationen	
Göttingen	OV 24.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.A. Fischer	Univ. Bochum	Precursor-Chemie für neue Materialien - Kristalle, Komposite, Kolloide	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 07.02.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Peptide aus homologisierten Aminosäuren - eine Reise in eine neue Welt	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 18.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Fenske	Univ. Karlsruhe (TH)	Übergangsmetallcluster mit Hauptgruppenelementen als Liganden	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4

Göttingen	OV 25.04.2002 17.00 c.t.	Prof. JP. Genet	ENSCP Paris/Frankreich	Recent Developments in Asymmetric Hydrogenation Using Ru(II) Catalysts - Synthesis of Biologically Active Compounds	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 30.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Narasaka	Univ. Tokio/Japan	Merck-Schuchardt-Lecture : New Methods for the Synthesis of Heterocycles from Oxime Derivatives	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 13.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Kleinermanns	Univ. Düsseldorf	Biomoleküle und ihre Aggregate unter isolierten Bedingungen: DNS-Basenpaare, Peptide, Neurotransmitter und Porphyrine (Vortrag auf 31.10.02 verschoben)		ABGESAGT!
Göttingen	OV 31.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Kleinermanns	Univ. Düsseldorf	Biomoleküle und ihre Aggregate unter isolierten Bedingungen: DNS-Basenpaare, Peptide, Neurotransmitter und Porphyrine		
Göttingen	OV 14.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F.A. Cotton	Texas A&M University, College Station/USA	Intellectual and Esthetic Charms of Molecules with Metal-Metal Bonds	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 21.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Saenger	FU Berlin	Strukturelle Aspekte der Photosynthese: Architektur der Photosysteme I und II	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 12.12.2002 16.00 c.t.	B. Bauer-Siebenlist	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium: Präorganisierte, zweikernige Zinkkomplexe als Enzymmodelle	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 12.12.2002 16.00 c.t.	A. Brückner	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium: Organisation von Peptid-Sekundärstrukturen durch Nucleobasen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 12.12.2002 16.00 c.t.	Dr. R. Signorell	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium: Teilchenförmige Materie – zwischen Molekülcluster und Festkörper	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 16.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Funktionalisierte Metallorganische Synthesen in der Organischen Synthese	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 24.04.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. J. Schram	FH Niederrhein, Krefeld	Mensch, Gesellschaft, Chemie – Geschichte einer Hassliebe (im Rahmen der Vortragsreihe zum Jahr der Chemie: "Mensch, Gesellschaft, Chemie – Geschichte einer Hassliebe")	Paulinerkirche, Papendieck 14, Göttingen	
Göttingen	OV 08.05.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. M. Rehahn	TU Darmstadt	Funktionale Kunststoffe: Heimliche Helfer im täglichen Leben (im Rahmen der Vortragsreihe zum Jahr der Chemie: "Mensch, Gesellschaft, Chemie – Geschichte einer Hassliebe")	Paulinerkirche, Papendieck 14, Göttingen	
Göttingen	OV 15.05.2003 18.00 c.t.	Dr. S. Hecht	TU Berlin	Chemie im Computer (im Rahmen der Vortragsreihe zum Jahr der Chemie: "Mensch, Gesellschaft, Chemie – Geschichte einer Hassliebe")	Paulinerkirche, Papendieck 14, Göttingen	
Göttingen	OV 22.05.2003 18.00 c.t.	Dr. H. Klotz	Bergisch Gladbach	Kaffee damals und heute? (Im Rahmen der Vortragsreihe zum Jahr der Chemie: "Mensch, Gesellschaft, Chemie – Geschichte einer Hassliebe")	Paulinerkirche, Papendieck 14, Göttingen	
Göttingen	OV 05.06.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. R. Zellner	Univ. Duisburg-Essen, Essen	Chemie zwischen den Wolken: Von Ozonloch bis Klimawandel (im Rahmen der Vortragsreihe zum Jahr der Chemie: "Mensch, Gesellschaft, Chemie – Geschichte einer Hassliebe")	Paulinerkirche, Papendieck 14, Göttingen	
Göttingen	OV 12.06.2003 18.00 c.t.	Dr. A. Schunk	Univ. Erlangen-Nürnberg	Amalgam und Harnstoff – Ist Chemie gesund? (im Rahmen der Vortragsreihe zum Jahr der Chemie: "Mensch, Gesellschaft, Chemie – Geschichte einer Hassliebe")	Paulinerkirche, Papendieck 14, Göttingen	
Göttingen	OV 19.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Thiem	Univ. Hamburg	Heterooligosaccharid-Synthesen mit Enzymen des Kohlenhydratmetabolismus	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 26.06.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. H. Brunner	Univ. Regensburg	Rechts oder links in Alltag, Natur, Kunst, Wirtschaft und Wissenschaft (im Rahmen der Vortragsreihe zum Jahr	Paulinerkirche, Papendieck 14, Göttingen	

				der Chemie: "Mensch, Gesellschaft, Chemie – Geschichte einer Hassliebe")	
Göttingen	OV 03.07.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kisch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Solare Katalyse – Sanfte Chemie mit Luft und Sonne (im Rahmen der Vortragsreihe zum Jahr der Chemie: "Mensch, Gesellschaft, Chemie – Geschichte einer Hassliebe")	Paulinerkirche, Papendieck 14, Göttingen
Göttingen	OV 03.07.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. D.P. Curran	Univ. Pittsburgh/USA	Merck-Schuchardt-Lecture: Making Natural Products by Fluorous Mixture Synthesis	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 10.07.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. I.W.M. Smith	Univ. Birmingham/GB	Wilhelm-Jost-Gedächtnis-Vorlesung: Chemistry amongst the Stars: Reaction Kinetics at a New Frontier (gemeinsam mit dem Institut für Physikalische Chemie der Universität Göttingen)	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 10.07.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kubinyi	Univ. Heidelberg	Arzneimittelsuche – Vom Zufall zum gezielten Entwurf (im Rahmen der Vortragsreihe zum Jahr der Chemie: "Mensch, Gesellschaft, Chemie – Geschichte einer Hassliebe")	Paulinerkirche, Papendieck 14, Göttingen
Göttingen	OV 17.07.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. H.G. Gassen	TU Darmstadt	Chemie im Gehirn – Hat Denken eine stoffliche Basis? (im Rahmen der Vortragsreihe zum Jahr der Chemie: "Mensch, Gesellschaft, Chemie – Geschichte einer Hassliebe")	Paulinerkirche, Papendieck 14, Göttingen
Göttingen	OV 13.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Temps	Univ. Kiel	Schwingungsmodenspezifische Dynamik einfacher Bindungsbruchreaktionen: Von kleinen Molekülen zu biologisch relevanten Modellsystemen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 11.12.2003 16.00 c.t.	Dr. S. Grond	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium: Naturstoffen auf der Spur - Ungewöhnliche Biosynthesewege und bioaktive Analoga	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 11.12.2003 16.00 c.t.	Dr. P. Vana	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium: Mit der lebenden RAFT Polymerisation zu Sternpolymeren und anderen komplexen makromolekularen Strukturen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 11.12.2003 16.00 c.t.	S. Kliem	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium: Gezielte Synthese von SiOSiN - Ringen und - Käfigen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 15.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Adolf-Windaus-Vorlesung: Freud und Leid in der Naturstoffsynthese	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 29.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.J. Van Tiggelen	Katholische Univ. Leuven/Belgien	Wilhelm-Jost-Gedächtnis-Vorlesung: Flame Chemistry, from Simple to Complex or Reverse?	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 06.05.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Hopwood	John Innes Centre, Norwich/GB	Hans-Brockmann-Gedächtnis-Vorlesung: Brockmann's actinorhodin and the rise of combinatorial biosynthesis of new antibiotics	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 03.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr. J. Büttner	Med. Hochschule Hannover	Chemie auf Physiologie und Pathologie anwenden: Die Entwicklung der Klinischen Chemie (gemeinsam mit dem Förderverein des Museums der Chemie)	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 01.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Vahrenkamp	Univ. Freiburg	Trying to Understand Zinc-Catalyzed Interconversions of Carbon Dioxide	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 28.10.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Theoretische Untersuchungen zu enzymatischen Reaktionen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 04.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Vahrenkamp	Univ. Freiburg	Versuche zum Verständnis der Aktivierung von CO ₂ durch Zinkkomplexe	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 16.12.2004 16.00 c.t.	Jun.Prof. Dr. C. Schulzke	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium Wie beeinflußt der Lebensraum thermophiler und mesophiler	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1

				Mikroorganismen den Einhau	(Wähler Häressi)
				Mikroorganismen den Einbau unterschiedlicher Metalle in Enzyme mit gleichen Aufgaben?	(Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 16.12.2004 16.00 c.t.	Jun.Prof. Dr. S. Tsogoeva	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium Die Suche nach den kleinsten Enzymen für die asymmetrische Organokatalyse	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 16.12.2004 16.00 c.t.	R. von Benten	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium Ultraschnellen Prozessen zugeschaut Schwingungsenergietransfer in und zwischen Molekülen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 28.04.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Gade	Univ. Heidelberg	Konstruktionsprinzipien in der Molekülchemie: Vom Aufbau molekularer Katalysatoren zur Architektur komplexer Aggregate	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 19.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Quack	ETH Zürich/Schweiz	Wilhelm-Jost-Gedächtnis-Vorlesung: Symmetrien der Physik im Spiegel der molekularen und biomolekularen Chiralität	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 30.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Katalyse und Naturstoffsynthese - Eine starke Partnerschaft	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 17.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	Oskar-Glemser-Gedenkvorlesung: Nanomaterials: Exciting Structures and Unprecedented Functionalities	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 24.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Paramagnetische Organometallverbindungen: Synthese, Bindungsverhältnisse, Reaktivität	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 08.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Enantiomerenreine g-Lactone: Zielstrukturen und Schlüsselintermediate von Naturstoffsynthesen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, ABGESAGT! Tammannstr. 4
Göttingen	OV 15.12.2005 16.00 c.t.	N.N.	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4
Göttingen	OV 19.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Voit	TU Dresden	Funktionelle hochverzweigte Polymere – Synthese, Eigenschaften und Anwendungen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 02.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bringmann	Univ. Würzburg	Adolf-Windaus-Gedächtnis-Vorlesung: Facettenreiche neue Wirkstoffe aus der Natur: Online-Erkennung, Stereostruktur, Biosynthese und Synthese	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 27.04.2006 17.00 c.t.	Prof. V.L. Pecoraro	Univ. of Michigan/USA	Controlling Metal Coordination Using DeNovo Designed Peptides	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 18.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. KD. Becker	Univ. Braunschweig	Wilhelm-Jost-Gedächtnis-Vorlesung: Festkörperreaktionen spektroskopisch betrachtet	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 08.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Crim	Univ. of Wisconsin, Madison/USA	Controlling Reactions and Watching Energy Flow in Gases and Liquids	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 15.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Enantiomerenreine g-Lactone: Zielstrukturen und Schlüsselintermediate von Naturstoffsynthesen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 29.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Voit	TU Dresden	Funktionelle hochverzweigte Polymere – Synthese, Eigenschaften und Anwendungen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 19.10.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. HU. Reissig	FU Berlin	Synthesen von Heterocyclen und Naturstoffen mit Alkoxyallenen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 26.10.2006 17.00 c.t.	Dr. S. Glitsch	Univ. Göttingen	Wege und Beziehungen zwischen Göttingen und St. Petersburg im 18. und 19. Jahrhundert	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 26.10.2006 17.50 s.t.	DiplChem. E. Roussanova	Univ. Hamburg	Der Chemiker zweier Nationen - Friedrich Konrad Beilstein - Leben und Werk	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4
Göttingen	OV 14.12.2006 16.00 c.t.	N.N.	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal),

					Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 18.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.A. Schwerdtfeger	Massey Univ. Auckland/Neuseeland	The Chemistry and Physics of the Superheavy Elements	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 25.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Nordlander	Univ. Lund/Schweden	Synthesis and reactivity studies of model complexes for the active sites of molybdopterin-dependent enzymes	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 19.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Schindewolf	Univ. Karlsruhe (TH)	Antipoden der Göttinger Physikalischen Chemie - Arnold Thomas Eucken (1884 – 1950) und Karl Friedrich Bonhoeffer (1899 – 1957) und ihre Zeit	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 24.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Reedijk	Univ. Leiden/Niederlande	Pt antitumor chemistry, mechanistic studies	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 07.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Enantiomerenreine γ -Lactone: Zielstrukturen und Schlüsselintermediate von Naturstoffsynthesen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 08.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Glaser	Univ. Bielefeld	Gezielte Synthese von Einzelmolekülmagneten	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 29.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Maier	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Wilhelm-Jost-Gedächtnis-Vorlesung: Funktion durch Fehler: Zum "chemischen Innenleben" fester Stoffe	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 13.12.2007 16.00 c.t.	N.N.	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 24.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Sander	Univ. Bochum	Kleine organische Moleküle mit vielen ungepaarten Elektronen – spektroskopische Charakterisierung neuer high-spin-Systeme	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 12.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Zeeck	Univ. Göttingen	Was bleibt? – 100 Semester Chemie an der Georg-August-Universität Göttingen: Anmerkungen zur interdisziplinären Forschung, Lehre und Hochschulpolitik	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 19.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hamm	Univ. Zürich/Schweiz	Femtosecond IR Spectroscopy of Condensed Phase Molecular Systems	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 03.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Limberg	HU Berlin	Oxometall-Komplexe, Oxidationen und Wege dorthin	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 10.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Eisenkatalysierte Reaktionen in der Organischen Chemie	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 17.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Zeeck	Univ. Göttingen	Was bleibt? – 100 Semester Chemie an der Georg-August-Universität Göttingen: Anmerkungen zur interdisziplinären Forschung, Lehre und Hochschulpolitik	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	Änderung!
Göttingen	OV 13.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Pfaltz	Univ. Basel/Schweiz	Asymmetrische Katalyse: neue Liganden, Substrate und Screeningverfahren	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 27.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Marian	Univ. Düsseldorf	Singulett-Triplett-Kopplung in biologisch relevanten Chromophoren: eine quantenchemische Analyse	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 04.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Meyer	Univ. Erlangen-Nürnberg	Uranchemie zwischen Phobie & Begeisterung	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 11.12.2008 16.00 c.t.	N.N.	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium: 3 Kurzvorträge aus den Chemischen Instituten	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 29.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Botschwina	Univ. Göttingen	Festvortrag aus Anlass der Verleihung einer Ehrendoktorwürde an Prof. Dr. M. Quack, ETH Zürich: Molekulare Anionen im Weltall: Theorie, Laborspektroskopie und Radioastronomie	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 14.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. HG. Schmalz	Univ. Köln	Die Faszination siebengliedriger Ringe: Ein Streifzug durch Naturstoff- und Synthesechemie	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	

Göttingen	OV 11.06.2009 17.00 c.t.	Dr. C.K. Westbrook	Lawrence Livermore National Laboratory, Livermore/USA	Wilhelm-Jost-Gedächtnis-Vorlesung: The importance of Combustion Research in our Energy Future	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 25.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Richter	Forschungszentrum Jülich GmbH	Neutronen in der Erforschung weicher Materie	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 02.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Hahn	Univ. Münster	Macrozyklische und supramolekulare Chemie mit Poly-NHC-Liganden	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 15.10.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Mahidol von Thailand	Univ. Thailand	Adolf-Windaus-Gedächtnis-Vorlesung Drug Discovery Research: A Journey of a Thai Scientist	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 05.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Lecomte	Univ. Vandoeuvre-les-Nancy	Frontiers in charge density research: from molecules to proteins	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 10.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Richter	Forschungszentrum Jülich GmbH	Neutronen in der Erforschung weicher Materie	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 17.12.2009 16.00 c.t.	N.N.	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 14.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Kohse-Höinghaus	Univ. Bielefeld	Detailed combustion chemistry: New questions in an old science	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 03.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	Chemie der Genomdekodierung: Von DNA Schäden und Modifizierten RNA Basen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 10.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie – von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 01.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Stoll	Univ. Stuttgart	Physik und Chemie schwerer Elemente: Relativistische Effekte und Pseudopotentiale	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 09.11.2010 15.00 c.t.	Prof. Dr. J. Sundermeyer, Prof. Dr. G. Bertrand, Prof. Dr. Dr. h.c. H. Schmidbaur	Univ. Marburg, Univ. of California, Riverside/USA, Univ. München	Wirk- und Werkstoffe über Kupfer- und Kobaltkatalysierte aerobe Oxidationsreaktionen;Stable carbenes and related species: Powerful tools in organic and inorganic chemistry; Gold-Chemie, eine späte Erfolgsgeschichte		Änderung!
Göttingen	OV 09.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Martin	RWTH Aachen	Wilhelm-Jost-Gedächtnis-Vorlesung Diffusion und chemische Reaktion in festen Stoffen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 16.12.2010 16.00 c.t.	N.N.	Univ. Göttingen	Weihnachtskolloquium	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 1 (Wöhler-Hörsaal), Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 20.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Asymmetrische Organokatalyse: Methoden und Anwendungen	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 05.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Merkt	ETH Zürich/Schweiz	Experimental studies of the Jahn-Teller effect, large-amplitude motion and antiaromaticity in prototypical hydrocarbons	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Göttingen	OV 07.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Viöl	HAWK HS Hildesheim/Holzminden/Göttingen	Außergewöhnlich, effizient, anwendbar: Plasmachemie	Univ. Göttingen, Chemische Institute, Hörsaal 2, Tammannstr. 4	
Greifswald	OV 07.11.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. Z. Stojek	Univ. Warschau/Polen	Formation of Microlayers of Novel Ionic Liquids by Electrolysis of Organic Solvents	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16	
Greifswald	OV 10.11.2000 10.00 s.t.	Dr. Vaupel	Deutsches Museum, München	Die Weltausstellung des 19. Jahrhunderts - Von der technischen Leistungsschau zum Vergnügungspark	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16	

				Aminoacyl-tRNA Synthetase Specificity	Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 05.12.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. Bansal	Univ. Jaipur/Indien	Annulated Azaphospholes - Some New Results	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 19.12.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. T.K. Lindhorst	Univ. Kiel	Molekulares Mimikry mit Zuckern: Synthese und Wirkung	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 16.01.2001 17.00 s.t.	Dr. D. Heller	Univ. Rostock	Kinetische Untersuchungen in der homogenen Katalyse	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 23.01.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Miethchen	Univ. Rostock	Neuartiges zur Epimerisierung und Funktionalisierung von Monosacchariden und Cyclitolen	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 06.02.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. L.A. Wessjohann	Leibniz-Institut f. Pflanzenbiochemie, Halle/Saale	Die Totalsynthese von Epothilon B/D	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 12.04.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Schneider	Univ. Wuppertal	Enantio- und regioselektive Synthesen von Natur- und Wirkstoffen	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 19.04.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Adlercreutz	Univ. Lund/Schweden	Biocatalysis in Organic Media. Principles and Synthesis Examples	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 26.04.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Mettenleiter	Bundesforschungsanstalt f. Viruskrankheiten der Tiere, Insel Riems	BSE - Was man weiß, was man wissen sollte	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 08.05.2001 17.00 s.t.	Dr. F.G.K. Baucke	Fa. Schott Glas Mainz	Die Glaselektrode - ein früh entwickelter aber spät verstandener Sensor	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 22.05.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Eisen	Technion - Israel Institute of Technology, Haifa/Israel	Designing your own Polymer	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 29.05.2001 17.00 s.t.	Dr. N. Straeter	FU Berlin	Domänenbewegung und Enzymkatalyse	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 21.06.2001 17.00 c.t.	PD Dr. KE. Jäger	Univ. Bochum	Erstaunliche Enzyme: Molekularbiologie und Biotechnologie bakterieller Lipasen	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 26.06.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Spannung in Kristallen - Chemie mit festen Ionenleitern	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 24.09.2001 11.00 s.t.	Dr. M. Haas	US Dept. of Agriculture, Philadelphia/USA	Enzyme-Catalyzed Resolution of the Isomers of Conjugated Linoleic Acid	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 15.10.2001 11.00 s.t.	Prof. Dr. T. Yamane	Nagoya Univ./Japan	Function, Production, Mechanism and Structure of Microbial Phospholipase D	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 01.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Michalski	Univ. Lodz/Polen	New Adventures in Phosphorus Chemistry and Stereochemistry	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 22.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Inzelt	Univ. Budapest/Ungarn	Polymers with Variable Conductivity. New Materials for the 21st Century	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16

Greifswald	OV 29.11.2001 17.00 s.t.	Dr. E. Deuerling	Univ. Freiburg	Cytosolic Proteins at Birth: The Role of Molecular Chaperones in de Novo Protein Folding	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 06.12.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Meisel	HU Berlin	Beiträge zur Chemie und Strukturchemie donorstabilisierter Monometaphosphorsäure-Derivate	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 10.12.2001 16.00 s.t.	Dr. J.V. Yakhmi	Bhabha Atomic Research Centre, Mumbai/Indien	From Molecules to Magnetes	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 13.12.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Schneider	Univ. Wuppertal	Enantio- und regioselektive Synthesen von Natur- und Wirkstoffen	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 20.12.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Weinhold	RWTH Aachen	Synthesis of Cofactor Analogues and Modified Duplex Oligonucleotides for Structure-Function-Studies and Biotechnological Applications of DNA Methyltransferases	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 05.03.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Drauz	Degussa AG, Hanau	Chemo- und Biokatalyse in der Feinchemie	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 25.03.2002 11.00 s.t.	Prof. Dr. M. Yoshifuji	Sendai/Japan	Some New Developments in Organophosphorus Chemistry	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 25.04.2002 17.00 s.t.	PD Dr. KE. Jäger	Univ. Bochum	Erstaunliche Enzyme: Molekularbiologie und Biotechnologie bakterieller Lipasen	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 02.05.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Drabowicz	Polnische Akademie d. Wissenschaften, Lodz/Polen	Achiral and Chiral Heteroatom-Containing Reagents: Synthese and Applications	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 30.05.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Syldatk	Univ. Stuttgart	Immobilisierte Enzyme oder maßgeschneiderte Ganzzellbiokatalysatoren zur Produktion enantiomerienreiner unnatürlicher Aminosäuren aus Hydantionen?	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 06.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Wolfrum	Univ. Heidelberg	Laser in Chemie und Biologie - vom Wasserstoff zum Genom	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 25.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Linker	Univ. Potsdam	Vom Schaden und Nutzen reaktiver Radikale in lebenden Organismen	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 04.07.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Müller	Univ. Halle-Wittenberg	Analytisches Potenzial der direkten Feststoff-Graphitrohr - AAS zur Metallspurenbestimmung in Mikroobjekten	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 11.07.2002 17.00 s.t.	Dr. G. Bouchardt	EPF Lausanne/Schweiz	Contribution of Lipophilicity to Drug Design: Experimental and Computational Aspects	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 08.10.2002 17.00 s.t.	Dr. J. Jose	Univ. Saarbrücken	Moleküle nach Maß - Evolutives Design von Wirkstoffen und Biokatalysatoren durch bakterielles Surface Display	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 06.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Marschner	Univ. Graz/Österreich	Über die konfigurative Stabilität von Silylanionen	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 21.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Meier	Univ. Hamburg	cycloSal-Pronucleotide - Design von chemischen Trojanischen Pferden	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16

Greifswald	OV 12.12.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Liebscher	HU Berlin	Synthese und Potenzial neuer Naturstoffanaloga	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 16.01.2003 17.00 s.t.	Dr. U. Egner	Schering AG, Berlin	Steroid receptor ligand-binding domains: Lessons from crystal structures and drug design	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 23.01.2003 17.00 s.t.	Dr. A. Marchfelder	Univ. Ulm	Assigning a function to a conserved group of proteins: the tRNA 3'-processing enzymes	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 10.04.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Peseke	Univ. Rostock	Heterocyclisierungen in der Kohlenhydratchemie	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 29.04.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Eilbracht	Univ. Dortmund	Synthetically Versatile Tandem Reactions under Hydroformylation Conditions	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 15.05.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Kaufmann	TU Clausthal	Neuroaktive Wirkstoffe - vom Pfeilgiftfrosch zum Insektizid	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 22.05.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Kirschning	Univ. Hannover	Totalsynthetische Zugänge zu dem makrocyclischen Diterpen Tonantzitlonone	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 10.07.2003 17.15 c.t.	Dr. A. Brauer	Imperial College, London/GB	Wie klein darf man als Protein sein? Anatomie und Anwendung eines miniaturisierten Proteins	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 26.11.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Craig	Imperial College, London/GB	De Novo Synthesis of Aromatics and Alkaloids: Methodology and Targeted Synthesis	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 12.05.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Jarosz	Polnische Akademie d. Wissenschaften, Warschau/Polen	Sugar allyltins: preparation and application in stereocontrolled organic synthesis	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 27.05.2004 17.00 s.t.	Dr. G. Palm	Univ. Greifswald	Green light for life sciences: Understanding the color of green fluorescent protein	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 17.06.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. de Meijere	Univ. Göttingen	Neues aus der Chemie der kleinen Ringe, einer Welt voller Wunder und Wohltaten	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 24.06.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. K.H. Nierhaus	MPI f. molekulare Genetik, Berlin	Das Ribosom: Eine erstaunliche Translationsmaschine der Geninformation	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 25.06.2004 14.00 s.t.	Prof. V. Nair	Regional Research Laboratory Trivandrum/Indien	Novel Multicomponent Reactions based on Nucleophilic Carbenes and Application to Heterocyclic Synthesis	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 01.07.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Hahn	Univ. Hamburg	Vom rationalen Protein Design zur in-vitro Evolution anschließend Wahlversammlung des Ortsverbandes	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 08.07.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Schnorrenberg	Boehringer Ingelheim	Der CGRP-Antagonist BIBN 4096, ein neuer Ansatz zur Migräne-Therapie	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 25.10.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. U. Guth	Kurt-Schwabe-Institut f. Mess- und Sensortechnik e.V., Meinsberg	Festelektrolyt-Forschungen und ihre Verwertung in Mecklenburg-Vorpommern	Alfried Krupp Kolleg Greifswald, Hörsaal des Wissenschaftskollegs, Martin-Luther-Str. 14
Greifswald	OV 28.10.2004 15.00 s.t.	Prof. R.C. Dante	Campus Ciudad de México	Hydrogen Production by Green Algae	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie,

					Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 04.11.2004 17.00 s.t.	Prof. P. Pazdera	Univ. Brno/Tschechische Republik	Domino Effect and Synthesis of Nitrogen Heterocycles	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 18.11.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. H.M.R. Hoffmann	Univ. Hannover	Recent Advances in Cinchona Alkaloid Chemistry	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 25.11.2004 17.00 s.t.	Dr. M. Weiss	EMBL Hamburg Outstation, c/o DESY	Structural Biology of Mycobacterium tuberculosis - a new route to anti-TB drugs	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 02.12.2004 17.00 s.t.	Dr. F. Schlünzen	MPI f. molekulare Genetik, Berlin	Struktur-Mechanismus-Resistenz: Molekulare Wechselwirkung zwischen Ribosomen und Antibiotika	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 01.02.2005 17.00 c.t.	Dr. B. Süß	Univ. Erlangen-Nürnberg	Synthetische Riboswitche als neuartige Werkzeuge für die konditionale Genexpression	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 03.02.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Schuhmann	Univ. Bochum	Mikrosensoren für die lokale Detektion von NO und Neurotransmittern an einzelnen Zellen	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 15.02.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Hult	Alba Nova Univ. Centre, Stockholm/Schweden	Engineering of substrate and reaction specificity of Candida antarctica lipase B	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 28.04.2005 17.00 s.t.	Dr. G. Boeck	Univ. Rostock	Das große Werk - Ein Streifzug durch die Alchemie	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 19.05.2005 17.00 s.t.	Dr. A. Kamal	Indian Institute of Chemical Technology/Indien	Design and Synthesis of Novel Pyrrolobenzodiazepine Hybrids as Potential Chemotherapeutic Agents	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 09.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. GV. Roeschenthaler	Univ. Bremen	Fluor ein Element für (fast) alle Fälle: Neue Reagentien und Methoden für die Organische und Medizinische Chemie (Phosphorbausteine werden mit behandelt)	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 16.06.2005 17.00 s.t.	Dr. V. Urlacher	Univ. Stuttgart	Biocatalysis with bacterial Cytochrome P450 Monooxygenases: advantages and bottlenecks	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 23.06.2005 17.00 s.t.	Prof. V. Uddin Ahmad	Univ. Karachi/Pakistan	Isolation, structure elucidation and biological activities of new compounds from the medicinal plants of Pakistan	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 30.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. N. Kuhn	Univ. Tübingen	Polare und zwitterionische Organika als Reaktionspartner in der Anorganischen Chemie	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 14.07.2005 17.00 s.t.	DiplWirt.Chem. S. Rietfort	GDCh, Frankfurt/Main	Neue Wege in der Wissenschaft: der Forschungs- und Technologieführer Chemie	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 12.01.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. KH. van Pée	TU Dresden	Die Zähmung der "Bleiche": wie die Natur Chlor und Brom in organische Moleküle einbaut	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 19.01.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Schneider	Univ. Wuppertal	Synthesewege zu bioaktiven Molekülen hoher Enantiomerenreinheit	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 26.01.2006 17.00 s.t.	Jun-Prof. Dr. C. Schulzke	Univ. Göttingen	Modelle für molybdän- und wolframhaltige Oxidasen - Untersuchungen zur Rolle der Liganden und des Metalles für die	

				katalytische Funktion	Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 13.02.2006 16.00 s.t.	Dr. M. Schwarz	Univ. Basel/Schweiz	Chip-based bioanalytical microsystems for studie of interactions by affinity capillary electrophoresis	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 04.05.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Gudat	Univ. Stuttgart	Ungewöhnliche Reaktivität N- heterocyclischer Phosphane	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 10.05.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Klüfers	LMU München	Supramolekulare Kohlenhydrat-Aggregate als Liganden in Metallkomplexen	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 01.06.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Renganathan	Univ. Bharathidasan/Indien	Investigations on diazobicyclooct[2.2.2]- ene as fluorescent probe for certain estrogen antioxidants	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 08.06.2006 17.00 s.t.	R. Kumar Singh	EMBL Hamburg c/o DESY	The three-dimensional structure of proteins from the leucine biosynthetic pathway of Mycobacterium tuberculosis	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 12.07.2006 17.00 s.t.	Dr. T. Neu	Umweltforschungszentrum Leipzig- Halle GmbH	Biofilms - the microbiological way of life	Univ. Greifswald, Institut für Chemie und Biochemie, Großer Hörsaal, Soldmannstr. 16
Greifswald	OV 09.11.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Sczakiel	Univ. Lübeck	Specific binding of a bioactive hexanucleotide to HIV-1 reverse transcriptase: towards an array-based search for target-specific short oligonucleotides	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 18c
Greifswald	OV 16.11.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Liese	TU Hamburg-Harburg	Erhöhung der Effizienz von Biotransformationen durch Reaktionstechnik	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 18c
Greifswald	OV 14.12.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Streit	Univ. Hamburg	Metagenome derived genes and enzymes for biotechnology and more	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 18c
Greifswald	OV 11.01.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Heck	Univ. Hamburg	Organometallkomplexe mit Saccaridliganden, ein Zuckerschlecken?	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 18c
Greifswald	OV 01.02.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. S.T. Sigurdsson	Univ. of Iceland, Reykjavik/Island	Spin labels and EPR spectroscopy of nucleic acids: Where chemistry meets structural biology!	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 26.04.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Bednarski	Univ. Greifswald	Auf dem Weg zu photoaktivierbaren Platin-Komplexen als Antitumormittel	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 03.05.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Scheer	Univ. Regensburg	Substituentenfreie Hauptgruppenelemente als Liganden Von Monomeren, Polymeren und sphärischen Aggregaten	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 15.05.2007 17.00 s.t.	Prof.em. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	Highlights aus der Alltagschemie- Experimente mit Supermarktprodukten	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 24.05.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Börner	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	New Chiral Phosphine Ligands for Asymmetric Hydrogenation - Search for Structure-Enantioselectivity Relationships	
Greifswald	OV 31.05.2007 17.00 s.t.	Dr. S. Monti	Istituto per i Processi Chimico Fisici (IPCF-CNR), Pisa/Italien	Theoretical Exploration of Differently Organized Macromolecular Structures in Various Environments	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 07.06.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. O. Seitz	HU Berlin	Erkennen und steuern biomolekularer Interaktionen mit Nucleinsäuren	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 14.06.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Fritz	Univ. Göttingen	Wasser, eine genetische Risikochemikalie: Neues von der Reparatur hydrolytischer DNA-Schäden	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 05.07.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Hilvert	ETH Zürich/Schweiz	Teaching old enzymes new tricks	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal,

					Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 12.07.2007 15.00 s.t.	PD Dr. S. Müller	Helmholtz-Zentrum f. Umweltforschung GmbH, Leipzig	Modes of cytometric bacterial DNA pattern – A tool for pursuing growth	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Änderung! Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 12.07.2007 15.30 s.t.	PD Dr. T. Maskow	Helmholtz-Zentrum f. Umweltforschung GmbH, Leipzig	Real Time Bioprocesses Analysis trough Calorimetry and Biothermodynamics	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Änderung! Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 19.07.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Ludwig	Univ. Rostock	Salzeffekte - Auf dem Weg zum Verständnis der Hofmeister-Reihe	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 18.10.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Müller	Univ. Freiburg	From biosynthesis to drug synthesis: biomimetic concepts for the design of novel pharmaceuticals	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 05.06.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Simonson	Ecole Polytechnique, Palaiseau, Paris/Frankreich	Interactions between tetracycline antibiotics and their targets: computational studies	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 12.06.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. G.E. Schulz	Univ. Freiburg	Assoziation von Proteinmolekülen	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 26.06.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Jurkschat	Univ. Dortmund	Intramolekulare O,C,O-Koordination mit phosphorhaltigen Liganden: Erzeugung hyperkoordinierter Organoelement(IV)-Verbindungen und Stabilisierung von Carben- und Carbinanalogen	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 10.07.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Strazewski	Univ. Claude Bernard, Lyon/Frankreich	Die bioaktive Konformation von Akzeptoren naszierender Peptide	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 18.07.2008 15.00 s.t.	Prof. Dr. A. Domenech-Carbo	Univ. Valencia/Spanien	Application of voltammetry of microparticles in archaeometry, conservation and restoration	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 20.10.2008 18.00 s.t.	Prof. Dr. A.M. Bond	Monash Univ. Clayton, Victoria/Australien	Electrochemical and Photochemical Synthesis of Transition Metal Complexes with Controlled Morphologies and Other Technologically Important Characteristics	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 06.01.2009 17.00 s.t.	Dr. B. Bühler	TU Dortmund	Use of Oxidoreductases for Biocatalytic Oxyfunctionalization	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Kleiner Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 15.01.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Abram	FU Berlin	Rhenium und Technetium - Koordinationschemie mit nuklearmedizinischem Hintergrund	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 09.04.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Speiser	Univ. Tübingen	Molekulare Elektrochemie – Redoxreaktionen an Molekülen und funktionellen Materialien	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 14.05.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Schmid	Univ. Stuttgart	Biocatalysis - past and future	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 19.05.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Reedijk	Univ. Leiden/Niederlande	Platinum coordination compounds with anticancer properties: Study of DNA bindung inspires new drug design	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 18.06.2009 17.00 s.t.	Prof. G.J. Maffia	Widener Univ./USA	Production of Type I Collagen Nanofibrils and Associated Applications	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 02.07.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Steinbüchel	Univ. Münster	Cyanophycin und Cyanophycin-ähnliche Speicherstoffe in Bakterien	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 06.07.2009 17.00 c.t.	Dr. A. Steinmetz	Sanofi-Aventis Paris/Frankreich	Homology modeling of human ABCB1 transporter	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 29.10.2009 17.00 c.t.	PD Dr. B. Nebe	Univ. Rostock	Hyaluronsäure vermittelte Adhäsion von Osteoblasten auf metallischenOberflächen	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 26.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Edwards	Univ. Uppsala/Schweden	Nanodisks and Nuclisomes – from model membranes to targeted drug delivery	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald	OV 21.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Endres	TU Clausthal	Materialsynthese in Ionischen Flüssigkeiten	Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
					Univ. Greifswald, Institut für

Section Process Proc						
Continued Cont	Greifswald	OV 25.03.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Lipkowski	Univ. Guelph, Ontario/Kanada		
State Stat	Greifswald	OV 22.04.2010 17.00 c.t.	Prof. R. Micura	Univ. Innsbruck/Österreich		Biochemie, Großer Hörsaal,
Communication Communicatio	Greifswald	OV 03.06.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Brezesinski		antimikrobiellen Peptiden mit	Biochemie, Großer Hörsaal,
Certificiated District Dist	Greifswald	OV 17.06.2010 17.00 c.t.	Dr. H. Pütter	Neustadt		Biochemie, Großer Hörsaal,
Prof. Dr. 3.14 Zegal	Greifswald	OV 01.07.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Doménech-Carbó	Univ. Valencia/Spanien	microparticles for archaeometry, conservation and restoration of cultural	Biochemie, Großer Hörsaal,
Grefsvald OV 25.12.2010 17.00 c.t. Prof. br. J. J. Zersson Univ. Land/Schreden unroduct and efficient extension promoting and profited extension promoting and extension of transport promoting and extension of transport expension	Greifswald	OV 04.10.2010 14.00 c.t.	Prof. Dr. J.H. Zagal	Univ. Santiago de Chile/Chile	confined macrocyclic complexes for maximum catalytic activity in electrochemical reactions. Non-precious	Biochemie, Kleiner Hörsaal,
Greffwald DV 02.12.2011 17.00 c.t. Pr.C. Bernes Univ. Enlanger-Number internation color interaction of transgere impressed in the control of transgere impressed in the control of the con	Greifswald	OV 25.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.Å. Jönsson	Univ. Lund/Schweden		Biochemie, Großer Hörsaal, ABGESAGT!
Greifswald QV 90.12.201 17.00 c.t. Dr. P. Kurz Greifswald QV 10.12.201 17.00 c.t. Or. K. Gettschalk Greifswald QV 10.12.201 17.00 c.t. Prof. Dr. C. Syldatk Greifswald QV 10.12.201 17.00 c.t. Prof. Dr. C. Syldatk Greifswald QV 10.12.201 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Bannwarth Greifswald QV 10.00 c.t. Prof. Dr. W. Morl Greifswald QV 10.00 c.t. Prof. Dr. W. Morl Greifswald QV 10.00 c.t. Prof. Dr. W. Morl Greifswald QV 10.00 c.t. Prof. Dr. W. Bannwarth Greifswald QV 10.00 c.t. Prof. Dr. J. E. Bekwall Greifswald QV 10.00 c.t. Prof. Dr. J. E. Bekwall Greifswald QV 10.00 c.t. Prof. Dr. J. E. Bekwall Greifswald QV 10.00 c.t. Prof. Dr. J. E. Bekwall Greifswald QV 10.00 c.t. Prof. Dr. P. Berjund Greifswald QV 10.00 c.t. Prof. Dr. B. Lippert Greifswald QV 10.00 c.t. Prof. Dr. P. Berjund Greifswald QV 10.00 c.t. Prof. Dr. B. Lippert Greifswald QV 10.00 c.t. Prof. Dr. M. Santos Greifswald	Greifswald	OV 02.12.2010 17.00 c.t.	Dr. C. Berens	Univ. Erlangen-Nürnberg	robust activation of transgene expression	Biochemie, Großer Hörsaal,
Greifwald PV 16.12.201 17.00 c.t. Prof. Dr. C. Syldatk Prof. C. Syldatk Reference Prof. Prof. Dr. V. Bannwarth Prof. Prof. Prof. Dr. V. Bannwarth Prof. Prof. Prof. Dr. V. Bannwarth Prof. Prof. Prof. D	Greifswald	OV 09.12.2010 17.00 c.t.	Dr. P. Kurz	Univ. Kiel	Manganese compounds as Catalysts for	Biochemie, Großer Hörsaal,
Greifwald VV 13.01.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. C. Syldatk Resources Fround Relaxable	Greifswald	OV 16.12.2010 17.00 c.t.	Dr. K. Gottschalk	Univ. Greifswald	Integrin-vermittelte Zelladhäsion	Biochemie, Großer Hörsaal,
Greifswald OV 27.01.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Bannwarth Univ. Freiburg Dimension neben hydrophoben und hydrophoben und hydrophoben Westbesitwingen stowled deren Anwendungen in Chemie und Diological Ceremina (Prof. Prof. Dr. W. Bannwarth) Prof. Dr. W. Harringer Stowled deren Anwendungen in Chemie und Diological Ceremina (Prof. Prof. Dr. W. Harringer Stowled deren Anwendungen in Chemie und Diological Ceremina (Prof. Prof. Dr. M. Morl Univ. Wien/Österreich Antecner Agents and Biomalykical Biomolecules Biomolecules Biomolecules Ceremina (Prof. Prof. Dr. M. Morl Univ. Leipzig Nucleothyltransferases: From CCA to Prof. Biomolecules Ceremina (Prof. Prof. Dr. M. Morl Univ. Ceremina (Prof. Prof. Dr. J. E. Backvall Univ. Stockholm/Schweden Prof. Richer Massuchine) (Prof. Dr. J. E. Backvall Univ. Stockholm/Schweden Prof. Richer Massuchine) (Prof. Dr. J. E. Backvall Univ. Stockholm/Schweden Prof. Br. Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Gerlswald, Institut für Biochemie, Großer Horsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ.	Greifswald	OV 13.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Syldatk		Production od Surface-Active Compounds	Biochemie, Großer Hörsaal, ABGESAGT!
Greifswald OV 1.04.2011 17.00 c.t. Dr. C. Hartinger Ov 1.04.2011 17.00 c.t. Dr. C. Hartinger Ov 1.04.2011 17.00 c.t. Dr. C. Hartinger Ov 1.05.2011 17.00 c.t. Dr. C. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr	Greifswald	OV 27.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Bannwarth	Univ. Freiburg	Dimension neben hydrophoben und hydrophilen Wechselwirkungen sowie deren Anwendungen in Chemie und	Biochemie, Großer Hörsaal,
Greifswald OV 12.05.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Morl Greifswald OV 19.05.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. JE. Bäckvall Greifswald OV 19.05.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. JE. Bäckvall Greifswald OV 26.05.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. JE. Bäckvall Greifswald OV 09.06.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. J. J. Jönsson Greifswald OV 23.06.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr	Greifswald	OV 11.04.2011 17.00 c.t.	Dr. C. Hartinger	Univ. Wien/Österreich	Anticancer Agents and Bioanalytical Studies on their Interactions with	Biochemie, Großer Hörsaal,
Greifswald OV 19.05.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. JE. Bäckvall Univ. Stockholm/Schweden Dynamic Kinetic Resolution. Model Studies and Directed Evolution. Stellik-Hausdorff-Str. 4 Greifswald OV 26.05.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. J.Å. Jönsson Univ. Lund/Schweden Univ. Lund/Schweden Univ. Lund/Schweden LPME (Liquid Phase Microextraction), modern and efficient sample preparation efficient sample preparation of the prof. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr	Greifswald	OV 12.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Mörl	Univ. Leipzig		Biochemie, Großer Hörsaal,
Greifswald OV 26.05.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. J.Ä. Jönsson Univ. Lund/Schweden LPME (Liquid Phase Microextraction), modern and efficient sample preparation modern and efficient sample preparation product from the following programment of the first and product from	Greifswald	OV 19.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. JE. Bäckvall	Univ. Stockholm/Schweden	Dynamic Kinetic Resolution. Model	Biochemie, Großer Hörsaal,
Greifswald OV 09.06.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. P. Berglund Stockholm/Schweden Stockholm/Sc	Greifswald	OV 26.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.Å. Jönsson	Univ. Lund/Schweden		Biochemie, Großer Seminarraum D213, Felix-
Greifswald OV 23.06.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. B. Lippert TU Dortmund Architectures with Metals and N-Heterocycles, including Model Nucleobases Greifswald OV 07.07.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Santos Univ. Barcelona/Spanien Univ. Barcelona/Spanien Univ. Barcelona/Spanien SOME PECULIARITIES ABOUT THE ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND CLIMATOLOGY IN SOUTH OF BRAZIL Greifswald OV 13.09.2011 15.00 c.t. Prof. Dr. T. Pompe Greifswald OV 13.09.2011 15.00 c.t. Prof. Dr. T. Pompe Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4	Greifswald	OV 09.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Berglund			Biochemie, Großer Hörsaal,
Greifswald OV 07.07.2011 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Santos Univ. Barcelona/Spanien Serious Spanien Serious Staining autocatalytic networks Felix-Hausdorff-Str. 4 Greifswald OV 26.07.2011 16.00 s.t. Prof. Dr. M. Barcellos da Rosa Some PECULIARITIES ABout THE ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND CLIMATOLOGY IN SOUTH OF BRAZIL Greifswald OV 13.09.2011 15.00 c.t. Prof. Dr. T. Pompe Univ. Leipzig Univ. Leipzig Univ. Barcelona/Spanien Serious Sustaining autocatalytic networks Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4 Univ. Greifswald, Institut für Univ. Greifswald, Institut für Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4	Greifswald	OV 23.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Lippert	TU Dortmund	Architectures with Metals and N- Heterocycles, including Model	Biochemie, Großer Hörsaal, Felix-Hausdorff-Str. 4
Greifswald OV 26.07.2011 16.00 s.t. Prof. Dr. M. Barcellos da Rosa Campus UFSM, Santa Maria/Brasilien CLIMATOLOGY IN SOUTH OF BRAZIL Felix-Hausdorff-Str. 4 Greifswald OV 13.09.2011 15.00 c.t. Prof. Dr. T. Pompe Univ. Leipzig Univ. Leipzig	Greifswald	OV 07.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Santos	Univ. Barcelona/Spanien		Biochemie, Großer Hörsaal,
	Greifswald	OV 26.07.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Barcellos da Rosa	Campus UFSM, Santa Maria/Brasilien	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND	Biochemie, Großer Hörsaal,
	Greifswald	OV 13.09.2011 15.00 c.t.	Prof. Dr. T. Pompe	Univ. Leipzig	Intercalated Heparin in Collagen I Fibrils-	

				Implications on Structure and Mechanics	Felix-Hausdorff-Str 4
Halle	OV 13.12.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Zeeck	Univ. Göttingen	Neue Ergebnisse zur Struktur und Biosynthese von mikrobiellen Sekundärstoffen	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 17.01.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Chemie auf der Nanoskala mit amphiphilen Helfern	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Jacob-Volhard- Hörsaal, Mühlpforte 1
Halle	OV 28.02.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. A. Zschunke	Bundesanstalt f. Materialforschung und –prüfung, Berlin	Referenzmaterialien für die Spurenanalytik	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 28.03.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Walther	Univ. Jena	Kohlendioxid und Metallzentren: Von Reaktionen nach dem Vorbild der Natur bis zu Reaktionen in superkritischem CO ₂	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 18.04.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Claus	TU Darmstadt	Mit Nanopartikeln und Mikrostrukturen auf dem Wege zu neuen Katalysatoren und chemischen Verfahren?	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Jacob-Volhard- Hörsaal, Mühlpforte 1
Halle	OV 16.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. M.W. Linscheid	HU Berlin	1.) Wahl des neuen Ortsverbands- Vorsitzenden, 2.) Vortrag: Anwendung von Verbundverfahren in der Umweltanalytik	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 20.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Rüedi	Univ. Zürich/Schweiz	Organophosphor-Acetylcholinmimetika als Inhibitoren von Serin-Hydrolasen: Präprative, mechanistische und stereochemische Aspekte	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 27.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. A.W. Castleman, Jr.	Pennsylvania State Univ./USA	Wilhelm-Jost-Gedächtnisvorlesung: Clusters as Building Blocks of New Materials	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Jacob-Volhard- Hörsaal, Mühlpforte 1
Halle	OV 17.10.2001 13.00 s.t.	S. Harder	Univ. Konstanz	Vortragsveranstaltung Katalyse und Polymere anläßl. des 70. Geburtstages von Prof. Dr. Rudolf Taube: Neuartige Katalysatoren der 2. Hauptgruppe: Stereoselektive und lebende Polymerisation von Styrol	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 17.10.2001 13.00 s.t.	Prof. Dr. S. Mecking	Univ. Freiburg	Vortragsveranstaltung Katalyse und Polymere anläßl. des 70. Geburtstages von Prof. Dr. Rudolf Taube: Polymerisationskatalyse in Wasser - Synthese hochmolekularer Polyolefin- Latices	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 17.10.2001 13.00 s.t.	S. Striegler	Univ. Ulm	Vortragsveranstaltung Katalyse und Polymere anläßl. des 70. Geburtstages von Prof. Dr. Rudolf Taube: Von metallkoordinierten Kohlenhydraten zu funktionalen, molekular geprägten Polymeren	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 17.10.2001 13.00 s.t.	L. Gooßen	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Vortragsveranstaltung Katalyse und Polymere anläßl. des 70. Geburtstages von Prof. Dr. Rudolf Taube: Neue palladiumkatalysierte Kreuzkupplungsreaktionen	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 17.10.2001 13.00 s.t.	W. Imhof	Univ. Jena	Vortragsveranstaltung Katalyse und Polymere anläßl. des 70. Geburtstages von Prof. Dr. Rudolf Taube: C-C Bindungsknüpfungen als Schlüsselschritte katalytischer Heterocyclensynthesen	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 17.10.2001 13.00 s.t.	F. Korber	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Vortragsveranstaltung Katalyse und Polymere anläßl. des 70. Geburtstages von Prof. Dr. Rudolf Taube: Kinetik und Reaktionsführung der Olefinpolymerisation mit trägerfixierten Metallocen/MAO-Katalysatoren	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 17.10.2001 13.00 s.t.	S. Bornemann	Univ. Halle-Wittenberg	Vortragsveranstaltung Katalyse und Polymere anläßl. des 70. Geburtstages von Prof. Dr. Rudolf Taube: Durch Metallocenkatalyse zu modifizierten Polyolefinen	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
			Leibniz-Institut f. Pflanzenbiochemie,		Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie,

Halle	OV 07.11.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. L.A. Wessjohann	Halle/Saale	Antrittsvorlesung: Vielfalt	Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	
Halle	OV 28.11.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Otto	TU BA Freiberg	Neue Ansätze zur Analytik von Drogen, Xenobiotica und Biomolekülen	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	
Halle	OV 12.12.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Hegetschweiler	Univ. Saarbrücken	T-Symmetrie mit Variationen: Neues aus der Koordinationschemie von Polyalkohol- , Polyamin- und Polyaminopolyalkohol- Liganden	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	
Halle	OV 09.01.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Steglich	LMU München	Neues aus der bunten Chemie der Pilze und Meeresorganismen	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	
Halle	OV 17.04.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Winterhalter	TU Braunschweig	Countercurrent Chromatographie - Prinzip und Anwendung in der Lebensmittelanalytik	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	
Halle	OV 05.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. W.S. Sheldrick	Univ. Bochum	Mikroporöse Koordinationspolymere auf der Basis von Metallchalkogeniden - Design und Eigenschaften	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	
Halle	OV 19.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Optical Experiments with Single Molecules: Application in Nano- and Biosciences	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Großer Hörsaal, Mühlpforte 1	
Halle	OV 10.10.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Glycolipide als tumorassoziierte Antigene und Zelladhäsionsliganden	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	
Halle	OV 04.12.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Optical experiments with single molecules: Applications in nano- and biosciences (Terminverschiebung erfolgt)	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Großer Hörsaal, Mühlpforte 1	Änderung!
Halle	OV 11.12.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. H.P. Beck	Univ. Saarbrücken	Von Unsichtbarem, Windmühlen und wundersamem Fortgang der Dinge - Don Quichote und die Kristallchemie von Kationen mit einsamem Elektronenpaar	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	
Halle	OV 15.01.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	Inorganic Chemistry Goes Protein Size - Fiction or Reality?	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	
Halle	OV 19.02.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. KH. Kitzerow	Univ. Paderborn	Flüssigkristalle: Von der dynamischen Streuung zur Leuchtdiode	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Großer Hörsaal, Mühlpforte 1	
Halle	OV 21.05.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Die Natur der chemischen Bindung - alte Fragen, neue Antworten	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Hörsaal, Kurt-Mothes-Str. 3	
Halle	OV 25.06.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Selbstorganisierende Oligo-, Poly- und Cyclothiophene	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	
Halle	OV 02.07.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Madsen	TU Lyngby/Dänemark	Synthesis of Natural Products from Carbohydrates by the Use of Ring-Closing Olefin Metathesis	Univ. Halle, Fachbereich Pharmazie, Hörsaal, Wolfgang-Langenbeck-Str. 4	
Halle	OV 16.07.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Engewald	Univ. Leipzig	Die Kopplungg GC-MS/MS - wieviel Chromatographie brauchen wir noch?	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	
Halle	OV 15.10.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schmidt	Univ. Linz/Österreich	Neues vom Holz	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	
Halle	OV 19.11.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. L.H. Gade	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Strategien in der Homogenkatalyse: Von der Koordinationssphäre in Einkernkomplexen zu makromolekularen Dendrimerkatalysatoren	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	
Halle	OV 20.11.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Frank	Bayer Bitterfeld GmbH, Bitterfeld	Phasen der Arzneimittelforschung am Beispiel des Aspirins (Antrittsvorlesung)	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3	

Halle	OV 12.01.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. I.W.M. Smith	Univ. Birmingham/GB	Wilhelm-Jost-Gedächtnisvorlesung: Chemistry amomgst the stars: Reaction kinetics at a new Frontier	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Jacob-Volhard- Hörsaal, Mühlpforte 1
Halle	OV 14.01.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Stöckigt	Univ. Mainz	Molekulare Analyse der Vinorin Synthase - ein zentrales Enzym der Alkaloid- Biosynthese in Rauvolfia	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 18.02.2004 16.00 c.t.	Prof. A. Llobet	Univ. Girona/Spanien	Azomacrocyclic complexes and their application in bioanorganic and coordination chemistry	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 07.04.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. J.O. Metzger	Univ. Oldenburg	Massenspektrometrische Untersuchung von Reaktionen in Lösung oder wie kann man Carbeniumionen bei SN1-Reaktionen und Radikale bei Radikalreaktionen sehen?	Univ. Halle, Fachbereich
Halle	OV 12.05.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Ley	Symrise GmbH & Co.KG, Holzminden	Geschmack-Physiologie, Moleküle, Modifizierung	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Hörsaal, Kurt-Mothes-Str. 3
Halle	OV 16.06.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Krebs	Univ. Münster	Metalloenzyme und ihre anorganischen Modellverbindungen - Violette Phosphatasen und Catecholoxidasen	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 11.11.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Ungar	Univ. Sheffield/GB	Periodic and quasiperiodic patterns in dendrimer nanostructures	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 24.11.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Graphitmoleküle	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 08.12.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Biomimetik und Organokatalyse für die Synthese enantiomerenreiner Epoxide, Aldole und Aminosäuren	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 25.05.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. C.E. Schäffer	Univ. Kopenhagen/Dänemark	The present day importance of ligand- field theory in a historical perspective	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 15.06.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Jug	Univ. Hannover	Clustermodelle und Molekulardynamik - Neue Methoden für Festkörper, Oberflächen und Katalyse	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 13.07.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Quack	ETH Zürich/Schweiz	JOST-Gedächtnisvorlesung: Molekülspektroskopie und kinetische Primaerprozesse zwischen Yoctosekunden und Jahrmilliarden	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Großer Hörsaal, Mühlpforte 1
Halle	OV 19.10.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Köhler	TU Ilmenau	Mikrosysteme für chemische und biologische Anwendungen	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 20.10.2005 16.00 c.t.	Dr. A. Schunk	GDCh, Frankfurt/Main	Neue Wege in der Wissenschaft: Der Forschungs- und Technologieführer Chemie	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Raum 125, Kurt- Mothes-Str. 2
Halle	OV 21.10.2005 16.15 c.t.	Prof. Dr. R. Madsen	TU Lyngby/Dänemark	Ring-Closing Olefin Metathesis: Method Development and Synthetic Applications	Univ. Halle, Leibnitz Institut für Pflanzenbiochemie, Kurt- Mothes-Saal, Weinberg 3
Halle	OV 09.11.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Schlüter	ETH Zürich/Schweiz	Kovalente dendritische Nanoobjekte: Wie man sie synthetisiert und zu was man sie einsetzt	
Halle	OV 29.11.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Beckert	Univ. Jena	Cycloamidine - wertvolle Bausteine in der Synthesechemie	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Raum 401, Kurt- Mothes-Str. 2
Halle	OV 05.12.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Glorius	Univ. Marburg	Katalysator- und Reaktionsdesign für eine effiziente Synthese	Univ. Halle, Leibnitz Institut für Pflanzenbiochemie, Seminarraum Phytotechnikum, Weinberg 3
				Interaktion zwischen mykoparasitischen Pilzen und ihren Wirtspilzen - neue	Univ. Halle, FB Pharmazie,

Halle	OV 08.12.2005 16.00 c.t.	PD Dr. P. Spiteller	TU München	Ansätze zur Isolierung aktiver Naturstoffe"	Hörsaal, Wolfgang- Langenbeck-Str. 4
Halle	OV 10.05.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. HG. Schmalz	Univ. Köln	Übergangsmetalle in der Synthese bioaktiver Verbindungen	Univ. Halle, Leibnitz Institut für Pflanzenbiochemie, Kurt- Mothes-Saal, Weinberg 3
Halle	OV 17.05.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Niclas	SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH, Wittenberg	Wirkstoffe für die Pflanzenernährung	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 31.05.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Synthese und supramolekulare Organisation von kohlenstoffreichen Architekturen	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Raum 401, Kurt- Mothes-Str. 2
Halle	OV 29.11.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Molekulare Erkennungsstudien mit biologischen Rezeptoren: Strukturbasierte Wirkstoffentwicklung	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 14.02.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Neues aus der Asymmetrischen Katalyse	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 09.05.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Enantiomerenreine y-Lactone: Zielstrukturen und Schlüsselintermedaite von Naturstoffsynthesen	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Raum 401, Kurt- Mothes-Str. 2
Halle	OV 23.05.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Berke	Univ. Zürich/Schweiz	Die katalytische ionische Hydrierung als moderne Alternative zur Wilkinson Hydrierung	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 06.06.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. N. Hüsing	Univ. Ulm	Die Sol-Gel Chemie in der Materialsynthese - von Porosität und Periodizität	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Raum 401, Kurt- Mothes-Str. 2
Halle	OV 13.06.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Zhu	Institut de Chimie des Substances Naturelles, CNRS, GIF-sur- Yvette/Frankreich	Multicomponent Reactions für Generating Molecular Complexity and for Discovering New Fundamental Transformation	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 24.09.2007 16.00 c.t.	Dr. S. Kumar Pal	Raman Research, Institute Bangalore/Indien	Syntesis and Characterization of Triphenylene-covered Gold Nanoparticles	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Raum 401, Kurt- Mothes-Str. 2
Halle	OV 07.11.2007 16.15 c.t.	Prof. Dr. L.J. Gooßen	TU Kaiserslautern	Neue katalytische Transformationen - Auf der Suche nach "Dream Reactions"	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 14.11.2007 16.15 c.t.	Prof. Dr. J. Maier	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Wilhelm-Jost-Gedächtnisvorlesung: Funktion durch Fehler: Zum "chemischen Innenleben" fester Stoffe	Univ. Halle, Institut für Chemie, Jacob-Volhard- Hörsaal, Halle, Mühlpforte 1
Halle	OV 12.12.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. S. Ebbinghaus	Univ. Augsburg	Eine Autoreise durch die Festkörperchemie	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 30.01.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. S. Mecking	Univ. Konstanz	Nanoscaling of polymer crystals and conjugated polymers by catalytic synthesis	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 06.02.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. N. Sewald	Univ. Bielefeld	Molecular Tools for Functional Proteomics	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 27.02.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. G. Süss-Fink	Univ. Neuchatel/Schweiz	Wasserlösliche Aren-Ruthenium- Verbindungen mit antitumoralen Eigenschften	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 26.03.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Molekular-definierte Katalyse: Eine Schlüsseltechnologie für die Synthese von Wirkstoffen und neuen Materialien	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 16.04.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. M.R. Buchmeiser	Leibniz-Institut f. Oberflächenmodifizierung e.V., Leipzig	Polymere monolithische Materialien: Konzepte, Synthesen und Anwendungen in den Trenntechniken, der heterogenen Katalyse und der Regenerativmedizin	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 21.05.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. R. Schobert	Univ. Bayreuth	Smarte Cytostatika: neue Targets für alte Naturstoffe	Univ. Halle, Institut für Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3

Halle	OV 04.06.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. E. Dinjus	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Biomasse - Chemierohstoff der Zukunft?	Univ. Halle, Institut für Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 18.06.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Molekular definierte Katalyse: Eine Schlüsseltechnologie für Synthese von Wirkstoffen und neuen Materialien	Univ. Halle, Institut für Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 25.06.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. M. Iwaoka	Tohoku Univ., Sendai/Japan	Selenide-selenoxide chemistry. A useful redox system for modeling antioxidant catalysis of glutathione peroxidase and controlling oxidative protein folding pathways	Univ. Halle, Institut für Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 30.06.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Hamburg	Nanoporöse anorganisch-organische Hybridmaterialien	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 05.11.2008 16.15 c.t.	Prof. J.K.M. Sanders	Univ. Cambridge/GB	From dynamic combinatorial libraries to systems chemistry	Univ. Halle, Institut für Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 19.11.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. W. Grünert	Univ. Bochum	Festkolloquium aus Anlass des 80. Geburtstags von Herrn Prof. W. Pritzkow: Stickoxidminderung in Abgasströmen: Abgaskatalysatoren zwischen heute und morgen mit Laudatio: Prof. H. Schmidt, Univ. Linz	Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 26.11.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. J. Schreckenbeck	Univ. Wuppertal	Peptide - Wertvolle Leitstrukturen nicht nur für die Pharmaforschung	Univ. Halle, Institut für Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 03.12.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Cyclodextrine und Mikrowelle in der Polymerchemie	Univ. Halle, Institut für Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 14.01.2009 16.15 c.t.	Prof. Dr. R. Gläser	Univ. Leipzig	Edelmetallhaltige Nanomaterialien: Herstellung und Recycling mittels überkritischer Fluide	Univ. Halle, Institut für Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 18.02.2009 16.15 c.t.	Prof. Dr. B. Smarsly	Univ. Gießen	New concepts in the characterization of nanoporous solids	Univ. Halle, Institut für Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 25.02.2009 16.15 c.t.	Dr. G. Heywang	Bayer AG, Leverkusen	Sekt – auch naturwissenschaftlich prickelnd	Univ. Halle, Hörsaal Hoher Weg 8
Halle	OV 08.04.2009 16.15 c.t.	Dr. G. Fricke	Nestlé Deutschland AG	Von Amts- und anderen Wegen in der Lebensmittelchemie, Kolloquium der AG JLC und des JCF Halle	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Raum 401, Kurt- Mothes-Str. 2
Halle	OV 15.04.2009 16.15 c.t.	Prof. Dr. U. Rosenthal	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Gewöhnliche und ungewöhnliche Fünfring-Metallacyclen für Anwendungen in neuartigen Homogenkatalysen	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 22.04.2009 16.15 c.t.	Prof. Dr. S. Ebbinghaus	Univ. Halle-Wittenberg	"Der akademische Chemiker und die GDCh", Karrierewege an der Universität und Vorstellung des neuen OVV	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Raum 401, Kurt- Mothes-Str. 2
Halle	OV 29.04.2009 16.15 c.t.	Prof.em. Dr. H. Stegemeyer	ehemals Univ. Paderborn	Von der Karotte zum Flachbildschirm – Zur Geschichte der Flüssigkristalle in Halle und anderswo	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 13.05.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. Andreas Türler	TU München	Ausgewählte Themen nuklearchemischer Grundlagenforschung – ein Streifzug durch die Nuklidkarte	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Raum 401, Kurt- Mothes-Str. 2
Halle	OV 13.05.2009 15.00 s.t.	Prof. Dr. A. Türler	TU München	[JCF] Grundlagen der Nuklearchemie in 60 Minuten	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 10.06.2009 16.00 c.t.	PD Dr. A. Aichele	Univ. Halle-Wittenberg	[JCF] Die einfachste Erklärung: Natur und Wissenschaft von der Natur bei G.W. Leibniz	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 17.06.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Cyclodextrine und Mikrowelle in der Polymerchemie	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3

Halle	OV 24.06.2009 16.00 c.t.	Dr. A. Hübner / Prof. Dr. W. Koch	Helmholtz-Zentrum Potsdam/ GDCh, Frankfurt am Main	[JCF] Chemisches Publikationswesen und OpenAccess	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 08.07.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Hennecke	Bundesanstalt f. Materialforschung und –prüfung, Berlin	[JCF] Der Chemiker im Öffentlichen Dienst	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 15.07.2009 16.00 c.t.	U. Hofmann	Winzergut Höhnstedt	[JCF] Vom Wein zur Traube	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 21.04.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Lippert	TU Dortmund	Kleine Moleküle mit großen Möglichkeiten: Bioanorganische und Koordinations- Chemie mit Cis-und Transplatin	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 02.06.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. S. Spange	TU Chemnitz	Zwillingspolymerisation - Eine neue Synthesestrategie in der Makromolekularen Chemie und Materialwissenschaft	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 16.06.2010 16.00 c.t.	Dr. A. Lieb	Univ. Magdeburg	Metal organic frameworks (MOFs) - eine vielseitige Verbindungsklasse	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 23.06.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Möhwald	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Polymer-Mikrokapseln als Wirkstoffträger und physikalische Modelle	Univ. Halle, Hörsaal 1.23, Von-Seckendorff-Platz 1
Halle	OV 30.06.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Koßmehl	ehem. FU Berlin	100 Jahre Bakelit - Das Kunststoffzeitalter begann in Erkner	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 23.09.2010 09.00 s.t.	Doktoranden und Nachwuchswissenschaftler der Anorganischen Chemie	Alle mitteldeutschen Universitäten/Forschungseinrichtunger	8. Mitteldeutsches Anorganiker- Nachwuchs Symposium 2010 (MANS-8)	Univ. Halle, Hörsaal 3.07, Von-Seckendorff-Platz 1
Halle	OV 07.10.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. M.A. Miranda	Univ. Valencia/Spanien	Electron Transfer-Photosensitized Cycloreversion of Oxetanes, Azetidines and Thietanes	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 20.10.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Scheffler	Univ. Magdeburg	Wärmespeichermaterialien –Bausteine im Fundament unseres Energiehaus(halt)es	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 03.11.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. O. Diwald	Univ. Erlangen-Nürnberg	Metalloxid Nanokristalle: vom Modellsystem zum Material	Univ. Halle, Fachbereich Biochemie/Biotechnologie, Großer Hörsaal, Kurt- Mothes-Str. 3
Halle	OV 17.11.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Mironov	Univ. Jekatharienenburg/Russland	Microgels from polysaccharides via multi component reactions	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 01.12.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Fischer	Univ. Hamburg	Untersuchungen zur Biosynthese von Vitamin B2	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 07.12.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. R. Taube	Univ. Halle-Wittenberg	Die Entdeckung der Aromaten- Komplexbildung durch Franz Hein und Otto Fischer	Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, Vortragsgebäude, Emil- Abderhalden-Str. 36, 06108 Halle
Halle	OV 15.12.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Restaurierung historischer Uhren - ein Stück praktischer Chemie	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 02.02.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Kersting	Univ. Leipzig	Adsorption and Storage of Small Molecules in Molecular Crystals	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 16.02.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. V. Demchenko	Univ. of Missouri, St. Louis/USA	New Strategies for Expeditious Oligosaccharide Synthesis	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 16.03.2011 16.00 c.t.	Dr. G. Heywang	ehem. Bayer AG Leverkusen	Die Chemie zwischen 5:30 und 6:30 Uhr	Univ. Halle, Hörsaal Hoher Weg 8
Halle	OV 20.04.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Tiemann	Univ. Paderborn	Nanoporöse Metalloxide: Synthese und Anwendung als Gassensoren	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 04.05.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Kroke	TU BA Freiberg	Von molekularen C3N4-Vorstufen über höher-koordinierte Siliciumverbindungen zu ultraharten BN-Nanokompositen	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 18.05.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. de Meijere	Univ. Göttingen	Von einfachen Kleinring-Bausteinen zu biologisch wirksamen Molekülen	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
					Univ. Halle, Institut für

Halle	OV 15.06.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. ER. Gesing	Bayer CropScience AG	Innovation as Driving Force in Crop Protection Research	Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 29.06.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. P.S. Dittrich	ETH Zürich/Schweiz	Microfluidic Tools for Liposome and Cell Analysis	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Halle	OV 20.07.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Hey-Hawkins	Univ. Leipzig	Fazettenreiche Chemie mit Phosphanylcyclopentadienyl-Liganden	Univ. Halle, Institut für Chemie. Raum 401, Kurt- Mothes Str. 2
Hamburg	OV 09.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Eine ungewöhnliche Synthesetechnik erschließt ein neues Gebiet der Clusterchemie: Metalloide Aluminium- und Galliumverbindungen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 16.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Görner	Bundesanstalt f. Materialforschung und –prüfung, Berlin	Moderne isotopenspezifische Verfahren zur Materialcharakterisierung	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 21.11.2000 17.00 c.t.	Dr. O. Lockhoff	Bayer AG, Leverkusen	Ein Zugang zu Glycokonjugat- Bibliotheken durch Mehrkomponenten- Reaktionen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 23.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bringmann	Univ. Würzburg	Dynamische und nicht-dynamische kinetische Racematspaltung von Lactonen: Neue Wege zu Biaryl- Naturstoffen und -Reagenzien	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 28.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Reggelin	TU Darmstadt	Präsentation pharmakophorer Gruppen am nichtpeptidischen Rückgrat: Hochsubstituierte Stickstoffheterocyclen und dekorierte Polyketide	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 30.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Wolff	TU Dresden	Kolloide, Grenzflächen und Photochemie - Neue Effekte durch Wechselwirkung von Forschungsgebieten	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 05.12.2000 17.00 c.t.	Dr. B. Schmidt	Univ. Dortmund	Die ringschließende Olefinmetathese als effiziente Synthesemethode für hochfunktionalisierte Di- und Tetrahydropyrane	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 12.12.2000 17.00 c.t.	Dr. T. Lindel	Univ. Heidelberg	Alkaloide aus Meeresschwämmen: Synthese und Funktion	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 14.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Hillenkamp	Univ. Münster	MALDI-Massenspektrometrie von Oligonucleotiden - Möglichkeiten und Grenzen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 19.12.2000 16.30 s.t.	Prof. Dr. W. Francke	Univ. Hamburg	Weihnachtskolloquium: Chemische Kommunikation bei Ameisen und Bienen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 19.12.2000 16.30 s.t.	Dr. D. Hochmuth	Univ. Hamburg	Weihnachtskolloquium: Immobilisierte Reagenzien	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 19.12.2000 16.30 s.t.	Prof. Dr. J. Voß	Univ. Hamburg	Weihnachtskolloquium: Unnatürliche Naturstoffe: 4-Thionucleoside, 5- Thionucleoside und Isonucleoside	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 21.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Förster	Univ. Hamburg	Antrittsvorlesung: Von selbstorganisierenden Polymeren zu Nano- und Biomaterialien	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 11.01.2001 17.00 c.t.	Dr. HH. Greve	Bayer AG, Leverkusen	Materialforschung bei Bayer	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 18.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Michel	Univ. Hannover	Aspekte der Strahlenexposition durch nukleare Unfälle und Anlagen im Normalbetrieb	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 23.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Synthese von Modulatoren der biologischen Signaltransduktion in Lösung und am polymeren Träger	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 25.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Anklam	EC, Joint Research Centre, Ispra/Italien	Ist Lebensmittelanalytik ausreichend für Verbraucherschutz - Rolle der Europäischen Kommission	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 30.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Stereoselektive Organische Synthese mit Licht	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 01.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Dau	FU Berlin	Röntgenspektroskopie in der bioanorganischen Chemie - Ergebnisse	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin-

				zur Wasseroxidation am Mangankomplex	Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 06.02.2001 17.00 c.t.	PD Dr. S. Hashmi	Univ. Frankfurt/Main	der Photosynthese Über enantiomerenreine Heterocyclen und ein Eldorado	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 08.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Betzel	Univ. Hamburg	Antrittsvorlesung: Methoden und Ergebnisse der hochaufgelösten Röntgenstrukturanalyse	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 03.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Reissig	FU Berlin	Stereoselektive Synthesen mit metallierten Alkoxyallenen: Neue Wege zu Azazuckern und mehr	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 10.04.2001 17.00 c.t.	Dr. T. Kolter	Univ. Bonn	Glykolipide: Stoffwechsel und Bioorganische Chemie	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 12.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Hennemann, Dr. L. Aberle	Fraunhofer-Institut f. Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung, Bremen	Charakterisierung trüber Suspensionen mit moderner Lichtstreutechnik	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 17.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.R. Hwu	Taiwan	New Photo-induced DNA Cleaving Agents	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 24.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Visualisierung von delokalisierten Elektronen in Molekülen - so schön kann Theorie sein	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 03.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. WD. Fessner	TU Darmstadt	Von Selektivität zu Diversität - Chemo- Enzymatische Verfahren in der Kohlenhydratsynthese	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 08.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Boche	Univ. Marburg	Neue Einsichten in Struktur und Reaktivität von Lithium-Cupraten: das Ende einer alten Kontroverse	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 10.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Mainz	Monomere im Cyclodextrin-Mantel. Eine neue Methode zur Polymerisation in der Wasserphase?	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 15.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Weinhold	RWTH Aachen	Synthesen von Cofaktoranaloga und modifizierten Duplex- Oligodesoxynukleotiden für Struktur- Funktions-Untersuchungen von DNA- Methyltransferasen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 17.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Proksch	Univ. Düsseldorf	Naturstoffe aus marinen Invertebraten - chemische und ökologische Aspekte	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 22.05.2001 17.00 c.t.	DiplChem. C. Paul	Univ. Hamburg	Strukturaufklärung sesquiterpenoider Inhaltsstoffe aus Lepidozia spec.	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 29.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Ziegler	Univ. Tübingen	Neue Synthesekonzepte zum Aufbau komplexer Oligosaccharide	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 31.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Wöll	Univ. Bochum	Gleiten, Haften, Schmieren - Vom Codex Atlanticus zum Hochleistungsadditiv	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 12.06.2001 17.00 c.t.	DiplChem. J. Renze	Univ. Hamburg	cycloSal-Pronucleotide: Einfluß von Substituenten in der Benzyl-Position	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 14.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. von Figura	Univ. Göttingen	C-α-Formylglycin: eine ungewöhnliche posttranslationale Modifizierung im katalytischen Zentrum von Sulfatasen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 19.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Geyer	Univ. Regensburg	Polyol-Lego: Von verbrückten Oligosacchariden und starren Dipeptiden	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 28.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Wüthrich	ETH Zürich/Schweiz	NMR, Structural Biology and Mad Cow Disease	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 03.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.A. Wessjohann	Leibniz-Institut f. Pflanzenbiochemie, Halle/Saale	Enzymatische C-C-Verknüpfungen mit Prenyltransferasen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 05.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Metz	TU Dresden	Synthese bioaktiver Verbindungen mittels intramolekularer Cycloaddition	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
					Univ. Hamburg, Fachbereich

Hamburg	OV 10.07.2001 17.00 c.t.	DiplChem. H. Möller	Univ. Hamburg	Optimierung von Entry-Inhibitoren zur Verhinderung der HIV-Infektion	Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 12.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Sheldon	Univ. Delft/Niederlande	Enzymatic Conversions under Non-natural Conditions	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 23.10.2001 17.00 c.t.	DiplChem. L. Meyer	Univ. Hamburg	Lichtinduzierte Cycloadditionen an Enonsystemen. Müssen es immer Cyclobutane sein?	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 30.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Kragl	Univ. Rostock	Enzymkatalyse in ionischen Flüssigkeiten	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 06.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Haley	Univ. of Oregon, Eugene/USA	Tuning the Reactivity of (2- Ethynylphenyl)triazenes: Synthetic and Mechanistic Studies Toward the Formation of Annulenes, Cinnolines, and Isoindazoles	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 13.11.2001 17.00 c.t.	Dr. P. Wessig	HU Berlin	Carbo- und Heterocyclensynthesen mit Hilfe der Norrish-Yang-Reaktion	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 20.11.2001 17.00 c.t.	Dr. H. Wennemers	Univ. Basel/Schweiz	Selektive Erkennung von Peptiden durch kleine Rezeptoren	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 27.11.2001 17.00 c.t.	Dr. U. Nubbemeyer	FU Berlin	Naturstoffsynthese - Aufbau und Einsatz optisch aktiver Stickstoff-Heterocyclen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 04.12.2001 17.00 c.t.	Dr. A. Jäschke	FU Berlin	Nukleinsäuren als Katalysatoren in der Organischen Synthese	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 18.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Thiem	Univ. Hamburg	Weihnachtskolloquium: Ein Blick (=Einblick) in die chemoenzymatische Synthese von Oligo-sacchariden	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 18.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Meyer	Univ. Hamburg	Weihnachtskolloquium: Vom NMR- Spektrum über kombinatorische Chemie zu neuen Wirkstoffen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 18.12.2001 17.00 c.t.	Dr. W. Maison	Univ. Hamburg	Weihnachtskolloquium: Stereoselektive Synthesen cyclischer Aminosäuren und deren Verwendung als strukturinduzierende Bausteine in Peptiden	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 08.01.2002 17.00 c.t.	DiplChem. K. Gorziza	Univ. Hamburg	Das HNK-1 Kohlenhydratepitop: Funktion und Synthese	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 15.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Martens	Univ. Oldenburg	Chemie heterocyclischer Imine	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 22.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Plusquellec	Univ. Rennes/Frankreich	Aldohexoses in the Furanose Form. Just an Oddity?	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 29.01.2002 17.00 c.t.	S. Sölter	Univ. Hamburg	Identifizierung und Synthese von Naturstoffen aus borealen Schwämmen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 05.02.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Schaumann	TU Clausthal	Silizium-Wanderungen als Werkzeug der Organischen Synthese	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 07.02.2002 16.45 s.t.	Prof. Dr. B. Albert	Univ. Hamburg	Wahl des neuen Ortsverbandsvorstandes, anschl. Antrittsvorlesung von Frau Prof. Albert	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 04.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Weis	Wacker-Chemie GmbH, München	Silicone - Multitalente aus Sand	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 11.04.2002 17.00 c.t.	Dr. U. Panne	TU München	Möglichkeiten der Laserspektroskopie in der Prozess- und Umweltanalytik	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 18.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Zentel	Univ. Mainz	Polymere und Licht: Farben durch Überstrukturen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 25.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Jensen-Jarolim	Univ. Wien/Österreich	Allergene und Memotope	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin-

					Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 02.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Cammann	Univ. Münster	Chemo- und Biosensoren für Massenmärkte	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 16.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Tacke	Univ. Würzburg	Verbindungen des Höherkoordinierten Siliciums: Chemische und Biologische Aspekte	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 30.05.2002 17.00 c.t.	Dr. M. Wiese	Bernhard-Nocht-Institut f. Tropenmedizin, Hamburg	Signalübertragungswege - Wege zur Bekämpfung einzelliger Parasiten	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 06.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Buchmeiser	Univ. Innsbruck/Österreich	Neue Materialien und Methoden zur Herstellung Träger-fixierter Katalysatoren	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 20.06.2002 17.15 s.t.	I. Entelmann	TU Hamburg-Harburg	Umwelt-Minisymposium: Herausforderung EU-Wasserrahmenrichtlinie Anforderungen und Realität am Beispiel Niedersachsens; im Anschluss Abschlussdiskussion	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 20.06.2002 16.45 s.t.	Prof. Dr. RD. Wilken	Institut f. Wasserforschung und Wassertechnologie, Wiesbaden	Umwelt-Minisymposium: Zu viele Pillenreste im Trinkwasser?	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 20.06.2002 13.00 s.t.	Dr. M. Schulz	Lab. d. Sciences du Climat et de L'Environnement, Paris/Frankreich	Umwelt-Minisymposium: Die Bedeutung atmosphärischer Aerosole für das Klima	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 20.06.2002 13.30 s.t.	Dr. M. Steiger	Univ. Hamburg	Umwelt-Minisymposium: Denkmal?! - Die Rolle von Luftschadstoffen bei der Zerstörung von Kulturdenkmälern	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 20.06.2002 14.00 s.t.	Dr. R. Kallenborn	Norwegisches Institut f. Luftforschung, The Polar Environmental Centre	Umwelt-Minisymposium: Es liegt was in der Luft Betrachtungen über die Belastung unserer Innen- und Außenluft mit künstlichen Duftstoffen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 20.06.2002 14.30 s.t.	Prof. Dr. J. Westendorf	Univ. Hamburg	Umwelt-Minisymposium: Wieviel Mensch verträgt das Wasser? - toxikologische Aspekte von Oberflächengewässern am Beispiel der Elbe	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 20.06.2002 15.45 s.t.	Prof. Dr.Dr. W. Francke	Univ. Hamburg	Umwelt-Minisymposium: Wie belastet sind unsere Flüsse? - Fremdstoffe in Elbe und Oder	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 20.06.2002 16.15 s.t.	R.O. Schill	Univ. Tübingen	Umwelt-Minisymposium:munter wie ein Fisch im Wasser? - Organismen und ihr alltäglicher Streß	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 20.06.2002 13.00 s.t.	siehe Einzelvorträge	siehe Einzelvorträge	Umwelt-Minisymposium: Umwelt kein Thema mehr? - Belastung von Luft und Wasser - Anforderungen an eine Nachhaltige Entwicklung	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 03.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Fischer / Prof. Dr. B. Schenk	Bochum / Hamburg	JCF: Bachelor in der Lehrerausbildung: Irrweg oder Ausweg?	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 04.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.A. Fischer	Univ. Bochum	JCF: Selektive Metallisierung von Organischen Monoschichten (SAMs) durch Metallorganische Chemische Dampfabscheidung	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 11.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. C. Broekaert	Univ. Hamburg	Antrittsvorlesung: Atomspektrometrie - von Bunsen und Kirchhoff bis heute	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 24.10.2002 17.00 c.t.	Dr. O. Seitz	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Erzwungene Interkalation - Wie man Basenlücken stopft und Einzelbasenmutationen nachweist	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 30.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.C. Cummins	MIT, Cambridge/USA	The Remarkable World of Molybdaziridine and Niobaziridine Hydrides	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 07.11.2002 17.00 c.t.	PD Dr. R. Anwander	TU München	Organolanthanoidchemie in München und Hamburg	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 14.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ortner	TU Darmstadt	Lösung des Rätsels des unterschiedlichen Verschleißverhaltens von Gusseisensorten (GG und CCV) für den Bau hochverdichteter Dieselmotoren	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6

				Regulation von Ionenkanälen durch	Univ. Hamburg, Fachbereich
Hamburg	OV 21.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Korth	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf	alternatives Spleißen, dargestellt am BK- Kanal der glatten Muskulatur	
Hamburg	OV 28.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Dronskowski	RWTH Aachen	Iteranter Ferro- und Antiferromagnetismus aus chemischer Perspektive	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 05.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Kiedrowski	Univ. Bochum	Von minimalen Replikatoren zu replizierbaren Nanoobjekten – Status quo und Perspektiven	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 12.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. Strahlenchemie, Mülheim/Ruhr	Komplexchemie der (Ultra-) Spurenelemente: Wozu brauchen wir sie?	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 16.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Meinhardt	Univ. Münster	Stammentwicklung und Stammverbesserung bei Bacillus megaterium	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 23.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Tauscher	-	Vortragsthema wird noch bekannt gegeben	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 30.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Atkins	Univ. Oxford/GB	Chemistry, the Great Ideas	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 06.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Berke	ETH Zürich/Schweiz	Chemie im Altertum: Die Erfindung von blauen und purpurnen Farbpigmenten	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 17.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Optically Funtional Materials based on porous oxides	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 24.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Welzel	Univ. Leipzig	Das Antibiotikum Moenomycin A – ein Wegweiser in die bioorganische Chemie	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 15.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. Å. Bergmann	Univ. Stockholm/Schweden	Improved exposure assessments of environmental pollutants – a matter of chemical synthesis, analysis and pharmacokinetic studies	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 05.06.2003 17.00 c.t.	Dr. G. Heywang	Bayer AG, Leverkusen	Wasser – ein alltägliches Wunder!?" Experimentalvortag	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 19.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Blümich	RWTH Aachen	Materialforschung mit Magnetischer Resonanz: Spektrum, Bilder und Wahrscheinlichkeiten	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 03.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. HB. Buergi	Bern/Schweiz	Exploring molecules in the solid: order, disorder, statics and dynamics	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 17.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Kötz	Univ. Potsdam	Selbstorganisation an der Schnittstelle zwischen Polymer- und Kolloidchemie	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 23.10.2003 17.00 c.t.	Dr. S. Marcinowski	BASF AG, Ludwigshafen	Chemieinnovationen: Motor für die Volkswirtschaft	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 30.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Torda	Univ. Hamburg	Protein force fields, optimisation, optimism, use and abuse	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 06.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Elvers	AKCC, Hamburg	Chancengleichheit in der Chemie? Situation der Chemikerinnen in Deutshland	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 13.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Vahrenholt	REpower Systems AG, Hamburg	Was kommt nach dem Öl?	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 27.11.2003 17.00 c.t.	Dr. B. Jenniches	McKinsey & Company, Inc., Hamburg	White biotechnology: Chance für Wirtschaft, Umwelt und Arbeit	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 04.12.2003 17.00 c.t.	Dr. K. Janssens	Univ. Antwerpen/Belgien	Röntgenfluoreszenzspektrometrie mit Synchrotronstrahlung	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 11.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Walter	Univ. Hamburg	Entwicklungslinien der Chemie: Vom Akademischen Gymnasium zum Fachbereich Chemie der Universität Hamburg	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6

Hamburg	OV 15.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Spener	Univ. Münster	Fette als Partner der Gene: Nutzen oder Schaden?	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 05.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Berger	Univ. Leipzig	Spins in Bewegung – chemische Anwendungen von NMR- Diffusionsmessungen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 08.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Schmidt	Univ. Mainz	Wie lehre ich synthetischen Makromolekülen das Laufen?	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 29.04.2004 17.00 c.t.	Dr. M. Major	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Molecular Electronics: Devices of Tommorow	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 13.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Engels	Univ. Frankfurt/Main	Chemisch modifizierte Ribozyme und RNAi: Synthese, Struktur und antivirale Funktion	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 27.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Moens	Univ. Gent/Niederlande	Plasma mass spectrometry for material and life sciences	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 10.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Dinjus	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Wasserstoff und/oder Synthesegas aus Biomasse: Zur Rolle der Katalyse	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 17.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Henle	TU Dresden	Advanced Glycation Endproducts (AGEs): Urämische Toxine oder funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 21.10.2004 16.00 s.t.	Dr. P. Braunstein	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Festkolloquium anlässlich der virtuellen Emeritierung von Prof. Dr. Dr.h.c. Heindirk tom Dieck: Planned and Unplanned Adventures with Ligands and Metal-Metal Bonds	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 21.10.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. McCleverty	Univ. Bristol/GB	Festkolloquium anlässlich der virtuellen Emeritierung von Prof. Dr. Dr.h.c. Heindirk tom Dieck: Innocence and Guilt: a Chemical Perspective	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 04.11.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Thauer	MPI f. terrestrische Mikrobiologie, Marburg	Eisen(II)carbonyle als Wirkungsgruppen von Hydrogenasen zur Aktivierung von $\rm H_2$	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Änderung! Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 11.11.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. Dr.hc.mult. A. Müller	Univ. Bielefeld	Von Nanoporösen Clustern zur Super- Supramolekularen Chemie: Perspektiven für eine Nanotechnologie	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Änderung! Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 25.11.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Hartwig	TU Berlin	Einfluss von toxischen Metallverbindungen und essentiellen Spurenelemten auf die Stabilität des Genoms	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 02.12.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. O. Nuyken	TU München	Amphiphile Blockcopolymere auf Basis von 2-Oxazohnen und deren Anwendung in der mizellaren Katalyse	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 09.12.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Sprinzl	Univ. Bayreuth	Proteine aus dem Reagenzglas	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 13.01.2005 17.15 c.t.	Dr. H. Kogler	Aventis-Pharma, Frankfurt/Main	Die NMR-Spektroskopie als Strukturanalytische Methode, eine Informationstheoretische Betrachtung	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 27.01.2005 16.15 c.t.	Dr. H. Brandt	BASF AG, Ludwigshafen	Effektives Innovationsmanagement - Voraussetzung erfolgreicher Forschung	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 03.02.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Manz	Institut f. Spektrochemie u. Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Chip technology, nanoliters and picoliters - miniaturization of (bio)analytical chemistry methods	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 07.04.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Klüfers	LMU München	Polymorphe" Liganden: Komplexchemie mit reduzierenden Zuckern	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 14.04.2005 17.15 c.t.	Dr. R. Lobinski	CNRS, Pau/Frankreich	Sepciation	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 21.04.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. B. Moerschbacher	Univ. Münster	Eine Bioaktivitäts-Matrix für Chitosane im Pflanzenschutz	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6

Hamburg	OV 28.04.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. HJ. Deiseroth	Univ. Siegen	Von unkonventionellen Kugelpackungen zur Mikro- und Nanostruktur komplexer Festkörper	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 23.06.2005 17.30 c.t.	Dr. N. Jakubowski	Institut f. Spektrochemie u. Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Plasmamassenspektrometrie: neue Entwicklungen für die Analytik	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	Änderung!
Hamburg	OV 30.06.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. L. Kroh	TU Berlin	Lebensmittel gegen oxidativen Stress	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 03.11.2005 17.00 c.t.	DiplWirt.Chem. S. Rietfort	GDCh, Frankfurt/Main	Neue Wege in der Wissenschaft: Der Forschungs- und Technologieführer Chemie und angrenzende Gebiete	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 10.11.2005 17.00 c.t.	Dr. J. Andrä	Forschungsinstitut Borstel, Leibniz- Zentrum für Medizin und Biowissenschaften	Körpereigene Abwehrstoffe des angeborenen Immunsystems als neue Antibiotika	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 08.12.2005 16.30 s.t.	A. Frömsdorf	Univ. Hamburg	Herstellung hochgeordneter, nanostrukturierter Oberflächen mittels Diblockcopolymeren als Template	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 08.12.2005 16.30 s.t.	T. Kurz	Univ. Hamburg	Synthese und Reaktivität 4- funktionalisierter Oxazolidin-2-one	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 08.12.2005 16.30 c.t.	C. Clasen	Univ. Hamburg	Polymere Fluide in Mikrodimensionen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 15.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hirner	Univ. Duisburg-Essen	Organometallverbindungen in biologischen und umweltrelevanten Matrizes: eine Herausforderung für die Speziesanalytik	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 12.01.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. T. Hofmann	Univ. Münster	Die molekulare Welt des Lebensmittelgeschmacks	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 19.01.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Grätzel	EPF Lausanne/Schweiz	Licht und Energie, Nanokristalline Farbstoffsolarzellen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	Änderung!
Hamburg	OV 02.02.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Jäschke	Univ. Heidelberg	Von Scheren, Schaltern und Schablonen - Nukleinsäuren als Werkzeuge in der Chemie	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 27.04.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Binnewies	Univ. Hannover	Neues vom Siliciumtetrachlorid	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 11.05.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Schwack	Univ. Hohenheim	ELISA und IRMS: Werkzeuge zur Analytik gebundener Pflanzenschutzmittelrückstände in Früchten	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 18.05.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. U. Banin	Hebrew Univ. Jerusalem/Israel	ist noch nicht bekannt	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 01.06.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. U. Karst	Univ. Münster	Kopplungstechniken und Miniaturisierung: Neue Strategien in der instrumentellen Analytik	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 15.06.2006 17.15 c.t.	Dr. M. Kalinowski	Univ. Hamburg	Spurenanalyse radioaktiver Isotope zur Überwachung von nuklearen Rüstungskontrollabkommen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 22.06.2006 17.15 c.t.	Dr. J. Andrä	Forschungszentrum Borstel	Die Membran-zerstörende Wirkung antimikrobieller Peptide: Ein strukturell und funktionell konserviertes Abwehrprinzip in Amöbe, Wurm, Schwein und Mensch	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 29.06.2006 17.15 c.t.	N.N.	Univ. Hamburg	Abschiedsveranstaltung für Prof. Dr. Rehder	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
Hamburg	OV 06.07.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. C. Leopold	Univ. Hamburg	Der Vortrag wird auf das Wintersemester 2006/07 verschoben!	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	Änderung!
Hamburg	OV 13.07.2006 17.15 c.t.	Dr. S. Heuser	Lilly Forschungs- und Entwicklungszentrum, Hamburg	Peptidomimetic Small Orally Active Growth Hormone Secretagogues	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6	
				Heteronukleare Molybdän/Bismut-	Univ. Hamburg, Fachbereich	

Hamburg	OV 26.10.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. C. Limberg	HU Berlin	Organyle: Von Alkoxiden über Bananen- Bindungen zu Oberflächenmodellen und Sensoren	Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 23.11.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Bacher	TU München	Isoprenoid Biosynthese	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 30.11.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. C. Leopold	Univ. Hamburg	Überzogene Arzneiformen: Erwünschte und unerwünschte Wechselwirkungen zwischen Wirkstoffkern und Polymerüberzug	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 07.12.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. U. Panne	HU Berlin	Mit Sicherheit vorn - Analytische Chemie an der BAM	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 14.12.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. O. Krätz	LMU München	Das Beilsteins Handbuch und die Grenzen der chemischen Erkenntnis im 19. Jahrhundert	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 11.01.2007 17.15 c.t.	Dr. WU. Palm	Univ. Lüneburg	Zur Bedeutung photochemischer Abbauprozesse oganischer Verbindungen in der Umwelt	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 18.01.2007 17.15 c.t.	Dr. S. Agarwal	Univ. Marburg	New frontiers in the synthesis and properties of degradable polymers	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 25.01.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Fischer	Univ. Hamburg	Biosynthese von Vitamin B2	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 01.02.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Görlach	Leibniz-Institut f. Altersforschung, Jena	Structural characterisation of pathogenic biomolecules by NMR spectroscopy	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 12.04.2007 17.15 c.t.	Dr. T. Kurz	Univ. Hamburg	Neue Aspekte der Antimalaria- Wirkstoffforschung am Beispiel des Arzneistoffs Fosmidomycin	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 26.04.2007 17.15 c.t.	Dr. R. Kaiser	Fa. Givaudan, Zürich/Schweiz	The Scent of the Vanishing Flora	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 10.05.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Funktionalisierte Polymere: Cyclodextrine und Mirkowelle	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 24.05.2007 17.15 c.t.	Dr. W. Maier	BASF AG, Ludwigshafen	Interessante und exotische Facetten aus der BASF NMR-Fabrik	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 07.06.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Aepfelbacher	Universitätskrankenhaus Eppendorf, Hamburg	Modulation of protein and cell function by pathogenic bacteria	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 14.06.2007 17.15 c.t.	Dr. S. Klussmann	CEO & CSO NOXXON Pharma AG, Berlin	Spiegelmers - mirror-image oligonucleotides as new therapeutics	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 21.06.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Reaktionen an Oberflächen: Vom Atomaren zum Komplexen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 28.06.2007 17.15 c.t.	Dr. M. von Bergen	Umweltforschungszentrum Leipzig- Halle GmbH, Leipzig	Venome proteome and medical applications	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 05.07.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. F. Vanhaecke	Univ. Ghent/Belgien	ICP mass spectrometry as a workhorse in the modern analytical lab - unraveling scientific problems via determination of trace elements, elemental species and isotope ratios	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 12.07.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Boysen	Univ. Hannover	Kohlenhydrate als Synthesewerkzeuge in der Organischen Chemie	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 08.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Groll	TU München	Natural and synthetic inhibitors of the 20S proteasome: Crystallographic knowledge in drug design strategies	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 22.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Abetz	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH	Nanostrukturierte Materialien auf der Basis von Blockcopolymeren	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 06.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Katalyse: Eine Schlüsselteechnologie für das 21. Jahrhundert	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin-

					Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 20.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Van Grieken	Univ. Antwerpen/Belgien	Aerosol analysis for art conservation and environmental health	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 17.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Schulz	TU Braunschweig	Überleben mit Chemie - Chemische Kommunikation bei Arthropoden und Bakterien	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 31.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Ludwig	Univ. Rostock	Anomalien und Rätsel: Die ungewöhnlichen Eigenschaften von Wasser und ionischen Flüssigkeiten	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 07.02.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Hamburg	Antrittsvorlesung: Poröse Materialien: Können Löcher nützlich sein?	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 10.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Neues aus der Pi-Komplexchemie des Siliciums	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 22.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Bogaerts	Univ. Antwerpen/Belgien	Modeling of plasmas, plasma-solid and laser-solid interaction	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 02.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Chapmann	DESY, Hamburg	Single particle imaging with X-ray free- electron laser	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal D, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 19.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Weber	Univ. Freiburg	Magnetische Resonanzuntersuchungen an Blaulichtrezeptoren	Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 03.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Weinkauf	TU München	Strukturelle Dynamik der kleinen Hitzeschockproteine	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 30.10.2008 17.00 c.t.	DiplChem. D. Cegiel	NICO-Pyrotechnik, Trittau	Einführung in die Pyrotechnik	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 06.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Schulz	TU Braunschweig	Überleben mit Chemie - Chemische Kommunikation bei Arthropoden und Bakterien	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 13.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Clasen	Univ. Hamburg	Habilitationsvortrag: Mikrorheologie - das Verhalten von Fluiden in Mikrodimensionen	Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 27.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. U. Beisiegel	UKE, Hamburg	Stoffwechsel der Nahrungslipide	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 04.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Weller	Centrum f. Angewandte Nanotechnologie (CAN), Hamburg	Von Zwergen, Igeln und Nanogold: Faszinierendes und Kurioses aus dem Nanokosmos	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal A, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 11.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Grotemeyer	Univ. Kiel	Von zitternden Molekülen und aufgeschreckten Giften: Massenspektrometrie mit Licht	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 08.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Winter	Univ. Münster	Materialien für Lithium-Ionen-Batterien: Evolutionärer oder revolutionärer Technologiewechsel?	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 15.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Gerardy-Schahn	Med. Hochschule Hannover	Die zentrale Rolle der (Poly)Sialinsäure in der Entwicklung höherer Vertebraten	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 29.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Spinelli	Univ. Bologna/Italien	Fifty Years (or More) Playing at Opening and Closing Heterocycles: From the Cusmano-Ruccia Reaction to the Discovery of Calcium Channel Modulators by a Multidisciplinar Approach	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 05.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Epple	Univ. Duisburg-Essen	Calciumphosphat in Biologie und Medizin: Vom Knochenersatz bis zum Gentransfer	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 30.04.2009 17.00 c.t.	Dr. P. Kursula	Univ. Oulu/Finnland	Structural Biology of the Myelin Sheath	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 14.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Winter	Univ. Münster	Materialien für Lithium-Ionen-Batterien: Evolutionärer oder revolutionärer Technologiewechsel?	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
				Ein multidimensionaler Ansatz zur molekularen Erkennung in chemischen	Univ. Hamburg, Fachbereich

Hamburg	OV 28.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	und biologischen Systemen: Strukturbasierte Entwicklung von Enzyminhibitoren	Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 18.06.2009 17.00 c.t.	Dr. E. Spillner	Univ. Hamburg	Rekombinante Ansätze in der Allergologie (Habilitationsvortrag)	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 02.07.2009 17.00 c.t.	PD Dr. W. Eisenreich	TU München	Auf Entdeckungsreisen durch metabolische Netzwerke: Neue Techniken, Reaktionen und Mechanismen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 16.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. KP. Jäckel	BASF SE, Ludwigshafen	Der Analytiker in der Chemischen Industrie - gesuchter Spezialist oder Auslaufmodell?	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 22.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	Quantenchemische Untersuchungen zur Struktur und Reaktivität von Zeolithkatalysatoren und Metall- Organischen Gerüstverbindungen (MOF)	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 05.11.2009 17.00 c.t.	Dr. R. Kaiser	Givaudan, Dübendorf/Schweiz	Im Reich der Naturdüfte – chemische, olfaktorische und biologische Betrachtungen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 19.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Belder	Univ. Leipzig	Auf dem Weg zum Chip-Labor	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 03.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Einsle	Univ. Freiburg	Metalloenzyme im Stickstoffkreislauf: Strukturen und Funktionen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 14.01.2010 17.00 c.t.	Dr. C.M. Thiele	TU Darmstadt	Residuale dipolare Kopplungen als neuartige NMR-Parameter in der Strukturaufklärung organischer Verbindungen und katalytisch aktiver Spezies	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 21.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Wennemers	Univ. Basel/Schweiz	Bioinspired Chemistry Using the Different Faces of Peptides - Molecular Scaffolds, Asymmetric Catalysis, Silver- Nanoparticles	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 22.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nießner	TU München	Laser oder Antikörper – Zwei starke Partner der Analytischen Chemie	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 06.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Exploring Nanostructured Systems with Single Molecule Probes: From Nanoporous Materials to Drug Delivery Systems in Living Cells	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 20.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.R. Ernst	ETH Zürich/Schweiz	Die Entwicklung der zweidimensionalen NMR Spektroskopie, ein methodischer Durchbruch mit weitreichenden Folgen in Chemie, Molekularbiologie und Medizin	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 03.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Knochen, Zähne, Ohrenstaub: Bildung und Struktur von biomimetischen NanoKompositen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 10.06.2010 17.00 c.t.	PD Dr. J. Franzke	Leibniz-Institut f. Analytische Wissenschaften - ISAS - e.V., Dortmund	Beiträge zur Erforschung neuer Mikroentladungen für die spektrochemische Analyse	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 17.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nießner	TU München	Laser oder Antikörper - Zwei starke Partner der Analytischen Chemie	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 11.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Heckel	Univ. Frankfurt/Main	Triggers and Glue for Nucleic Acids	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 09.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Ducho	Univ. Göttingen	Von Nucleosid-Antibiotika zu modifizierten Oligonucleotiden	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 06.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Streli	TU Wien/Österreich	Synchrotronstrahlungsinduzierte TXRF	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 14.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Stark	Univ. Hamburg	Antrittsvorlesung: Redoxökonomie und die besondere Stellung von Oxidationsreaktionen	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6

Hamburg	OV 26.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Speicherung von Energie - eine Herausforderung an die Chemie	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 09.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Groningen/Niederlande	Structure-based Inhibitor Design for the Non-Mevalonate Pathway	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hamburg	OV 30.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Ficner	Univ. Göttingen	Structure and function of RNA-modifying enzymes	Univ. Hamburg, Fachbereich Chemie, Hörsaal B, Martin- Luther-King-Platz 6
Hannover	OV 09.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Möller	Univ. Ulm	Periodische und aperiodische Nanomuster aus metallischen und oxidischen Clustern durch Selbstorganisation von Makromolekülen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 23.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Werner	Univ. Stuttgart	Wilhelm-Jost-Gedächtnisvorlesung: Lokale Behandlung der Elektronenkorrelation in grossen Molekülen: Neue ab initio Methoden mit linearem Skalierungsverhalten	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 14.12.2000 16.00 s.t.	N.N.		Weihnachtskolloquium, gemäß besonderer Ankündigung	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 11.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gauglitz	Univ. Tübingen	Sensoren: Molekulare Wechselwirkung an modifizierten Oberflächen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 25.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Endo, Exo, Hetero: Darstellung von und Chemie mit Fullerenen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 08.02.2001 17.00 c.t.	Dr. HC. Langowski	Fraunhofer-Institut f. Verfahrenstechnik u. Verpackung, Freising	Permeationsbarrieren aus Polymerfolien für Verpackungen und technische Produkte	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 10.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Vögtle	Univ. Bonn	Ineinander verschlungene Moleküle - Templatsynthesen und topologische Chiralität	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 14.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.W.R. Wallace	Univ. Kiel	JCF: What is marine biogeochemistry? And is it changing?	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 21.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.W. Castleman, Jr.	Pennsylvania State Univ./USA	Wilhelm-Jost-Gedächtnisvorlesung: Clusters as building blocks of new materials	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 28.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Bensch	Univ. Kiel	Thioantimonate - Solvothermale Synthesen, Strukturen und In-situ- Röntgenbeugungsuntersuchungen zur Kristallisationskinetik	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 12.07.2001 17.00 c.t.	Dr. R. Metternich	Schering AG, Berlin	Untersuchungen zur Totalsynthese des Immunsuppresivums Sanglifehrin A	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 25.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Zetzsch	Fraunhofer-Institut f. Toxikologie u. Aerosolforschung, Hannover	Aerosol-Chemie von Meersalz: Beobachtungen in der Troposphäre im Vergleich mit Laborexperimenten, vorher Neuwahl des Kassenwartes	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 08.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Biomimetische Morphogenese von Apatit- Gelatine-Kompositen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal,

					Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 29.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Strähle	Univ. Tübingen	Clustersynthese durch Photolyse von Azidokomplexen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 13.12.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Butenschön	Univ. Hannover	Weihnachtskolloquium: Oxy-Anion- beschleunigte Reaktionen mit und ohne Chrom	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 13.12.2001 16.40 s.t.	Dr. A. Schneider	Univ. Hannover	Weihnachtskolloquium: In den Sand gesetzt - Computerexperimente mit verpackten Molekülen	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 13.12.2001 17.45 s.t.	Prof. Dr. W. Steglich	LMU München	Weihnachtskolloquium: Was kann der Chemiker von Pilzen lernen?	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 13.12.2001 16.20 s.t.	Dr. J. Woenckhaus	Univ. Hannover	Weihnachtskolloquium: Reaktionen von Proteinen in der Gasphase	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 24.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Fischer	Univ. Hohenheim	Enzymtechnologie im neuen Jahrhundert - Chancen und Nutzen für (stereo) selektive Reaktionen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 31.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Scheffler	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Status der ab initio Theorie in der modernen Festkörperphysik, Oberflächenchemie, Geologie, Ingenieurwissenschaft und Biologie	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 07.02.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Herrmann	Univ. Mainz	Besonderes Kolloquium zum 100. Geburtstag von Fritz Strassmann: Fritz Strassmann und die Entdeckung der Kernspaltung	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 13.05.2002 10.00 s.t.	Prof. Dr. A. Eschenmoser	ETH Zürich/Schweiz und The Scripps Research Institute for Chemical Biology, La Jolla/USA	Besonderes Kolloquium zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Eckehard Winterfeld: Warum RNA?	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 30.05.2002 17.00 c.t.	Dr. S. Sostmann / Dr. M. Schrader / Dr. R. Freudenmann	Continental AG / BioVisioN AG / Benecke-Kaliko AG	Besondere Veranstaltung des GDCh- Jungchemikerforums für Nachwuchs- Chemiker: Just started - Berufserfahrungen junger Chemiker	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 06.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Synthetische Glycopeptide als Zelladhäsionsliganden und tumorassoziierte Antigene	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 20.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.P. Spatz	Univ. Heidelberg	JCF: Manipulation und Detektion zellulärer Eigenschaften durch den Kontakt mit mikro- und nanostrukturierten Substraten	Elektrochemie, Dr. August
Hannover	OV 04.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schmidbaur	TU München	Die supramolekulare Chemie des Goldes; anschliessend Neuwahl des OV- Vorsitzenden u. Kassenwartes	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 11.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. KH. van Pée	TU Dresden	Biologische Halogenierung: von der Schwimmbad-Chemie zur Selektivität	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 17.10.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. KD. Jany	Bundesforschungsanstalt f. Ernährung, Karlsruhe	Gentechnisch modifizierte Lebensmittel – Aktueller Stand und Sicherheitsbewertung	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 31.10.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. B.A. Heß	Univ. Erlangen-Nürnberg	Chemie mit dem Computer	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A

Hannover	OV 14.11.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Funktionale Nanoteilchen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 28.11.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. HJ. Deiseroth	Univ. Siegen	Zur Rolle unkonventioneller Kugelpackungen in der Festkörperchemie komplexer Chalkogenide	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 12.12.2002 16.00 s.t.	N.N.	Univ. Hannover	Weihnachtskolloquium	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B	
Hannover	OV 23.01.2003 17.15 s.t.	Prof. DrIng. A. Seidel-Morgenstern	MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg	Kontinuierliche präparative Chromatographie unter Verwendung von Lösemittelgradienten	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 06.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Evolution im Reagenzglas als Methode zur Erzeugung von enantioselektiven Enzymen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 24.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.G. Gassen	TU Darmstadt	Die Chemie im Gehirn - hat Denken eine stoffliche Basis?	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 08.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Michel	Univ. Hannover	Langlebige radioaktive Kerne in der Natur als Schlüssel zum Verstehen von Umweltprozessen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 22.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Meyer	Univ. Köln	Affinität des Quecksilbers zum Stickstoff (besonderes Kolloquium zum 80. Geburtstag von Prof. Dr. HJ. Berthold)	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 05.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	Struktur und Reaktivität fester Katalysatoren: Quantenchemische Beiträge	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 20.06.2003 15.00 s.t.	Prof. Dr. K.C. Nicolaou	The Scripps Research Institute, La Jolla/USA	The Art and Science of Total Synthesis (besonderes Kolloquium zur Emeritierung von Prof. Dr. H.M.R. Hoffmann, PhD, DSc)		
Hannover	OV 03.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W.M. Smith	Univ. Birmingham/GB	Wilhelm-Jost-Gedächtnisvorlesung: Chemistry amongst the Stars: Reaction Kinetics at a New Frontier	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	Änderung!
Hannover	OV 10.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Mader	Univ. Bonn	Festkörperanalytik bis in atomare Dimensionen mit dem Methodenrepertoire der Durchstrahlungselektronenmikroskopie (Terminverschiebung erfolgt)	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	Änderung!
Hannover	OV 17.10.2003 14.00 c.t.	Prof. Dr. K. Jug, Prof. Dr. W. Ertmer, Prof. Dr. T. Scheper	Univ. Hannover	Besonderes Kolloquium zum 100. Geburtstag von Hans Hellmann, gemeinsam mit dem Fachbereich Chemie der Universität Hannover und der Braunschweigischen Wissenschaftlichen Gesellschaft, unterstützt vom Freundeskreis der Universität Hannover: Begrüßung, Einführung und Grußworte	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 17.10.2003 14.30 s.t.	Prof. Dr. M. Heinemann	Univ. Hannover	Besonderes Kolloquium zum 100. Geburtstag von Hans Hellmann: Ein Wissenschaftler im Zeitalter der Ideologien der Dreißiger Jahre	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 17.10.2003 15.00 s.t.	Prof. Dr. W.H.E. Schwarz	Univ. Siegen	Besonderes Kolloquium zum 100. Geburtstag von Hans Hellmann: Hans Hellmann: Ein Pionier	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August	

				quantenchemischer Grundkonzepte in schweren Zeiten	Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 17.10.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Heidberg	Univ. Hannover	Besonderes Kolloquium zum 100. Geburtstag von Hans Hellmann: Elektrolyte, polarisierte Elektronenwellen, chemische Kräfte – Hellmanns Wirken in Hannover 1929-1934	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und	
Hannover	OV 17.10.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. M.V. Basilevsky	Karpov-Institut f. Physikalische Chemie, Moskau/Russland	Besonderes Kolloquium zum 100. Geburtstag von Hans Hellmann: A First Textbook in Quantum Chemistry - Hellmann's Work in Moscow 1934-1938	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 17.10.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Klopper	Univ. Karlsruhe (TH)	Besonderes Kolloquium zum 100. Geburtstag von Hans Hellmann: Von Hellmann zur modernen Quantenchemie	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 17.10.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. J. Klein	Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Besonderes Kolloquium zum 100. Geburtstag von Hans Hellmann: Schlußwort	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 30.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Metallorganische Katalyse: von Modellchemie, Theorie, Mechanismus und Screening zu Struktur und Funktionsdesign	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 13.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Schubert	TU Wien/Österreich	Oberflächenmodifizierte Metalloxid- Cluster als Nano-Bausteine für anorganisch-organische Hybridpolymere	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 27.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Kohse-Höinghaus	Univ. Bielefeld	JCF: Chemical Vapor Deposition – interessante Materialien aus der Gasphase	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 11.12.2003 16.00 s.t.	N.N.	N.N.	Weihnachtskolloquium, besondere Ankündigung beachten	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B	
Hannover	OV 15.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Brickmann	TU Darmstadt	Molekulare Partnersuche: Wie lassen sich die menschlichen Fähigkeiten zur Mustererkennung auf molekulare Erkennungsprozesse übertragen?	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 29.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Drießen-Hölscher	Univ. Paderborn	Homogen katalysierte Reaktionen – Immobilisierung und Reaktorkonzepte	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 29.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Von Proteindomänen zur Wirkstoffkandidaten: Naturstoffgetriebene kombinatorische Chemie	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 13.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Schäfer	Solvay Pharmaceuticals, Hannover	Arzneimittelentwicklung - ein multidisziplinärer Prozess	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Änd Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	derung!
Hannover	OV 27.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Schwarz	TU Wien/Österreich	Dichtefunktionaltheorie für moderne Materialien	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Öetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	derung!
Hannover	OV 10.06.2004 17.00 c.t.	Dr. A. Fließ	Volkswagenstiftung, Hannover	Fördermöglichkeiten bei der Volkswagenstiftung	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Änd Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	derung!
					Univ. Hannover, Institut für	

Hannover	OV 24.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Berke	Univ. Zürich/Schweiz	Auf dem Weg zu einer molekularen Elektronik mit metallorganischen Komplexen	Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	Änderung!
Hannover	OV 08.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Muhler	Univ. Bochum	Die Bedeutung von Metall-Träger- Wechselwirkungen für die heterogene Katalyse am Beispiel der Kupfer/Zinkoxid- Katalysatoren für die Methanolsynthese	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	Änderung!
Hannover	OV 15.07.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. T. Hofmann	Univ. Münster	JCF: Dekompositions- und Rekonstruktions-Analyse: Werkzeuge zur molekularen Definition des Lebensmittelgeschmacks	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 15.10.2004 15.00 s.t.	Prof. Dr. J. Heidberg	Univ. Hannover	Besonderes Kolloquium zum 65. Geburtstag von Prof. Dr. Karl Jug Karl Jug – Konzepte und Semiempirische Verfahren	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B	
Hannover	OV 15.10.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. M. Parrinello	ETH Zürich, Lugano/Schweiz	Besonderes Kolloquium zum 65. Geburtstag von Prof. Dr. Karl Jug: Escaping Free Energy Minima with Minimal Effort	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B	
Hannover	OV 28.10.2004 17.00 c.t.	Dr. M. Velicescu	BEC Product Management, Waldshut	Moderne Dauermagnete auf der Basis von NdFeB-Legierungen: Herstellung, Eigenschaften, Anwendungen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 11.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Breer	Univ. Hohenheim	Der Geruchssinn: Mechanismen der Erkennung, Transduktion und Kodierung von Duftstoffen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 25.11.2004 17.00 c.t.	Dr. B. Bussian	Umweltbundesamt, Berlin	Messunsicherheit in der Analytischen Chemie: Lösungsansätze für den praktischen Umweltschutz	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 09.12.2004 16.00 s.t.	-	-	Weihnachtskolloquium	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B	
Hannover	OV 13.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.E. Maier	Univ. Tübingen	Totalsynthese von Benzolacton-Enamiden	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 27.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- und Galliumcluster. Herausforderungen und Perspektiven für Synthese, Charakterisierung und Bindungsbeschreibung	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 28.04.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Wasserscheid	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Ionische Flüssigkeiten – Neue Materialien für die Katalyse	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 12.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln	Analytische Methoden zum Dopingnachweis im Sport	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 26.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Synthese der ersten Möbius-Annulene	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 09.06.2005 17.00 c.t.	PD Dr. U. Deichmann	Univ. Köln	Chemiker und Biochemiker in der NS- Zeit: Forschung und politisches Verhalten an repräsentativen Beispielen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
					Univ. Hannover, Institut für	

Hannover	OV 23.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. A. Müller	Univ. Bielefeld	Von nanoporösen Clustern zur Super- Supramolekularen Chemie: Perspektiven für eine neuartige Nanochemie	Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 07.07.2005 17.00 c.t.	Prof. DrIng. U. Reichl	MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg	Impfstoffproduktion in Mikroträgerkultur – Grippevirus als Beispiel	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 20.10.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schreier	Univ. Würzburg	Funktionelle Lebensmittel - Im Fokus: Flavonoide	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 03.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Liese	TU Hamburg-Harburg	Steigerung der Effizienz in der asymmetrischen Katalyse durch Reaktiontechnik	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 17.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall-Xenon- und andere Kationen in supersaurer Lösung	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 01.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	Kraftmikroskopie und biomolekulare Maschinen im "Virtuellen Labor"	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 15.12.2005 16.00 s.t.	N.N.	N.N.	Weihnachtskolloquium	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 12.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Entwicklung selektiver Liganden für die Interaktion mit Integrinen- Anwendungen als Arzneimittel, zur Bildgebung und zur Verbesserung von Biomaterialien	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 26.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Woltersdorf	MPI f. Mikrostrukturphysik, Halle/Saale	Nanochemie und atomare Struktur von Grenzschichten in Si-C-O- Hochleistungswerkstoffen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 20.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Klüfers	LMU München	Ungeschützte Monosaccharide als Liganden in Metallkomplexen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 04.05.2006 17.00 c.t.	Dr. HD. Harig	ehem. E.ON Energie AG	Weltwirtschaft mit hohem Energiedurchsatz - ein Beispiel für dissipative Strukturen?	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 18.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	Von Vollmilch bis Bitter - ein Sinnesrausch	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 01.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.H. Wendorff	Univ. Marburg	Nanoröhrchen und Nanofasern: Bausteine für Anwendungen in Material und Life Science	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 15.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Reaktionskaskaden in der Naturstoffsynthese	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 29.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Glasmacher	Univ. Hannover	Langzeitstabilität von Siliconprothesen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A

Hannover	OV 13.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.D. Becker	TU Braunschweig	Festkörperreaktionen spektroskopisch betrachtet	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 19.10.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. de Meijere	Univ. Göttingen	Von einfachen Cyclopropan-Derivaten zu biologisch aktiven Verbindungen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 02.11.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie - Von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 16.11.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. L. Peter	Univ. Bath/GB	From Raspberries to Quantum Dots: Studies of Sensitized Nanocrystalline Solar Cells	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 30.11.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. F. von Blanckenburg	Univ. Hannover	Die Erforschung der Entstehung der Erde und der menschlichen Nahrungskette mit neuartigen Metallisotopensystemen	
Hannover	OV 14.12.2006 16.00 s.t.	N.N.	-	Weihnachtskolloquium	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 11.01.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Koch	GDCh, Frankfurt/Main	Chemie ohne Grenzen: Die GDCh in Bewegung	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 25.01.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Veith	Univ. Saarbrücken	Vom Molekül zum Material: Neue Erkenntnisse beim Stoffsystem Aluminium/Sauerstoff/Wasserstoff	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 26.04.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Balling	Helmholtz-Zentrum f. Infektionsforschung, Braunschweig	Positionierung durch Fokussierung: Infektionsforschung in Niedersachsen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 10.05.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Metallorganische Katalyse für die Naturstoffchemie	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 24.05.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. T. Jüstel	FH Münster	Neue Wege zu elektrischen Lichtquellen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 31.05.2007 17.15 c.t.	Prof. Sir H. Kroto	Florida State Univ./USA	Architecture in NanoSpace	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 21.06.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. Sextl	Fraunhofer-Institut f. Silicatforschung, Würzburg	Silicium-Verbindungen als Schlüssel zu innovativen Werkstoffen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 05.07.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. AP. Zeng	TU Hamburg-Harburg	Integrierte Bioprozesstechnik zur Herstellung von Bulkchemikalien	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 18.10.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Klassen	Univ. d. Bundeswehr, Hamburg	Kaltgasspritzen: Eine neue Methode zur Herstellung funktionaler Oberflächenbeschichtungen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal,

					Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 01.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Meijer	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Deceleration and Trapping of Neutral Polar Molecules	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 15.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Maier	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Funktion durch Fehler: Zum "chemischen Innenleben" fester Stoffe	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 29.11.2007 17.00 c.t.	Dr. M. Nimtz	Helmholtz-Zentrum f. Infektionsforschung, Braunschweig	Massenspektrometrie von Biomolekülen: Strukturaufklärung und Proteomics	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 17.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.A. Gladysz	Texas A&M University, College Station/USA	Alkene Metathesis in Metal Coordination Spheres: The Quest for Molecular Gyroscopes	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 31.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Diercks	BASF SE, Ludwigshafen	Rohstoffwandel in der chemischen Industrie	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 24.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Weiland	Bundesforschungsinstitut f. Ländliche Räume, Wald und Fischerei, Braunschweig	Stand und Zukunft der Biogaserzeugung	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 08.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Panne	Bundesanstalt f. Materialforschung und –prüfung, Berlin	Mit Sicherheit vorn – Analytische Chemie an der BAM	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 22.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Freund	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Atome und Cluster auf Oxidoberflächen: Atomare Einblicke in die Katalyse	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 05.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Stock	Univ. Kiel	Anorganisch-organische Hybridverbindungen – von funktionalisierten porösen Gerüstverbindungen zu "intelligenten" Kern-Schale Partikeln	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 19.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Thiem	Univ. Hamburg	Chemoenzymatische Wege zu bioaktiven Glycostrukturen	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 03.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Dronskowski	RWTH Aachen	Neuartige intermetallische und stickstoffbasierte Feststoffe	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 30.10.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Reaktionen an Oberflächen: Vom Atomaren zum Komplexen	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 13.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Hamburg	Nanoporöse organisch-anorganische Hybridmaterialien	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 27.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Trauner	LMU München	Pericyclische Reaktionen in der Naturstoffsynthese	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
					Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und

Hannover	OV 15.01.2009 17.00 c.t.	R. Klingenberg	VCI, Landesverband Nord	Das Image der Chemischen Industrie	Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 29.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Parrinello	ETH Zürich, Lugano/Schweiz	Large Scale Motions in Proteins	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 12.02.2009 17.00 c.t.	Prof. S.Z. Zard	Ecole Polytechnique, Palaiseau, Paris/Frankreich	Victor Grignard-Georg Wittig-Vorlesung: A Quest for New Reactions. Some Interesting Perspectives For Organic Synthesis	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 30.04.2009 17.00 c.t.	Prof. J.S. Siegel	Univ. Zürich/Schweiz	Are 3 Letters and 1 Hand Enough? - Imparatives in Prebiotic Chemistry	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 14.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T.M. Klapötke	LMU München	Aspekte zur Chemie und zur Anwendung hochenergetischer Materialien	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 28.05.2009 17.00 c.t.	Dr. G. Klingelhöfer	Univ. Mainz	Mößbauermineralogie auf dem Mars - 5 Jahre Mars Exploration Rovers	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 18.06.2009 17.00 c.t.	Dr. C.K. Westbrook	Lawrence Livermore National Laboratory, Livermore/USA	Wilhelm-Jost-Gedächtnis-Vorlesung: The importance of Combustion Research in our Energy Future	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 02.07.2009 17.00 c.t.	PD Dr. R. Pörtner	TU Hamburg Harburg	Vom Pharmaprodukt zum Tissue Engineering - Neue Herausforderungen für die Bioprozesstechnik	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 29.10.2009 17.00 c.t.	Prof. J.T. Hougen	National Inst. of Standards & Technology (NIST), Gaithersburg/USA	Multidimensional Tunneling Hamiltonians versus Quantum Chemistry Calculations for Interpreting High Resolution Spectra of Floppy Molecules	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 12.11.2009 17.00 c.t.	Dr. A. Lex-Balducci	Univ. Münster	Lithium Ionen Batterien - Die Rolle des Elektrolyten	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 26.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	Kolloquium zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. K. Jug Struktur und Reaktivität von Übergangsmetalloxiden: Von Gasphasenclustern zu Festkörperkatalysatoren	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A
Hannover	OV 10.12.2009 16.00 s.t.	Dr. S. Barcikowski	Laser Zentrum Hannover	<i>Weihnachtskolloquium:</i> Lasergenerierte Nanomarker	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 10.12.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. C. Vogt	Univ. Hannover	Weihnachtskolloquium: Von echtem Schrot und Korn. Beiträge der modernen Analytik zur Identifizierung von Münzfälschungen	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 10.12.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Butenschön	Univ. Hannover	Weihnachtskolloquium: Neuigkeiten vom Ferrocen	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 10.12.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Caro	Univ. Hannover	Weihnachtskolloquium: MOFs neue Gastrennsiebe mit molekularer Maschenweite	Univ. Hannover, Institut für Organische Chemie, Hörsaal, Schneiderberg 1 B
Hannover	OV 14.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	Die Chemie der DNA Reparatur	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal,

					Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 21.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Vana	Univ. Göttingen	Maßgeschneiderte Makromoleküle durch Kontrollierte Radikalische RAFT Polymerisation	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 08.04.2010 17.00 c.t.	Prof. G. Pollack	Univ. of Washington/USA	Water, Energy and Life: Does E = H20?	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 22.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Domcke	TU München	Konische Durchschneidungen und Photostabilität der Bausteine des Lebens	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 06.05.2010 17.00 c.t.	Dr. A. Thomas	Deutsche Sporthochschule, Köln	Doping im Sport -Neues aus der Dopinganalytik	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	Änderung!
Hannover	OV 10.06.2010 17.00 c.t.	Dr. S. Schmitz	Volkswagen AG, Wolfsburg	Brennstoffzelle contra Batterie - Gewinner und Verlierer	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	Änderung!
Hannover	OV 24.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Frustrierte Lewis-Paare: metallfreie Aktivierung von Wasserstoff und mehr	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 13.01.2011 17.00 c.t.	Dr. J. Teske	Med. Hochschule Hannover	Forensische Toxikologie - Chemische Analysen in der Rechtsmedizin	Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 27.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr.mult. P. Gütlich	Univ. Mainz	Mößbauer Spektroskopie am Mars	Leibniz Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	ABGESAGT!
Hannover	OV 05.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. T.A. Vilgis	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Molekulare Küche	Leibniz Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 26.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr.mult. P. Gütlich	Univ. Mainz	Schaltbare Komplexmoleküle	Leibniz Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Hannover	OV 30.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wüst	Univ. Bonn	Das Geheimnis des Weinaromas – Neue Erkenntnisse zur Bildung von terpenoiden Aromastoffen in Vitis vinifera	Leibniz Univ. Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Dr. August Oetker-Hörsaal, Callinstrasse 3 A	
Harz	OV 02.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Fischer	Univ. Zürich/Schweiz	Der Persistent Radical Effekt: Kinetische Grundlage selektiver Synthesen und der lebenden radikalischen Polymerisation		
Harz	OV 10.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Fanghänel	Forschungszentrum Dresden- Rossendorf e.V.	Aquatische Chemie und Thermodynamik von Actiniden und Spaltprodukten - ein Beitrag für die Bewertung der Langzeitsicherheit von Endlagern hochradioaktiver Abfälle	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4	
Harz	OV 17.11.2000 17.00 c.t.	Dr. G. Scherer	Paul-Scherrer-Institut, Villingen/Schweiz	F & E Brennstoffzellen, ein allgemeiner Überblick	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4	

Harz	OV 01.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Pfaltz	Univ. Basel/Schweiz	Design chiraler Liganden für Asymmetrische Katalyse	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 15.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Blachnik	Univ. Osnabrück	Vom Molekül zum Metall: Chalkogenide der Elemente der V. Hauptgruppe	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 12.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bringmann	Univ. Würzburg	Das Lacton-Konzept: Die gezielte Synthese axial-chiraler Biaryl-Naturstoffe und -Reagenzien	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 19.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Herminghaus	Univ. Ulm	Benetzung und Strukturbildung an Grenzflächen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 26.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Oppermann	Univ. Stuttgart	Strukturen und Dynamik in Polymernetzwerken	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 30.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Signaltransduktion und Ionenkanäle - Beispiele für Synthesen molekularer Funktionen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 02.02.2001 17.00 c.t.	N.N.		Vorträge aus den chemischen Instituten der TU Clausthal	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 03.02.2001 10.00 s.t.	Diverse	TU Clausthal	Schülerwochenende in Clausthal	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 04.02.2001 10.00 s.t.	Diverse	TU Clausthal	Schülerwochenende in Clausthal	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 16.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Renken	EPF Lausanne/Schweiz	Neue Konzepte und Materialien für strukturierte Katalysatoren und Reaktorer	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 18.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Scharff	TU Ilmenau	Eigenschaften und Anwendungen neuer Kohlenstoffmaterialien	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 20.06.2001 17.00 c.t.	Dr. C. Allin	Bayer Pharma, Wuppertal	JCF: Wirkstoffsuche mit dem Roboter - High Throughput Screening in der Pharmaforschung bei Bayer	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 22.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Schmitt	Süddeutsches Kunststoff-Zentrum, Würzburg	Polymere aus industrieller Sicht	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 29.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Reiser	Univ. Regensburg	Asymmetrische Katalysatoren mit aromatischen Startmaterialien und deren Anwendung für Naturstoffsynthesen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
					TU Clausthal, Institut für Anorganische und

Harz	OV 04.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Griesinger	MPI f. biophysikalische Chemie,	JCF: NMR Spektroskopie zur Lösung	Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul-
	OV 06.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. HW. Schmidt	Göttingen	chemischer und biologischer Fragen Organische Materialien für elektrooptische Bauelemente und deren Optimierung über	Ernst-Str. 4 TU Clausthal, Institut für Anorganische und
Harz	OV 06.07.2001 17.00 C.t.	Prof. Dr. nw. Schmidt	Univ. Bayreuth	kombinatorische Methoden	Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4 TU Clausthal, Institut für
Harz	OV 11.07.2001 17.00 c.t.	Dr. H. Ferkel	TU Clausthal	Elektrochemische Abscheidung nanopartikelverstärkter Metallschichten	Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 13.07.2001 17.00 c.t.	DrIng. J. Hofmann	BASF AG, Ludwigshafen	Energieeintrag, Scherung und Temperaturspitzen im Extruder	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 02.11.2001 17.00 c.t.	Dr. G.J. Schmitz	ACCESS e.V. Materials Sciences, Aachen	JCF: 15 Jahre Hochtemperatursupraleitung was nun?	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 09.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.U. Moritz	Univ. Hamburg	Neue Konzepte für die Reaktionsführung der Emulsionspolymerisation	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 16.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Hartwig	Bayer AG, Leverkusen	Effizienzsteigerung in der Pharma- Forschung durch neue Technologien	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 23.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Stamm	Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Strukturen und Ordnung von Polymeren an Oberflächen und in dünnen Filmen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 07.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Morphogenese von Apatit-Gelatine- Kompositen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 14.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Blümich	RWTH Aachen	NMR in Natur- und Ingenieurwissenschaften: Spektroskopie, Imaging, Stofftransport, Qualitäts- und Prozesskontrolle	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 11.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Martin	RWTH Aachen	Chemie von und mit High-Tech-Oxiden	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 18.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Menzel	TU Braunschweig	Stäbchen, Knäuel und Sterne - Adsorption und Selbstorganisation von Polyelektrolyten	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 25.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Thiele	Univ. Freiburg	Ungewöhnliche Valenzzustände von binären und ternären Halogeniden von Metallen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 08.02.2002 17.00 c.t.	N.N.	N.N.	Vorträge aus den Chemischen Instituten der TU Clausthal	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 19.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. de Meijere	Univ. Göttingen	JCF: Kleinring-Chemie - Eine Welt voller Wunder und Wohltaten	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul-

					Ernst-Str. 4
Harz	OV 26.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. JP. Genet	L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris/Frankreich	Transition Metal Catalyzed Reactions in Organic Chemistry. Synthetic Applications	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 03.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Stamm	Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Strukturen und Ordnung von Polymeren an Oberflächen und in dünnen Filmen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 31.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Krebs	Univ. Münster	Metalle in biologischen Systemen: Die Beispiele der violetten Phosphatasen und der Typ 3-Kupferproteine	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 14.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Martin	RWTH Aachen	Chemie von und mit High-Tech-Oxiden	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 21.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Enantioselektive photochemische Reaktionen in Lösung	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 28.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Tacke	Univ. Würzburg	JCF: Beiträge zur C/Si/Ge-Bioisosterie: Synthese und Eigenschaften biologisch wirksamer Silicium- und Germanium- Verbindungen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 05.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Bensch	Univ. Kiel	Synthese von Chalkogeniden unter moderaten Bedingungen und deren Charakterisierung mit in-situ Methoden	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 25.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Brandstetter	BASF AG, Ludwigshafen	Trends in der industriellen Polymerforschung	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 08.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Heitbaum	Chemetall GmbH, Frankfurt/Main	Phosphatierung, ein noch nicht verstandener industrieller Prozess	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 06.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	JCF: Neue Entwicklungen in der homogenen Katalyse – Forschung zwischen Industrie und Hochschule	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 13.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Meyer	Univ. Köln	Reaktivität von Festkörpern: Chemie mit dem Ammonium-Ion	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 10.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Förster	Univ. Hamburg	Von polymeren Würmern und Vesikeln zu Nano- und Biomaterialien	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 24.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Diederichsen	Univ. Göttingen	Molekulare Architektur mit linear organisierten Biooligomeren	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 29.01.2003 17.00 c.t.	Prof. V.K. Aggarwal	Univ. Bristol/GB	New opportunities for stereocontrol in ylide reactions of phosphorus and sulfur	TU Clausthal, Horst-Luther- Hörsaalgebäude, Leibnitzstr. Änderung! 8
				Die Bedeutung der Katalyse in der	TU Clausthal, Institut für Anorganische und

Harz	OV 31.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Drauz	Degussa AG, Hanau	Feinchemie	Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 11.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Daum	TU Clausthal	Summenfrequenz- Schwingungsspektroskopie von Molekülen an Platin-Elektrolyt-Grenzflächen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 25.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. HK. Roth	Thüringisches Institut f. Textil- und Kunststoff-Forschung e.V, Rudolstadt	Polymersolarzellen von Donator/Akzeptor- Typ - Enzwicklungsziele und gegenwärtiger Stand	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 07.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Endres	TU Clausthal	JCF: Elektrochemische Abscheidung nanoskalierter Metalle und Halbleiter aus Ionischen Flüssigkeiten	TU Clausthal, Horst-Luther- Hörsaalgebäude, Leibnitzstr. 8
Harz	OV 09.05.2003 17.00 c.t.	Dr. J. Deberitz	Chemetall GmbH, Frankfurt/Main	Lithium - Faszination und Vielfalt	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 23.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Lerch	TU Berlin	Anionensubstitution als Weg zu neuen Materialien	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 20.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kalesse	FU Berlin	Naturstoffsynthese als Werkzeug in der Zellbiologie	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 04.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Krischer	TU München	Oszillationen, Wellen und Turbulenz: Nichtlineare Phänomene bei der elektrochemischen Oxidation von Wasserstoff an Platin	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 11.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kubinyi	Univ. Heidelberg	Chemische Ähnlichkeit und biologische Aktivität (gemeinsam mit dem JCF)	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 16.04.2004 17.00 c.t.	N.N.	TU Clausthal	Junge Wissenschaftler(innen) stellen sich vor	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 30.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Finkelmann	Univ. Freiburg	Flüssigkristalline Elastomere: von Aktuatoren zu spiegelfreien Lasern	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 28.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Richtering	RWTH Aachen	Synthese und Eigenschaften thermisch schaltbarer Polymere	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 11.06.2004 17.00 c.t.	Dr. H. Heumüller	H.C. Starck GmbH, Goslar	Metallische und anorganische Spezialwerkstoffe - Entwicklungen und Innovationen bei H.C. Starck	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 25.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.A. Wessjohann	Leibniz-Institut f. Pflanzenbiochemie, Halle/Saale	Lernen von der Natur: Macrocyclische Wirkstoffe klassisch und modern	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 09.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Voigt	TU BA Freiberg	Salzhydrate als Wärmespeichermaterialien	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4

Harz	OV 10.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Synthese und Eigenschaften von Möbius- Annulenen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 17.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Gerhard-Multhaupt	Univ. Potsdam	Ferroelektrete – Zelluläre Polymerfolien mit herausragenden piezoelektrischen Eigenschaften	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 01.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Stalke	Univ. Göttingen	Was kann ein präparativer Chemiker von der Elektronendichte lernen ?	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 15.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Beuermann	Univ. Potsdam	Radikalische Polymerisationen in grünen Reaktionsmedien	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 09.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Glorius	Univ. Marburg	Organokatalysierte konjugierte Umpolung und andere effiziente Reaktionen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 11.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Stannarius	Univ. Magdeburg	Flüssigkeiten in ein und zwei Dimensionen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 08.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Kirschning	Univ. Hannover	Grenzüberschreitungen in der Organischen Chemie: Technologie- und Biologie-inspirierte Synthesen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 06.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. T.F. Fässler	TU München	Von intermetallischen Verbindungen zu großen, diskreten Clustern der Kohlenstoffgruppe	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 20.07.2007 17.00 c.t.	N.N.	TU Clausthal	Vorträge aus den Chemischen Instituten	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 16.11.2007 17.00 c.t.	Dr. J. Venzmer	Evonik Industries, Marl	EVONIK aktiv an Grenzen - Beispiele industrieller Kolloid- und Grenzflächenchemie	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 23.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Experimente mit einzelnen Molekülen: Anwendungen in den Nano- und Biowissenschaften	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 07.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Ackermann	Univ. Göttingen	Metallkatalysierte Kupplungsreaktionen: von HASPO Präliganden und C-H Bindungsfunktionalisierungen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 18.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Warzelhan	BASF SE, Ludwigshafen	Bio-Polymere - von der Bioabbaubarkeit zu nachwachsenden Rohstoffen	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 01.02.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Lindel	TU Braunschweig	Neues aus der Welt kleiner mariner Alkaloide	TU Clausthal, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
					TU Clausthal, Institut für Anorganische und

Harz	OV 08.02.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Krüger	Univ. Kiel	Weiche Hülle, harter Kern - Chemie an Diamantpartikeln	Analytische Chemie, Historischer Hörsaal, Paul- Ernst-Str. 4
Harz	OV 11.11.2010 17.00 c.t.	Dr. S. Rieken	Universitätsklinikum Heidelberg	Hirntumore im Kreuzfeuer der interdisziplinären Onkologie (JCF-Veranstaltung)	TU Clausthal, Horst-Luther- Hörsaalgebäude, Leibnizstrasse 8, D-38678 Clausthal-Zellerfeld
Harz	OV 18.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Lambert	Univ. Würzburg	Elektronentransferprozesse mit Triarylamin-Redoxchromophoren: Dynamik, Statik und Symmetrie	TU Clausthal, Horst-Luther- Hörsaalgebäude, Leibnizstrasse 8, D-38678 Clausthal-Zellerfeld
Harz	OV 13.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bayreuth	Nanostäbe und Nanodrähte: Lösliche unimolekulare Hybridmaterialien aus Polymertemplaten	TU Clausthal, Horst-Luther- Hörsaalgebäude, Leibnizstrasse 8, D-38678 Clausthal-Zellerfeld
Harz	OV 20.01.2011 17.00 c.t.	Prof. DrIng. M. Elbahri	Univ. Kiel	Nanochemie: Aspekte und Trends	TU Clausthal, Horst-Luther- Hörsaalgebäude, Leibnizstrasse 8, D-38678 Clausthal-Zellerfeld
Harz	OV 03.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Wickleder	Univ. Siegen	Licht, Lampen, Lumineszenz - Innovative Leuchtstoffe für optische Technologien	TU Clausthal, Horst-Luther- Hörsaalgebäude, Leibnizstrasse 8, D-38678 Clausthal-Zellerfeld
Harz	OV 05.05.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Wagner	Univ. Frankfurt/Main	Bor-verbrückte metallorganische Polymere und lumineszente pi-Systeme	TU Clausthal, Horst-Luther- Hörsaalgebäude, Leibnizstrasse 8, D-38678 Clausthal-Zellerfeld
Harz	OV 12.05.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Duschl	Fraunhofer-Institut f. biomedizinische Technik, Golm	Steuerung des Verhaltens von Zellen in Mikrosystemen	TU Clausthal, Horst-Luther- Hörsaalgebäude, Leibnizstrasse 8, D-38678 Clausthal-Zellerfeld
Harz	OV 19.05.2011 17.15 s.t.	Dr. N. Ulrich	SGS-Institut Fresenius GmbH, Berlin	Analytikspektrum eines internationalen Servicelabors	TU Clausthal, Horst-Luther- Hörsaalgebäude, Leibnizstrasse 8, D-38678 Clausthal-Zellerfeld
Harz	OV 07.07.2011 17.15 s.t.	N.N.	TU Clausthal	Vorträge aus den Instituten der TU Clausthal	TU Clausthal, Horst-Luther- Hörsaalgebäude, Leibnizstrasse 8, D-38678 Clausthal-Zellerfeld
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 08.12.2000 14.00 c.t.	Prof. Dr. K. Mislow	Univ. Princeton/USA	Weihnachtskolloquium: Topological Chirality in Chemistry	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 08.12.2000 14.00 c.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Weihnachtskolloquium: TADDOL - oder der Traum vom universellen chiralen Hilfsstoffsystem	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 16.01.2001 17.30 s.t.	Prof. Dr. C. Wöll	Univ. Bochum	Molekularstrahlen in der Oberflächenchemie. Beiträge zur heterogenen Analyse, anschl. Mitgliederversammlung der Chem. Ges. zu Heidelberg, Rechenschaftsbericht d. Vorstandes, Wahl d. Vorstandes	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 30.01.2001 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Quast	Univ. Osnabrück	Koexistenz lokalisierter und delokalisierter Semibullvalene und Barbaralane Direkte Beobachtung von Übergangsstrukturen entarteter Cope- Umlagerungen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 13.02.2001 17.30 s.t.	Dr. A. Molnar	Bayer AG, Leverkusen	Bayer im 21. Jahrhundert - ein Unternehmen der New Economy?	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 30.03.2001 15.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Grundlagen moderner Bioorganik und fortgeschrittener Materialforschung	DKFZ Heidelberg, Hörsaal H1, Im Neuenheimer Feld 280
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 30.03.2001 15.00 c.t.	Prof. Dr. F. Vögtle	Univ. Bonn	Ineinander verschlungene und dendritische Molekülarchitekten	DKFZ Heidelberg, Hörsaal H1, Im Neuenheimer Feld 280

Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 30.03.2001 15.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	Univ. Marburg	DNA-Schädigung und Reparatur durch Elektronen-Transfer	DKFZ Heidelberg, Hörsaal H1, Im Neuenheimer Feld 280
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 08.05.2001 17.30 s.t.	Prof. G.C. Fu	MIT, Cambridge/USA	Asymmetric Catalysis with Planar Chiral Heterocycles	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 15.05.2001 17.30 s.t.	Prof. Dr. D.A. Evans	Harvard Univ., Cambridge/USA	Organic Synthesis, A Personal Persective	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 05.06.2001 17.30 s.t.	Prof. Dr. J. Reedijk	Univ. Leiden/Niederlande	Biomimetic Homogeneous Oxidation Catalysis	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 19.06.2001 17.30 s.t.	Prof. Dr. M. Kaupp	Univ. Würzburg	Quantenchemische Berechnung und Interpretation von NMR-EPR-Parametern. Neue Methoden und Anwendungen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 26.06.2001 17.30 s.t.	Prof. Dr. R. Alder	Univ. Bristol/GB	The Ins and Outs of Bridgehead Phosphines	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 17.07.2001 17.30 s.t.	Prof. Dr. HJ. Freund	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Modellsysteme für den Brückenschlag: Von Oberflächen im Vakuum zur Katalyse	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 23.10.2001 17.30 s.t.	Prof. Dr. M.W. Sigrist	ETH Zürich/Schweiz	Spurengasanalyse mit Laser- spektroskopischen Methoden (aus Anlaß des 60. Geb. von Prof. Dr. P. Hess)	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 06.11.2001 17.30 s.t.	Prof. Dr. A.J. Ashe, III	Univ. of Michigan, Ann Arbor/USA	ordentl. Mitgliederversammlung der Chem. Ges., Rechenschaftsbericht d. Vorstands, Wahl des Vorstands, 2.) Vortrag: Transition Metal Complexes of Heteroaromatic Boron Ligands - From Chemical Curiosities to Catalysts for Olefin Polymerization	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 20.11.2001 17.30 s.t.	Prof. Dr. A. Heintz	Univ. Rostock	Molekulare Assoziation in fluiden Mischungen (aus Anlaß des 60. Geb. von Prof. Dr. R.N. Lichtenthaler)	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 04.12.2001 17.30 s.t.	Prof. DrIng. HJ. Gais	RWTH Aachen	Chirale Allyl-Titan-Komplexe mut Sulfoximin-Gruppe: Struktur, Dynamik und Anwendung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 05.12.2001 18.00 c.t.	Dr. R. Wenzel	LKA Mainz	JCF: Der genetische Fingerabdruck: die DNA-Analyse in der Verbrechensbekämpfung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 18.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.B. Kagan	Univ. Paris-Sud, Orsay/Frankreich	Weihnachtssitzung: Non-linear Effects in Asymmetric Reactions	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 18.12.2001 15.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schuster	Univ. Wien/Österreich	Weihnachtssitzung: Evolution von RNA- Molekülen in vitro und in silico	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 15.01.2002 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Hopf	TU Braunschweig	Cyclophane als molekulare Werkbänke - Topochemische Reaktionskontrolle in Lösung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 22.01.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. P. van Leeuwen	Univ. Amsterdam/Niederlande	JCF: Steric and electronic effects in rhodium catalysed hydroformylation using old and new bidentate ligands	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 29.01.2002 17.30 s.t.	Prof. Dr. M. Banwell	Australian National Univ., Canberra/Australien	Microbially Derived cis - 1,2- Dihydrocatechols as Starting Materials for the Chemical Synthesis of Polyoxygenated and/or Polycyclic Natural Products	

Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	06.02.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wießler	Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg	JCF: Die Chemie des Weins	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	12.02.2002 17.30 s.t.	Prof. Dr. E. Niecke	Univ. Bonn	Phosphor und Kohlenstoff - eine schräge Beziehung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	19.04.2002 15.00 c.t.	Prof. Dr. H. Vahrenkamp	Univ. Freiburg	Ohne Zink kein Leben	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	19.04.2002 15.00 c.t.	Prof. Dr. M. Bochmann	Univ. of East Anglia, Norwich/GB	Borverbindungen als Katalysatoraktivatoren in der Polymerisationskatalyse	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	19.04.2002 15.00 c.t.	Dr. R. Full / Dr. W. Ruf	Hösbach / Schweinfurt	Musikalische und chemische Allegorien: Vier Jahreszeiten (Beethoven goes Chemistry) (aus Anlass des 65. Geburtstages von Prof. Dr. W. Siebert)	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	26.04.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	JCF: Als Chemiker im Supermarkt - chemische Experimente mit Supermarktprodukten	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	14.05.2002 17.30 s.t.	Prof. Dr. K.O. Greulich	Institut f. molekulare Biotechnologie (IMB), Jena	aus Anlaß des 65. Geburtstages von Prof. Dr. H. Ludwig: Hydrostatischer Druck und Lichtdruck: Von der Lebensmittelforschung zu Krebsforschung und Forensik: Horst Ludwigs Forschung und was seine Schüler daraus machten	Hörsaalgebäude, Hörsaal
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	15.05.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. D. Bartsch	Zentralinstitut f. Seelische Gesundheit, Mannheim	JCF: Gene und Gedächtnis	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	28.05.2002 17.30 s.t.	Prof. Dr. M. Rohmer	Univ. Strasbourg/Frankreich	Isoprenoid Biosynthesis via the Mevalonate-Independent Methylerythritol Phosphate Pathway: On the Origin of Hydrogen Atoms in the Isoprene Units and the Last Steps	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	29.05.2002 18.00 c.t.	Dr. J. Faderl	BASF AG, Ludwigshafen	JCF: Berufseinstieg eines Chemikers	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	11.06.2002 17.30 s.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Chemische Funktionalisierung von Fullerenen und Kohlenstoffnanoröhre	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	12.06.2002 18.00 c.t.	Dr. T. Röckmann	MPI f. Kernphysik, Heidelberg	JCF: Fingerabdrücke in der Atmosphäre - Anwendungen von Isotopenmethoden in der Atmosphärenforschung und angrenzenden Gebieten	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	25.06.2002 17.30 s.t.	Prof. Dr. P. Vogel	EPF Lausanne/Schweiz	Asymmetric Synthesis of Polyketides	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	09.07.2002 17.30 s.t.	Prof. Dr. U.H.F. Bunz	Univ. of South Carolina, Columbia/USA	Acyclische Diinmetathese mit einfachen Katalysatorsystemen, ein Zugang zu alkinverbrückten Oligomeren und Polymeren	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	30.09.2002 14.15 s.t.	Prof. Dr. H. Kroto	Univ. of Sussex, Brighton/GB	JCF: 2010, Nano Space Odyssey	DKFZ Heidelberg, Hörsaal H1, Im Neuenheimer Feld 280
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	02.10.2002 10.45 s.t.	Prof. Dr. JM. Lehn	Univ. Strasbourg/Frankreich	JCF: Constitutional Dynamic Chemistry - Design and Selection	DKFZ Heidelberg, Hörsaal H1, Im Neuenheimer Feld 280
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu	ov	02.10.2002 18.30 s.t.	M. Armstrong / S. Armstrong	Theatrical Pyrotechnics, Kent/GB	JCF: Pyrotechnics in Parlour, Pantry and Pantomime - Principles and Practice	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Großer Hörsaal, Im Neuenheimer

Landerson Browner of Control of the Control of Control						
Controlled 19 2,13,2001 17.38 t.	Heidelberg)				(Experimentalvorlesung)	Feld 252
Charles 10 2 13 13 13 2 13 13 2 13 13	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 15.10.2002 17.30 s.t.	Dr. H. Brüschke	Sulzer Chemtech, Neunkirchen	(Festkolloquium anläßlich des 65.	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
Description Property Proper	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 29.10.2002 17.30 s.t.	Prof. Dr. AD. Schlüter	FU Berlin	Synthese, Charakterisierung und	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld Änderung!
Commender Orderstoods Ordersto	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 12.11.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Fromherz	MPI f. Biochemie, Martinsried	Chip (Lieseberg-Kolloquium: Verleihung des Liesebergpreises, Vorträge der	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
Freiendelberg (Chemented Freiendelberg) (Che	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 20.11.2002 18.00 c.t.	Dr. U. Kummer		die Mechanismen biochemischer Prozesse	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
Chemistrian Chemis	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 26.11.2002 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Zielstrukturen von Arzneimittel- Entwicklungen - Rationale und kombinatorische Synthese kleiner Moleküle zur Inhibierung der Zell-	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
Chemisches designificant of the state of the	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 27.11.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	Univ. Marburg	Untersuchung Elektronentransferinduzierter DNA	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
Chemische gesellschaft zu voll 3.12.2002 14.15 s.t. Prof. Dr. Dr. E. Suess Prof. Dr. Dr. E. Suess Prof. Dr. Dr. E. Suess Prof. Dr. J. Rebeck, Jr. Prof. Dr. R. Saelfrank Prof. Dr.	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 11.12.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. O. Krätz	Deutsches Museum, München	im Spiegel der schöngeistigen Literatur	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
Chemische seelischaft zu de 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 13.12.2002 14.15 s.t.	Prof. Dr. E. Suess		und Wasser - Energieträger der Zukunft?	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
Chemische seellschaft zu die Geberg von de G	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 13.12.2002 14.15 s.t.	Prof. Dr. J. Rebeck, Jr.		Weihnachtskolloquium, Preisverleihung,	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
Chemische seeslischaft zu diedleberg over died	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 20.01.2003 18.00 c.t.	Dr. U. Deichmann	Univ. Köln	Politik. Chemiker und Biochemiker in der	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
Chemische zesellschaft zu feidelberg deidelberg abeellschaft zu feidelberg deidelberg abeellschaft zu feidelberg abeellschaft zu	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 21.01.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. R. Saalfrank	Univ. Erlangen-Nürnberg	Metalla-Topomere klassischer Systeme -	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
Heidelberg Chemische Sesellschaft zu deidelberg V 14.02.2003 17.30 s.t. Prof. Dr. P. Luger FU Berlin FU Ber	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 04.02.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. FG. Klärner	Univ. Essen	synthetische Rezeptoren in der Wirt-Gast-	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
Heidelberg Chemische Gesellschaft zu Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld Ziz Zieltrukturen von Univ. Heidelberg Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld Zis Zielstrukturen von Lavierienten kombinatorische Pelden von kombinatorische Aleiner Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld Ziniv. Heidelberg Ladungstransport in nanostrukturierten Anterialien - zwischen Grundlagen und	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 14.02.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. P. Luger	FU Berlin	chemischer Strukturen - neuere experimentelle Entwicklungen (Festkolloquium anläßlich des 65.	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
Chemische Gesellschaft zu Heidelberg Chemische Göttingen Gestellschaft zu Heidelberg Chemische Gestellschaft zu Hei	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 27.05.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Zielstrukturen von Arzneimittelentwicklungen - Rationale und kombinatorische Synthese kleiner Moleküle zur Inhibierung der Zell-	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
Chemische OV 03.06.2003 17.30 s.t. Prof. Dr. U. Simon RWTH Aachen Material professor of the National Research of the Nati	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 28.05.2003 18.00 c.t.	Dr. H. Grubmüller			Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld
	Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 03.06.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. U. Simon	RWTH Aachen	Materialien - zwischen Grundlagen und	Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld

Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 01.07.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. D.P. Curran	Univ. Pittsburgh/USA	Making Natural Products by Fluorous Mixture Synthesis (Merck-Schuchardt-Lectureship 2003)	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 08.07.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. I.W.M. Smith	Univ. Birmingham/GB	Chemistry amongst the Stars: Reaction Kinetics at a New Frontier (Wilhlem-Jost-Gedächtnisvorlesung)	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 16.07.2003 18.00 c.t.	Dr. E. Guggolz	GDCh, Frankfurt/Main	JCF: Warum mag niemand meine Komplexe? - Öffentlichkeitsarbeit in einem chemischen Institut	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Großer Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 22.07.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. C. Reichert	Univ. Karlsruhe (TH)	Von der Lösung auf den/m Chip: Untersuchungen zu modifizierten Oligonucleotiden	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 14.10.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Experimente mit einzelnen Molekülen - Anwendungen in Nano- und Biowissenschaften	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 28.10.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Über die chemischen Voraussetzungen für Supraleitung	Univ. Heidelberg, · Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 11.11.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Gießen	Mesoporöse Materialien: Synthese, Charakterisierung und Anwendungen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 25.11.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Synthese molekularer Funktionen: Konformationschalter und membranständige Ionenkanäle	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 11.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Sackmann	TU München	JCF: Biofunktionale Festkörper - Wissenschaftliche und Technische Anwendungen	Univ. Heidelberg, Kirchhoff- Institut für Physik, Großer Hörsaal, Im Neuenheimer Feld
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 16.12.2003 14.00 s.t.	N.N.	Univ. Heidelberg	Weihnachtskolloqium: Grußworte, Kurzvorträge, Preisverleihungen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 16.12.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. C. Djerassi	-	Weihnachtskolloqium: Sex und Befruchtung: Reif für die Scheidung (1. Festvortrag)	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 16.12.2003 18.00 s.t.	Prof. Dr. K. Wüthrich	ETH Zürich/Schweiz	Weihnachtskollogium: Hämoglobin und Rinderwahnsinn - 35 Jahre NMR mit Proteinen <i>(2. Festvortrag)</i>	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 13.01.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. G. Decher	Inst. Charles Sadron, Strasbourg/Frankreich	wird noch bekanntgegeben	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 27.01.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Enantioselektive photochemische Reaktionen in Lösung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 28.01.2004 18.00 c.t.	DiplChem. A. Karim	Univ. Hamburg	JCF: Moleküle aus Luft gebaut (Molekülmodellbau mit Luftballons)	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 10.02.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Werner	Univ. Würzburg	Der Zwang in die Brücke: Eine neue Koordinationsform für tertiäre Phosphane, Arsane und Stibane	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 27.04.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. L.H. Gade	Univ. Heidelberg	Konstruktionsprinzipien in der Molekülchemie: Vom Aufbau molekularer Katalysatoren zur Architektur komplexer Aggregate	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische	OV 11.05.2004 17.30 s.t.	Dr. J. Zhu	Institut de Chimie des Substances Naturelles, CNRS, GIF-sur-	Development of Novel Multicomponent Reactions for the Synthesis of	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal

Gesellschaft zu Heidelberg)			Yvette/Frankreich	Heterocycles and Macrocycles Liebig Lecture 2004	West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 25.05.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. JP. Sauvage	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Towards Light-Driven Machines at the Molecular Level	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 22.06.2004 17.30 s.t.	Dr. M. Major	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Moleküle als funktionelle Bausteine einer Nanoelektronik der Zukunft	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 29.06.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. P.H. Seeberger	ETH Zürich/Schweiz	Automated Synthesis of Oligosaccharides: From Carbohydrate Arraysto a Malaria Vaccine	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 06.07.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. W. Sigmund	Univ. of Florida/USA	Direct Force Measurements of Nanoparticles in Liquid Media	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 26.10.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Friebolin	Organisch-Chemisches-Institut	Ordentliche Mitgliederversammlung der Chemischen Gesellschaft Rechenschaftsbericht des Vorstandes Wahl des Vorstandes	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 26.10.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. M. Möller	RWTH Aachen & DWI Aachen	Hochverzweigte Polymersysteme	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 09.11.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. O. Reiser	Univ. Regensburg	Neue Bis(oxazolin) Metallkomplexe und ihre Anwendungen in der Katalyse	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal Ost, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 23.11.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. G. Schmid	Univ. Essen	Metallnanopartikel als Bausteine in der zukünftigen Nanoelektronik?	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal Ost, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 30.11.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Lieseberg-Festkolloquium: Effiziente Methoden zur asymmetrischen Synthese von Natur- und Wirkstoffen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 30.11.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. B. List	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Lieseberg-Festkolloquium: Asymmetrische Aminokatalyse: Die Wiederentdeckung der Hajos-Parrish-Eder-Sauer-Wiechert Reaktion	: Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 07.12.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. G. Wulff	Univ. Düsseldorf	Molekular geprägte Polymere als hochwirksame Enzymmodelle	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 13.12.2004 14.00 c.t.	Prof. Dr. H. Primas	ETH Zürich/Schweiz	Weihnachtskolloquium (1. Festvortrag): Existieren Moleküle wirklich?	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal Ost, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 13.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.N. Houk	Univ. of California, Los Angeles/USA	Weihnachtskolloquium (2. Festvortrag): Computational Modeling of Organic Reactions: Mechanisms, Dynamics, and Selectivities	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 21.12.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. P. Cramer	LMU München	Structure and function of multiprotein transcription complexes	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 11.01.2005 17.30 s.t.	Prof. Dr. B. Lippert	Univ. Dortmund	Metall-Nucleobase-Wechselwirkungen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 25.01.2005 17.30 s.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Elektrochemisch gesteuerte Oberflächenreaktionen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 08.02.2005 17.30 s.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Prinzipien der Biomineralisation: Apatit- Gelatine-Komposite - Eine interdisziplinäre Herausforderung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252

Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	19.04.2005 17.30 s.t.	Prof. J.A. Gladysz, Ph.D.	Univ. Erlangen-Nürnberg	Alkene Metathesis in Metal Coordination Spheres: The Quest for Molecular Gyroscopes	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	10.05.2005 17.30 s.t.	Prof. Dr. H.M.R. Hoffmann	Univ. Hannover	Naturstoffchemie heute: Disorazole und Cinchona Alkaloide	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	07.06.2005 17.30 s.t.	Prof. Dr. M. Veith	Univ. Saarbrücken	Synthesen chemischer Oberflächen- Landschaften und ihre Verwendung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	12.07.2005 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- und Galliumcluster: Herausforderungen und Perspektiven für die Grundlagenforschung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	18.10.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Doye	Univ. Heidelberg	Ordentliche Mitgliederversammlung der Chemischen Gesellschaft mit Rechenschaftsbericht des Vorstandes und Wahl des Vorstandes	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	18.10.2005 17.30 c.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Glycokonjugate als Träger von Selektivität in chemischen und biologischen Prozessen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	15.11.2005 17.30 c.t.	Prof. Dr. P. Eilbracht	Univ. Dortmund	Tandem-Katalyse unter Hydroformulierungsbedingungen: Neue Anwendungen in der Organischen Synthese	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	29.11.2005 17.30 c.t.	Prof. Dr. D. Stalke	Univ. Göttingen	Hypervalenz-die experimentelle Elektronendichteverteilung entlarvt ein falsches Konzept	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	12.12.2005 14.00 c.t.	Prof. Dr. Drs.h.c. H. Schwarz	TU Berlin	Gas-phase Catalysis by Atomic and Cluster Metal Ions: The Ultimate Single- site Catalysts (Weihnachtskolloquium zusammen mit dem Graduiertenkolleg 850; 1. Festvortrag)	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	12.12.2005 14.00 c.t.	Prof. Dr. F. von Cube	BioLogik der Führung und Fortbildung, Heidelberg	Lust an Leistung (Weihnachtskolloquium zusammen mit dem Graduiertenkolleg 850; 2. Festvortrag)	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	17.01.2006 17.30 c.t.	Prof. Dr. J. Grotemeyer	Univ. Kiel	Von zitternden Molekülen und angeregten Zuständen: Experimente mit Licht	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	07.02.2006 17.30 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. G. Höfle	Gesellschaft f. Biotechnologische Forschung mbh (GBF), Braunschweig	Neue Tubulin-Inhibitoren für die Behandlung von Krebserkrankungen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	02.05.2006 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Weller	Univ. Hamburg	Nanopartikel in Materialforschung und Life-Science	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	09.05.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. D.A. Leigh	Univ. Edinburgh/GB	Tooling up for Nanoworld: The Magic Synthetic Molecular Motors and Machines Gemeinsame Veranstaltung mit dem Bioquant-Promotionskolleg: Molekulare Maschinen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	23.05.2006 17.30 s.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Organokatalyse durch H-Brücken- Netzwerke: Von Mechanismen, Anwendungen und Verwandtschaften mit enzymatischen Prozessen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	30.05.2006 17.30 s.t.	Prof. Dr. V. Vogel	ETH Zürich/Schweiz	Molecular motors in action: engineering a monorail at the nanoscale	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	27.06.2006 17.30 s.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie mit Nitridosilicaten - von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252

Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 11.07.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Lieseberg-Festkolloqium: Molekular definierte Katalyse - eine Schlüsseltechnologie für die Herstellung von Wirkstoffen und Materialien	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld Z52
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 11.07.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Hultzsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Lieseberg-Festkolloqium: AHA! Asymmetrische Hydroaminierung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 18.07.2006 17.30 s.t.	N.N.	N.N.	N.N.	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 17.10.2006 16.30 s.t.	N.N.	Univ. Heidelberg	Ordentliche Mitgliederversammlung der Chemischen Gesellschaft Rechenschaftsbericht des Vorstandes Wahl des Vorstandes Ehrenmitgliedschaft	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 17.10.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr.Dr. B.K. Keppler	Univ. Wien/Österreich	Entwicklung neuer tumorhemmender Metallkomplexe: von der Synthese bis zur Klinik	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 27.10.2006 13.00 s.t.	N.N	N.N.	Symposium "Modern Physical Organic Chemistry"anläßlich des 70.Geburtstages von Prof. Dr. h.c. Rolf Gleiter	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 14.11.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Niemeyer	Univ. Dortmund	Konjugate aus DNA, Proteinen und Nanopartikeln für Anwendungen in Chemie und Biologie	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 28.11.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Chemie auf Distanz: Elektronentransfer durch DNA und Proteine	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 05.12.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Himmel	Univ. Heidelberg	Antrittsvorlesung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 11.12.2006 14.00 s.t.	Prof. Dr. S. Shaik / Dr. K. E. Drexler	Hebrew Univ. Jerusalem/Israel / Nanorex Inc.	Weihnachtskolloquium zusammen mit dem Graduiertenkolleg 850:Festvorträge	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 16.01.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. F.A. Armstrong	Univ. Oxford/GB	Hydrogenases: Electrochemical Investigations of the Chemistry of Unusual Metalloenzymes, and Inspirations for Future Energy Technologies Gemeinsame Veranstaltung mit Bioquant- Promotionskolleg "Molekulare Maschinen"	West, Im Neuenheimer Feld
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 30.01.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Diercks	BASF AG, Ludwigshafen	Citral, zentraler Baustein für Vitamine und Aromachemikalien	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 06.02.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Gerber	Univ. Würzburg	Laser-optimierte Femtochemie: Quantenkontrolle durch lernfähige Femtosekunden-Laser	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 24.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gerber	Univ. Würzburg	Laser-optimierte Femtochemie: Quantenkontrolle durch lernfähige Femtosekunden-Laser	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 11.05.2007 15.00 c.t.	Prof. Dr. A. Bernd / Prof. Dr. M. Drieß / Prof. Dr. R. Corriu	Univ. Marburg / TU Berlin / Univ. Montpellier II/Frankreich	Wissenschaftliches Symposium und Festveranstaltung anläßlich des 70. Geburtstages von Prof. Dr. Walter SIEBERT	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 22.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. O.S. Wolfbeis	Univ. Regensburg	Lumineszente Metall-Liganden-Komplexe als Sonden für die Bioanalytik und Biosensorik	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 05.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöcke	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Cluster als Momentaufnahmen bei der Bildung und beim Lösen von Metallen. Komplexität und Vielfalt einer "einfachen" chemischen Reaktion	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252

Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	03.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Entwicklung kleiner Moleküle für biologische Studien: Chem- und Bioinformatik, Synthese, Biochemie	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	17.07.2007 16.30 c.t.	Prof. Dr. C. Staudt / Prof. Dr. C. Meinel	Univ. Düsseldorf / Univ. Regensburg	Festveranstaltung anläßlich des 65.Geburtstages und der Verabschiedung von Prof. Dr. R. N. LICHTENTHALER	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	26.10.2007 16.30 s.t.	Prof. Dr. B. Schramm Prof. Dr. Dr. mult. J. Löhn	Univ. Heidelberg / Steinbeis- Hochschule Berlin	Festveranstaltung: Verabschiedung Prof. Dr. Peter Hess	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	06.11.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Domcke	TU München	Konische Durchschneidungen und die Photostabilität von Biomolekülen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	20.11.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Eisenbrand	TU Kaiserslautern	Pflanzliche Lebensmittelinhaltsstoffe mit Potential, die Gesundheit zu beeinflussen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	04.12.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Auf dem Weg zur rationalen Synthese von Kohlenstoff-Nanotubes	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	10.12.2007 14.00 s.t.	Prof. Dr. A. Müller / Prof. Dr. S. Fukuzumi	Univ. Bielefeld / Univ. Osaka/Japan	Weihnachtskolloquium zusammen mit dem Graduierten-Kolleg 850	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	15.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Kooperierende Metallzentren in Mehrkernkomplexen: Biologische Vorbilder, synthetische Modelle und noch mehr	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	29.01.2008 16.30 s.t.	N.N.	Univ. Heidelberg	Ordentliche Mitgliederversammlung der Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	29.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. E. Dinjus	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Biomasse - Chemierohstoff der Zukunft?	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	12.02.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	Schokolade, von Vollmilch bis Bitter - ein chemischer Sinnesrausch	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	15.04.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall-Xenon und andere Kationen in supersaurer Lösung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	29.04.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Hannack	Univ. Tübingen	Gedenkveranstaltung für Prof. Dr. Günter OPITZ	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	20.05.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Mayr	LMU München	Mythologie in der Organischen Chemie: Eine kinetische Analyse	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	23.05.2008 14.30 s.t.	Prof. L.H.Gade/Prof.S.Berger/Prof.R.R.Ernst/Prof.M.Sattler/Prof.H.Kessler/ PD Dr. Luy/Dr.W.Bermel	BRUKER GmbH, Rheinstetten	Entwicklung, Stand und Zukunft der NMR- Spektroskopie Symposium anläßlich des Eintritts in den Ruhestand von Dr.Tony Keller	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	31.05.2008 10.00 s.t.	ProfsJäger, Nünning, Hofmann, Bockhorn, Behrendt, Wolfrum, Dibble, Kee, Peters, Drs. Gill, Chatterjee, Westbrook	IWR / German Section of the Combustion Institute	Gedenkveranstaltung für Prof. Dr. Jürgen WARNATZ	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Großer Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	03.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Tochtermann	Univ. Kiel	Vom Cyclooctin zu neuen Moschusriechstoffen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische	ov	17.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Mesostrukturierte Systeme und	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal

Gesellschaft zu Heidelberg)				Nanomaterialien in der Katalyse	West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 08.07.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Ochsenfeld	Univ. Tübingen	Intermolekulare Wechselwirkungen in großen Molekülsystemen - Herausforderungen für die Quantenchemie	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 21.10.2008 17.15 s.t.	Dr. J.M. Brown	Univ. Oxford/GB	Thema noch offen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 31.10.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Uhl / Prof. D. Scheschkewitz	Univ. Münster / Imperial College London, GB	Neue Einsichten in Hydroaluminierungs- und Hydrogallierungsreaktionen -von Carbaalan-Clustern zu chelatisierenden Lewis-Säuren und Carbokationen / Konjugierte Systeme mit Silicium- Doppelbindungen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 11.11.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Gothelf	Univ. Aarhus/Dänemark	DNA-Programmed self-assembly of nanostructures	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 25.11.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. R. Huisgen	LMU München	Ein- und zweistufige Cycloadditionen - neuere Beiträge und Folgerungen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 28.11.2008 15.15 s.t.	Prof. Dr. D. Leibfritz	Univ. Bremen	Vortrag zu Ehren des 75. Geburtstages von Prof. Dr. Horst Fribolin zusammen mit der GDCh-Fachgruppe Magnetische Resonanzspektroskopie: Horst Friebolin und Weiteres aus einem halben Jahrhundert NMR	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 28.11.2008 15.15 s.t.	Prof. Dr. H. Günther	Univ. Siegen	Vortrag zu Ehren des 75. Geburtstages von Prof. Dr. Horst Fribolin zusammen mit der GDCh-Fachgruppe Magnetische Resonanzspektroskopie: Vom Oxepin zum Phenyllithium - Reminiszenzen aus 45 Jahren NMR-Spektroskopie	Hörsaalgebäude, Hörsaal
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 09.12.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Zumbusch	Univ. Konstanz	Ultrasensitive Mikroskopie in lebenden Zellen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 12.12.2008 13.00 c.t.	Prof. Dr. W. Lubitz / Prof. Dr. JM. Lehn	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr / ISIS / Univ. Louis Pasteur, Strasbourg	Weihnachtskolloquium zusammen mit dem Graduiertenkolleg 850 "Light-Induced Water Splitting and Hydrogen Production in Nature: Structure and Function of the Enzymes Wateroxidase and Hydrogenase" / "Von Materie zum Leben: Chemie ? Chemie!"	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 13.01.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Willner	Univ. Wuppertal	Schwach koordinierte Anionen: von der akademischen Spielwiese zur industriellen Anwendung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 27.01.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Bräse	Univ. Karlsruhe (TH)	Ordentliche Mitgliederversammlung der Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg Rechenschaftsbericht des Vorstandes Diskussion Abstimmung (kl.Hörsaal) "Der Natur auf der Spur: Natürliche Leitstrukturen für kombinatorische und rationelle Wirkstoffsynthesen"	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 07.04.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. von Kiedrowski	Univ. Bochum	Systems Chemistry	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 21.04.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Espinet	Univ. Valladolid/Spanien	Pd-catalyzed C-C coupling: Closing the cycle	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 05.05.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. B. Rieger	TU München	Nachhaltigkeit in der Materialsynthese: Kohlenstoffoxide als Basis polarer Copolymerarchitekturen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252

Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 19.05.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. L. de Cola	Univ. Münster	Assembling molecules and nano-objects	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 05.06.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. A. Dreuw / Prof. Dr. T. Görnitz	Univ. Frankfurt/Main	Festveranstaltung zur Verabschiedung von Prof. Dr. Jochen Schirmer Festvorträge: Elektronisch angeregte Zustände großer Moleküle - eine theoretische Herausforderung Von der klassischen Physik über die Chemie zu einer quantischen Weltbeschreibung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 16.06.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. M.A. Rampi	Univ. Ferrara/Italien	Controlling Current Flowing through Metal-Molecules-Metal Junctions. A Molecular Cargo Lifter	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 30.06.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. H. Gleiter	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Gibt es Gültigkeitsgrenzen in der Quantenphysik ? - Untersuchungen mit neuen Methoden der Nanotechnologie	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 16.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Ketterle	MIT, Cambridge/USA	Festvortrag aus Anlaß des 70.Geburtstages von Prof. Dr. Jürgen WOLFRUM im Rahmen des Phys. Kolloquiums und der Chem.Ges. zu Heidelberg "Vielteilchenphysik mit ultrakalten Atomen: Superfluidität und Magnetismus"	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 17.10.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Faszination Naturstoffsynthese	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 17.11.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Fässler	TU München	Goldene Zeiten für Zintl-Ionen: Intermetalloide Cluster	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 01.12.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. F.H. Köhler	TU München	Molekulare magnetische Materialien und NMR, wie passt das zusammen?	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 14.12.2009 13.00 c.t.	Prof. Dr H. C. Nicolaou / Sir H. Kroto	Scripps Research Inst./USA / Florida State University/USA	Weihnachtskolloq zusammen mit dem Gard.Koll. 850 Prof. Nicolaou: "t.b.a." Prof. Kroto : "Architecture in NanoSpace"	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 12.01.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. Dr.h.c.mult. M. Grätzel	EPF Lausanne/Schweiz	Photozellen nach Pflanzenart	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 26.01.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Edwards	Univ. Oxford/GB	Ordentliche Mitgliederversammlung der Chem.Ges. - Thema Prof. Dr. Peter Edwards folgt -	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 26.01.2010 17.00 s.t.	N.N.	N.N.	Vortrag Prof. Dr. Peter Edwards entfällt! Ordentliche Mitgliederversammlung der Chem.Ges. Rechenschaftsbericht Wahl des Vorstandes Diskussion Abstimmung	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 26.01.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. C. Limberg	HU Berlin	Die Aktivierung kleiner Moleküle mit Eisen- und Nickelkomplexen: Von biomimetischer Oxidationskatalyse bis zur Reduktion von Distickstoff	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 27.04.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Glorius	Univ. Münster	Das Maß aller Dinge: N-heterocyclische Carbene und mehr	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV 12.05.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Whitesides	Harvard Univ., Cambridge/USA	Reinventing Chemistry	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal Ost, Im Neuenheimer Feld 252

Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	18.05.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Ober	Cornell Univ., Ithaca/USA	Self-assembly and directed assembly: Tools for current challenges in nanofabrication	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	08.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. HB. Bürgi	Univ. Bern/Schweiz	Materials properties, disorder and diffuse scattering	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	22.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Orrit	Univ. Leiden/Niederlande	Nano-optics: a window on structure and dynamics at molecular scales	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	06.07.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Bain	Univ. Durham/GB	Light: The World 's most unlikely Construction Material	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	12.10.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Bunz	Univ. Heidelberg	Antrittsvorlesung: Von Heterazenen zu Kreuzförmchen: neue organische Fluorophore und Chromophore	
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	26.10.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Schwalbe	Univ. Frankfurt/Main	NMR-Untersuchungen RNA-basierter Regulation bei Transkription und Translation	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	09.11.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Ward	Univ. Basel/Schweiz	Artificial metalloenzymes - enantioselective catalysis and beyond	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	23.11.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Stereokontrollierte Olefinmetathese - vom Katalysator zum Naturstoff	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	06.12.2010 13.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel / Prof.emer. H. Häfner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr / Univ. Heidelberg	Weihnachtskolloquium zusammen mit dem Graduiertenkolleg 850	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Großer Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	18.01.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Wöll	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Systemchemie an Grenzflächen: Aufbau hierarchischer, funktionaler Strukturen mittels Methoden der supramolekularen Chemie	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	01.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Ordentliche Mitgliederversammlung der Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg Rechenschaftsbericht des Vorstandes Wahl des Vorstandes (Kleiner HS) Bor und Platin - Gegensätze ziehen sich an	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	12.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Motzkus	Univ. Heidelberg	Molekülspektroskopie mit maßgeschneiderten ultrakurzen Lichtimpulsen	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	10.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Scheer	Univ. Regensburg	Die schräge Partnerschaft von Phosphor und Kohlenstoff	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	24.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Trauner	LMU München	Chemical Approaches to Restoring Vision	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	07.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Havenith	Univ. Bochum	Ein neues Frequenzfenster öffnet sich: Vom Terraherz-Tanz des Wassers mit den Proteinen bis zum Rasseln des Ions in seiner Hydrathülle	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	ov	28.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	Univ. Mainz	Graphen als chemisches Multitalent	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252
Heidelberg (Chemische Gesellschaft zu Heidelberg)	OV	12.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Severin	EPF Lausanne/Schweiz	Molekulare Nanostrukturen und Chemosensoren durch Selbstorganisationsprozesse	Univ. Heidelberg, Hörsaalgebäude, Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252

Ilmenau-Erfurt	OV 07.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Hüttinger	Univ. Karlsruhe (TH)	Chemische Gasphasenabscheidung von Kohlenstoff	TU Ilmenau, Faraday-Bau, Physik-Hörsaal, Weimarer Str. 32
Ilmenau-Erfurt	OV 05.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Schlögl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Kohlenstoff als Katalysator	TU Ilmenau, Faraday-Bau, Physik-Hörsaal, Weimarer Str. 32
Ilmenau-Erfurt	OV 10.04.2001 17.00 c.t.	Dr. Alig	Deutsches Kunststoff-Institut, Darmstadt	Ultraschallmethoden in der Polymerforschung	TU Ilmenau, Faraday-Bau, Physik-Hörsaal, Weimarer Str. 32
Ilmenau-Erfurt	OV 24.04.2001 17.00 c.t.	Dr. N. Popovska	Univ. Erlangen-Nürnberg	CVD - Grundlagen und Anwendungen	TU Ilmenau, Faraday-Bau, Physik-Hörsaal, Weimarer Str. 32
Ilmenau-Erfurt	OV 22.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. du Mont	TU Braunschweig	Was können wir vom Studium hypervalenter weich-weich- Wechselwirkungen über das Xeroxkopieren lernen?	TU Ilmenau, Faraday-Bau, Physik-Hörsaal, Weimarer Str. 32
Ilmenau-Erfurt	OV 06.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Krebs	Univ. Münster	Bioanorganische Chemie	TU Ilmenau, Faraday-Bau, Physik-Hörsaal, Weimarer Str. 32
Ilmenau-Erfurt	OV 20.11.2001 17.00 c.t.	Dr. L. Dunsch	Institut f. Festkörper- und Werkstofforschung Dresden e.V.	Ladungstransfer an Schichten aus leitfähigen Polymeren und Fullerenen	TU Ilmenau, Faraday-Bau, Physik-Hörsaal, Weimarer Str. 32
Ilmenau-Erfurt	OV 21.05.2002 17.00 c.t.	Dr. F. Menzel	Degussa AG, Hanau	Nanostruktuierte Materialien - Wozu eigentlich?	TU Ilmenau, Faraday-Bau, Physik-Hörsaal, Weimarer Str. 32
Ilmenau-Erfurt	OV 11.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Blank	Institut f. superharte Materialien, Moskau/Russland	Superharte Materialien	TU Ilmenau, Faraday-Bau, Physik-Hörsaal, Weimarer Str. 32
Ilmenau-Erfurt	OV 18.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Schwarz	Univ. Siegen	Warum Gold gelb und Quecksilber flüssig ist - Elementare relativistische Quantenchemie	TU Ilmenau, Faraday-Bau, Physik-Hörsaal, Weimarer Str. 32
Jena	OV 13.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. A. Zschunke	Bundesanstalt f. Materialforschung und –prüfung, Berlin	Das Referenzsystem der Analytischen Chemie	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 17.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Rehahn	Deutsches Kunststoff-Institut, Darmstadt	Neuartige Polyelektrolyte: Synthese und Lösungseigenschaften	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 24.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Selektive Reaktionen organischer Substrate an maßgeschneiderten Metallzentren	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 31.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. E. Winterfeldt	Univ. Hannover	Marine Naturstoffe - Struktur und biologische Aktivität	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 23.05.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. IP. Lorenz	LMU München	Komplexe mit SO	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 13.06.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. HH. Brintzinger	Univ. Konstanz	Elementarschritte beim Aufbau von Olefinpolymeren mit Organometallkatalysatoren	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 20.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Dähne	Bundesanstalt f. Materialforschung und –prüfung, Berlin	200 Jahre Forschung über Wechselwirkungen von Licht und Materie: Rückschau auf Arbeiten von J.W. Ritter in Jena und Ausblick auf künstliche Lichtsammelsysteme für die Photosynthese	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 27.06.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Stereoselektive Synthese von Alkylidenbutenoliden: Vorarbeiten zur Gewinnung lichtsammelnder	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie,

				Carotinoidbutenolide	Hörsaal, August-Bebel-Str.
Jena	OV 12.12.2001 17.00 c.t.	DiplChem. C. Temme	Univ. Jena	JCF: 365 Tage am Rande der Antarktis - Die Bestimmung von atmosphärischen Quecksilberspezies in bodennahen Luftschichten der Antarktis	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 16.01.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. N. Korber	Univ. Regensburg	Zur Strukturchemie ammoniakreicher Solvate	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 30.01.2002 17.00 c.t.	Dr. A. Brand	BASF AG, Ludwigshafen	JCF: Chemiker in Aktion - Forschung in der BASF (aus der Sicht einer jungen promovierten Chemikerin in der Industrie)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 17.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kiefer	Univ. Würzburg	OV/JCF: Femtosekunden-zeitaufgelöste kohärente Ramanspektroskopie	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 24.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Kober	Univ. Regensburg	OV/JCF: Zur Strukturchemie ammoniakreicher Solvate	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 08.05.2002 17.00 c.t.	DiplChem. C. Beckmann	MPI f. chemische Ökologie, Jena	OV/JCF: Die chemische Sprache der Insekten	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 05.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Rübsamen-Waigmann	Bayer AG, Wuppertal	Entwicklung von HIV-Therapeutika	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 12.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Boese	Univ. Essen	OV/JCF: Die Schmelzpunktalternanz der n-Alkane und einige Derivate	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 19.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Berke	ETH Zürich/Schweiz	OV/JCF: Chemie im Altertum. Die Erfindung von blauen und purpurnen Kupfersilicat-Pigmenten	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 26.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. E. Steiner	Univ. Konstanz	Magnetisch kontrollierter Elektronentransfer auf der Pikosekundenzeitskala	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 03.07.2002 17.00 c.t.	DiplGeol. J. Radke	MPI f. Biogeochemie, Jena	OV/JCF: Entstehung von organischen Substanzen in Meteoriten	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 08.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Heimgartner	Univ. Zürich/Schweiz	Von 3-Amino-2H-azirinen zu Peptiden	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 06.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.J. Schäfer	Univ. Münster	Organische Elektrosynthese - Grundlagen, Möglichkeiten, Anwendungen (gemeinsame Veranstaltung mit dem JCF Jena)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 13.11.2002 17.15 s.t.	Dr. T.R. Appel	Institut f. molekulare Biotechnologie (IMB), Jena	Prionen chemisch analysiert – BSE aus der Sicht des Chemikers (gemeinsame Veranstaltung mit dem JCF Jena)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2

Jena	OV 11.12.2002 17.00 c.t.	Dr. M. Eggersdorfer	Roche Vitamins AG, Basel/Schweiz	Nutraceuticals - neue Aspekte aus Forschung und Entwicklung (gemeinsame Veranstaltung mit dem JCF Jena)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 08.01.2003 17.00 c.t.	Dr. Mieleit	LKA Thüringen, Erfurt	Chemie und Verbrechen (gemeinsame Veranstaltung mit dem JCF Jena)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 29.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Hölderich	RWTH Aachen	Development of a New Caprolactam- Process: Catalyst design and process engineering (gemeinsame Veranstaltung mit dem JCF Jena)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 05.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	Bioinspirierte anorganische Chemie: Von proteingroßen Clustern zur Modellierung von Zellantworten (gemeinsame Veranstaltung von JCF/OV)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 23.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.J. Roth	Karlsruhe	Molekulare Ästhetik (gemeinsame Veranstaltung von JCF/OV)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 07.05.2003 17.00 c.t.	Dr. U.J. Meierhenrich	Univ. Bremen	Präbiotische Chemie - Synthese und Analytik organischer Moleküle im interstellaren Medium und in Kometen (gemeinsame Veranstaltung von JCF/OV)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 14.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Faber	Univ. Graz/Österreich	Asymmetrische Synthese von bioaktiven Verbindungen durch biokatalytische enantio-konvergente Kaskadenreaktionen (gemeinsame Veranstaltung von JCF/OV)		
Jena	OV 28.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Neues aus der Welt der β- und γ-Peptide (gemeinsame Veranstaltung von JCF/OV) (Vortragstermin wurde vorverlegt)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	Änderung!
Jena	OV 11.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Nehls	Bundesanstalt f. Materialforschung und –prüfung, Berlin	Referenzmaterialien – Instrumente der Qualitätssicherung (gemeinsame Veranstaltung von JCF/OV)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 02.07.2003 17.00 c.t.	Dr. U. Deichmann	Univ. Köln	Jüdische Chemiker und Biochemiker in Deutschland und ihre Vertreibung in der NS-Zeit (gemeinsame Veranstaltung von JCF/OV)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 09.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Tatsumi	Nagoya Univ./Japan	Rational Synthesis vs. Self-Assembly of Group 6 Transition Metal Chalcogenides - From Organometallic Chalocogenide Complexes to Metalloenzymes (gemeinsame Veranstaltung von JCF/OV)	Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str.	
Jena	OV 23.10.2003 14.15 s.t.	Prof. Dr. J. Weis	München	gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF: Silicone - Multitalente aus Sand. Ein Experimentiervortrag	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 05.11.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. Kosma	Univ. Wien/Österreich	gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF: Synthese, Struktur und Immunreaktivität bakterieller Glykolipid-Antigene	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 19.11.2003 13.15 s.t.	Dr. R. Full / Dr. W. Ruf	Hösbach / Schweinfurt	gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF: Die vier Jahreszeiten - musikalisch inszeniert, chemisch präsentiert. Eine chemische Bildergeschichte. (Vortragsort geändert)	Univ. Jena, Haus 4, Döbereiner Hörsaal, Am Steiger 3	Änderung!
				gemeinsame Veranstaltung von OV und		

Jena	OV 04.12.2003 13.15 s.t.	Prof. Dr. C. Robl	Univ. Jena	JCF: Die Chemie: Viele tausend Jahre alt und dennoch frisch und munter (Experimentalvorlesung zum Abschluss des Jahres der Chemie) (Vortragsort geändert)	Univ. Jena, Haus 4, Döbereiner Hörsaal, Am Steiger 3	Änderung!
Jena	OV 10.12.2003 17.15 s.t.	Dr. Breitinger	Univ. Erlangen-Nürnberg	gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF: Chemie, die uns nachdenken lässt	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 17.12.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Hölderich	RWTH Aachen	gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF: Fine Chemical Transformation Using Heterogeneous Catalysis: on the Examples of Fragrances and Flavours	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 21.01.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Rosenthal	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF: Titanocen- und Zirconocen-Komplexe des Bis(trimethylsilyl)acetylens – ein Weg vom Silicium zu Titan und über Zirconium zurück zum Silicium	Härsaal August-Robol-Str	
Jena	OV 28.01.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. HD. Martin	Univ. Düsseldorf	gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF: Der Nutzen der Naturfarben, den Pigmenten des Lebens	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 11.02.2004 17.15 s.t.	Dr. M. Ruben	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF: Functional Supramolecular Devices - From Chemistry to Nanotechnology	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 21.04.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF: Grüne Polymerchemie - Cyclodextrine sowie Mikrowelle	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 05.05.2004 17.15 s.t.	Dr. A. Schunk	Univ. Erlangen-Nürnberg	gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF: Chemie in der Medizin - Eine Spurensuche	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 23.06.2004 17.15 s.t.	Dr. G. Boeck	Univ. Rostock	gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF: Auch Chemiker sind Menschen - Begebenheiten und Anekdoten über berühmte Chemiker	Univ. Jena, Haus 4, Döbereiner Hörsaal, Am Steiger 3	
Jena	OV 07.07.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Puxbaum	Univ. Wien/Österreich	gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF: Bio-Poymere und andere neuartige Partikel in der Atmosphere	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 27.10.2004 17.00 c.t.	Dr. M. Schmitt	Univ. Jena	Zeit- und Frequenz-aufgelöste Untersuchungen von elektronisch angeregten Zuständen (gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 17.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Türler	TU München	Superschwere Elemente (gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 08.12.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. J.A.C. Broekaert	Univ. Hamburg	Atomspektrometrische Analyse: vom induktiv gekoppelten Plasma (ICP) bis zum Mikroplasma auf einem Chip	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 19.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wagner	Univ. Frankfurt/Main	Chemie der Sprengstoffe - Experimentalvortrag (gemeinsame Veranstaltung von OV und JCF)	Univ. Jena, Haus 4, Döbereiner-Hörsaal, Am Steiger 3	
					Univ. Jena, Institut für	

Jena	OV 02.02.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Salzer	TU Dresden	Natürliche und künstliche molekulare Schalter - Gewinnung und analytische Anwendung	Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 20.04.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. El-khateeb	Jordan Univ. of Science and Technology, Irbid/Jordanien	Cyclopentadienyl iron chalcogen complexes	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 25.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Ulbricht	Univ. Duisburg-Essen	Wege zu Polymermaterialien mit maßgeschneiderter Affinität	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 01.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Elektrochemie in Plasmen?	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 22.06.2005 17.00 c.t.	Prof. W.B. Tolman	Univ. of Minnesota/USA	Understanding Dioxygen Activation at Copper Protein Active Sites Through Studies of Synthetic Model Complexes	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 06.07.2005 19.00 c.t.	Dr. G. Heywang	Bayer AG, Leverkusen	Kunststoffe sind einfach klasse	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 27.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Tokitoh	Univ. Kyoto/Japan	The Latest Frontiers of Organoelement Chemistry	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 01.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Andruh	Univ. Bukarest/Rumänien	New synthetic approaches toward supramolecular multimetallic complexes with interesting architectures and magnetic properties	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 15.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Tuczek	Univ. Kiel	Mechanismen der übergangsmetallzentrierten Reduktion von Distickstoff zu Ammoniak unter ambienten Bedingungen: Spektroskopische und theoretische Untersuchungen	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	ABGESAGT!
Jena	OV 26.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Zugenmaier	TU Clausthal	Materialien aus Cellulose Derivaten und Cellulose Komposits: Charakterisierung und Anwendung	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 17.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Ruffo	Univ. Neapel/Italien	Nitrogen ligands based on carbohydrates in asymmetric catalysis	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 31.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. V.L. Pecoraro	Univ. of Michigan, Ann Arbor/USA	A Synthetic Modelling Approach For Understanding Photosynthetic Water Oxidation	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 29.11.2006 17.00 s.t.	Prof. M.H. Chisholm	Ohio State Univ./USA	Electronic Coupling Involving Carboxylate Links and MM Quadruple Bonds, where M = Mo and W. M2 δ to Ligand π- Conjugation		
Jena	OV 17.01.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Böhmer	Univ. Dortmund	JCF:Zwischen Forschung und Fälschung: Ab- und Irrwege in den Naturwissenschaften	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
				Anwendung der Verfahrenstechnik im	Univ. Jena, Institut für Anorganische und	

Jena	OV 31.01.2007 17.00 s.t.	Prof. DrIng. W. Arlt	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Bereich Life Science: Freisetzung von Medikamenten und Klimaschutz	Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 02.05.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. HH. Limbach	FU Berlin	NMR-Untersuchungen an funktionellen Wasserstoffbrücken: von kleinen Molekülen, mesoporösen Systemen bis zu Enzymen	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 09.05.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. Deacon	Monash Univ. Clayton, Victoria/Australien	Rare earth pyrazolates - a synthetic and structural gold-mine	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 07.06.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. B. Chaudret	Laboratoire de chimie de coordination du CNRS 205, Toulouse/Frankreich	Organometallic nanoparticles : surface chemistry and physical properties	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 18.06.2007 17.15 c.t.	Prof. M. Yoshifuji	Univ. of Alabama, Tuscaloosa/USA	Chemistry of sterically protected simple but unusual organophosphorus compounds	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 28.06.2007 17.15 s.t.	Prof. R.S. Glass	Univ. of Arizona, Tucson/USA	Design of a Hydrogen Catalyst	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 04.07.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. B. Lippert	Univ. Dortmund	Von Bioanorganischer Chemie zu Supramolekularer Architektur - und zurück	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 05.07.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr.em. H. Ringsdorf	Univ. Mainz	STEPS ACROSS BORDERS! What do creativity, intelligence and responsibility have in common? OR Humorous and serious remarks about the socio-political and the socio-economical responsibility of our Universities.	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 18.07.2007 17.15 s.t.	PD Dr. E. Vaupel	Deutsches Museum, München	Mutterkorn: Vom Gift zum Heilmittel	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 28.11.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Fuchs	FH Köln	Vom Auge des Hieronymus: Die zerstörungsfreie Analyse von Kunstwerken - eine Herausforderung an die Chemie der Materialien und Probleme der Analytik	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	ABGESAGT!
Jena	OV 05.12.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. Sextl	Fraunhofer-Institut f. Silicatforschung, Würzburg	Silicium-Verbindungen als Schlüssel zu innovativen Werkstoffen	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 09.01.2008 17.15 c.t.	Dr. D. Spiteller	MPI f. chemische Ökologie, Jena	JCF: Chemische Einblicke in die Welt von Mikroorganismen	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 18.01.2008 15.15 c.t.	Prof. Dr. HM. Vieth	FU Berlin	Spin effects on hydrogen and electron transfer reactions in solution	Univ. Jena, Helmholtzweg 4	
Jena	OV 23.01.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. G.H. Findenegg	TU Berlin	Geordnete mesoporöse Silikate: 'Reagenzgläser' zum Studium der räumlichen Begrenzung auf das Stoffverhalten	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 25.01.2008 16.15 c.t.	Prof. Dr. C. della Vedova	Univ. la Plata/Argentinien	In the pursuit of small covalent species	Univ. Jena, Haus 4, Döbereiner Hörsaal, Am Steiger 3	
Jena	OV 10.04.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. G. Nocera	MIT, Cambridge/USA	Die Kraft der Sonne tanken	Rosensäle Großer Sitzungssaal Fürstengraben	

					27	
Jena	OV 23.04.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Layfield	Manchester/GB	New Directions in Metal Allyl Chemistry	Univ. Jena, Haus 4, Döbereiner Hörsaal, Am Steiger 3	
Jena	OV 14.05.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. U. Holzgrabe	Univ. Würzburg	Der Rucksack-Approach - Bisnaphthalimide als Pharmakophor für muscarinische Wirkstoffe, Cancerostatika und Antiinfektiva	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 21.05.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. E. Illenberger	FU Berlin	Elektronen-Einfang-induzierte Reaktionen: Vom unimolekularen Zerfall zu komplexen Reaktionen in Biosystemen	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	Änderung!
Jena	OV 22.05.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. Deacon	Monash Univ. Clayton, Victoria/Australien	Rare earths - a source of continuing excitement	Univ. Jena, Haus 4, Döbereiner Hörsaal, Am Steiger 3	
Jena	OV 28.05.2008 17.15 c.t.	Dr. R. Vasold	Univ. Regensburg	JCF: "Wenn Bilder "zu tief" unter die Haut gehen. Tattoos im Fokus aktueller Forschung	Univ. Jena, Haus 4, Döbereiner Hörsaal, Am Steiger 3	Änderung!
Jena	OV 28.06.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. J. Senker	Univ. Bayreuth	NMR-Kristallographie in der Festkörperchemie	Univ. Jena, Haus 4, Döbereiner Hörsaal, Am Steiger 3	
Jena	OV 05.11.2008 17.15 s.t.	Dr. C.A. Russell	Univ. Bristol/GB	The Varied Faces of Low-Coordinate Phosphorus Chemistry	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 19.11.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. B. Friedrich	HU Berlin	Synthesis of a heterodinuclear metal center in NiFe hydrogenases: a challenge not only for a chemist but also for a bacterial cell	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 04.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Metzler-Nolte	Univ. Bochum	Bioorganometallchemie: Zur Synthese Metallocen-Peptidkonjugaten und ihren Anwendungen in der Biomedizin und als Hydrogenase-Mimetika	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 22.04.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. KP. Jäckel	BASF SE, Ludwigshafen	Der Analytiker in der Chemischen Industrie - gesuchter Spezialist oder Auslaufmodell?	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 29.04.2009 17.00 c.t.	Dr. E. Füglein	NETZSCH-Gerätebau GmbH	Thermische Analyse – Methoden und Anwendungen	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 13.05.2009 17.00 c.t.	PD Dr. P. Hallpap	Univ. Jena	Zwei Jahrhunderte selbständiges Fach Chemie an der Universität Jena – Was bleibt?	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 27.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr. B.K. Keppler	Univ. Wien/Österreich	Von der Koordinationschemie zur Entwicklung neuer Krebstherapeutika	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 23.06.2009 17.00 c.t.	Dr. M. Gross	Oxford/GB	Ein Chemiker im Mediendschungel Achtung: Vortrag findet am Dienstag statt!	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 24.06.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. N. Burford	Univ. Dalhouise/Kanada	New Synthetic Methods for Compounds Containing Pn-Pn Bonds (Pn = P, As, Sb, Bi)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2	
Jena	OV 08.07.2009 17.15 c.t.	D. Cialla / T. Alpermann / N. Michaelis	Univ. Jena	Gemeinsame Veranstaltung OV und JCF: Auszeichnung der besten Studierenden	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie,	

				(Vordiplom/Zwischenprüfung)	Hörsaal, August-Bebel-Str.
Jena	OV 28.10.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Ernst-Abbe-Kolloquium: Reaktionen an Oberflächen: Vom Atomaren zum Komplexen	2 ZEISS-PLANETARIUM JENA, Am Planetarium 5, D-07743 Jena
Jena	OV 04.11.2009 17.15 c.t.	Dr. HJ. Mueller	Süd-Chemie AG, München	Katalyse - Schluesseltechnologie der chemischen Industrie	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 02.12.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. E. R.F. Gesing	Bayer CropScience AG	JCF JenaInnovation als treibende Kraft in der Pflanzenschutzforschung	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 09.12.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Martin	Univ. Duesseldorf	Hydrothermal vents and the origin of life?	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 16.12.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. Mloston	Univ. Lodz/Polen	Studies on structure and reactivity of dimethoxycarbene and its sulfur analogues	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 27.01.2010 17.15 c.t.	N.N.	Univ. Jena	Gemeinsame Veranstaltung OV und JCF: Auszeichnung der besten Studierenden (Vordiplom/Zwischenprüfung)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 03.02.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. U. Ruschewitz	Univ. Koeln	Pulverdiffraktometrie: ein vielseitiges Hilfsmittel bei der Charakterisierung von Feststoffen	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 21.04.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. T. Schleid	Univ. Stuttgart	Geo-inspirierte Leuchtstoffe auf der Basis von Selten-Erd-Metall(III)-Fluoriden mit komplexen Oxoanionen	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 19.05.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. T. Krämer	Univ. Zürich/Schweiz	Drogen 2.0: Kiffen und Ecstasy war gestern! Veranstaltung des JungChemikerForums	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 26.05.2010 17.15 c.t.	Prof. R.H. Fish	Univ. of California, Berkeley/USA	Bioorganometallic Chemistry: Synthesis, Structures, Molecular Recognition, Biocatalysis Studies, and Organometallic Pharmaceuticals	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, August-Bebel-Str. 2
Jena	OV 18.05.2011 17.00 c.t.	Prof. G. Deacon	Monash Univ., Victoria/Australien	Rare Earth Heteroleptic Fluorides, C-F-Ln Coordination and C-F Activation by Rare Earth Compounds	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, Humboldtstr. 8
Jena	OV 22.06.2011 17.00 c.t.	Prof. S. O'Connor	MIT, Cambridge/USA	Understanding and Engineering Alkaloid Biosynthesis	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, Humboldtstr. 8
Jena	OV 25.06.2011 10.00 s.t.	N.N.		Tag der offenen Tür im IAAC (Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Universität Jena)	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, Humboldtstr. 8
Jena	OV 29.06.2011 09.00 s.t.	N.N.	N.N.	IAAC-Symposium	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, Humboldtstr. 8
Jena	OV 06.07.2011 17.00 c.t.	Dr. C. Andrle	ATOTECH Deutschland GmbH	Analytik von A bis Z - die ständige Begleiterin bei der Produktentwicklung, der Qualitätssicherung, der Prozesskontrolle, der Entsorgung und der Überwachung von Umwelt- und	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, Humboldtstr. 8

				Cish ash albusasash iften	
				Sicherheitsvorschriften	Hair Jana Tretitut 6"
Jena	OV 07.09.2011 17.00 c.t.	Dr. D. Mertens	Universitätsklinikum Ulm & DKFZ Heidelberg	Methylierung von DNA: kleine Modifikation, grosse Wirkung	Univ. Jena, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Hörsaal, Humboldtstr. 8
Kaiserslautern	OV 07.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Schinzer	Univ. Magdeburg	JCF: Chemie und Biologie der Epothilone	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 28.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Henle	TU Dresden	Posttranslationale Veränderungen von Proteinen in Lebensmitteln	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 05.12.2000 17.00 c.t.	Dr. F. Würthner	Univ. Ulm	Supramolekulare Farbenchemie - ein Weg zu funktionalen Strukturen und zu neuen Materialien?	
Kaiserslautern	OV 12.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Neuere Beiträge zur Olefinmetathese	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 16.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Süss-Fink	Univ. Neuchâtel/Schweiz	Metallorganische Chemie und katalytische Reaktionen unter Wasser: Zwei Fallstudien	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 30.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.R. Kalbitzer	Univ. Regensburg	Proteindynamik im Millisekundenbereich	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 06.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	Quantenchemische Untersuchungen zum Verständnis fester Katalysatoren	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 24.04.2001 17.00 c.t.	Dr. A. Wolf	Novartis Pharma AG, Basel/Schweiz	Bedeutung der in vitro Toxikologie für die Entwicklung von neuen Medikamenten	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 22.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Bartsch	Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg	Neue Biomarker für oxidativen Stress bedingte Schäden: Anwendungen in der Ursachenforschung chronisch degenerativer Erkrankungen	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 12.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.H. Maurer	Univ. d. Saarlandes, Homburg/Saar	Hepatischer Metabolismus und analytische Toxikologie von Designer- Drogen	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 19.06.2001 14.00 s.t.	Prof. Dr. L.W. Robertson	Univ. of Kentucky, Lexington/USA	Chemical Mechanisms Underlying the Genotoxicity/Carcinogenicity of Polychlorinated Biphenyls	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 11.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Brutschy	Univ. Frankfurt/Main	Spezifische Mikrosolvate in der Gas- und Makromolekülkomplexe in der Flüssigphase im Fokus von Lasern: Struktur und Stabilität (Terminverschiebung erfolgt)	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße Änderung!
Kaiserslautern	OV 15.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	Mehrfach geladene Molekülionen: Erzeugung, Zerfall und Spektroskopie	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 22.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Baykut	Bruker Daltonik GmbH, Bremen	Fourier-Transform- Ionenzyklotronresonanz- Massenspektrometrie mit MALDI und Elektrospray-Ionisierung	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 12.02.2002 17.00 c.t.	Dr. W. Halfbrodt	Schering AG, Berlin	JCF: Die chemische und pharmakologische Forschung der Schering AG am Beispiel der Wirkstofffindung "Neue Gestagene"	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 07.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Psiorz	Boehringer Ingelheim Pharma KG	Arbeitsfelder für Chemiker in der Pharmaindustrie	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 14.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Döpp	Univ. Duisburg	Organische Photochemie ist noch immer für Überraschungen gut!	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 28.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Cossy	ESPCI, Paris/Frankreich	Methodologies. Applications to the synthesis of biologically active compounds	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 04.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G.A. Pagani	Univ. Mailand/Italien	Relevance of the push-pull concept in the design of heterocyclic precursors for NLO materials	
				Metall-Nucleobase-Komplexe: Von	TU Kaiserslautern, Gebäude

Kaiserslautern	OV 18.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Lippert	Univ. Dortmund	Modellen für Nucleinsäureaddukte zu molekularer Architektur	52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 19.06.2002 15.00 s.t.	Prof. Dr. S.S. Hecht	Univ. of Minnesota/USA	Cigarette smoking and lung cancer: chemical mechanisms and approaches to prevention	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 02.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	JCF: Entwicklung einer Synthesestrategie für lichtsammelnde Carotinoid-Butenolide	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 16.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Foth	Univ. Halle-Wittenberg	Stofftransporter in Humanlungenzellen und ihre Rolle für die Wirkung von Umweltchemikalien	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 26.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. Y. Yamamoto	Tohoku Univ., Sendai/Japan	Selective transformations with Lewis acid catalysts and their application to the total synthesis of marine natural products	
Kaiserslautern	OV 03.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Kirschning	Univ. Hannover	Organische Synthese in den Grenzbereichen zu Biologischer Chemie und Automation	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 10.12.2002 17.00 c.t.	PD Dr. M. Gerhards	Univ. Düsseldorf	$\beta\textsc{-}\textsc{Faltblatt}$ Modellsysteme in der Gasphase	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 04.02.2003 17.00 c.t.	Dr. J. Schottek	Celanese Ventures GmbH / Celanese AG, Kronberg	JCF: Betätigungsfelder und Karrierechancen für Chemiker bei der Celanese Ventures GmbH / Celanese AG	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 11.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Claus	TU Darmstadt	Silber und Gold: Alte Metalle im neuen Glanz der Katalyse	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 18.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gauglitz	Univ. Tübingen	JCF: Optische Beobachtung biomoleküler Wechselwirkungen	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 04.11.2003 17.00 c.t.	PD Dr. J. Adamski	GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH, Neuherberg	Cholesterinbiosynthese und Entwicklungsbiologie	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 02.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Huber	Univ. Saarbrücken	Herausforderungen an die Trenntechniken und Massenspektrometrie in der Proteom- und Genom-Analytik	
Kaiserslautern	OV 09.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Springborg	Univ. Saarbrücken	Elektronische und strukturelle Eigenschaften von Clustern und Kolloiden	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 06.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Steinhoff	Univ. Osnabrück	ESR-Spektroskopie von Makromolekülen: Membranproteinen bei der "Arbeit" zusehen	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 13.01.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Göttlicher	GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH, Neuherberg	Die drei Gesichter der Valproinsäure: Antiepileptikum, Gift für die Embryonalentwicklung und potentielles Krebsmedikament	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 20.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Vahrenkamp	Univ. Freiburg	Koordinationschemie des Zinks - Triviales und Relevantes	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 27.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Kazmaier	Univ. Saarbrücken	Übergangsmetallkatalysierte Reaktionen zur Synthese von Aminosäuren und Peptiden	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 03.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	Von Nanoporösen Clustern zur Super Supramolekularen Chemie (Vortrag nußte leider kurzfristig abgesagt werden)	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 17.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Chemie auf Distanz: DNA als Mediator für Reduktionen und Oxidationen	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße ABGESAGT!
Kaiserslautern	OV 11.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Zubarev	Univ. Uppsala/Schweden	Electrons in biological mass spectrometry: the once and future kings	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 08.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Heck	Univ. Hamburg	Struktur-Eigenschaftsbeziehungen in Organometallkomplexen mit nichtlinear optischen Eigenschaften	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
Kaiserslautern	OV 22.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Hucho	FU Berlin	Molekulare Usachen des Schmerzes	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße
				Photophysikalische Prozesse in	

Kaiserslautern	OV 06.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hauser	Univ. Genf/Schweiz	Übergangsmetallkomplexen: Lumineszenz, Intersystem Crossing und Energietransfer	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 13.07.2004 17.00 c.t.	Dr. P. Eckes	BASF AG, Ludwigshafen	Innovationen im Pfalnzenschutz - Herausforderungen für die industrielle Forschung und Entwicklung	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 26.10.2004 17.00 c.t.	Dr. H. Vilter	FH Trier	Vanadiumhaltige Haloperoxidasen - (Vorkommen, Produktion, Struktur und Funktion)	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 02.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. A. Müller	Univ. Bielefeld	Von Nanoporösen Clustern zur Super- Supramolekularen Chemie	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 09.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schieberle	TU München	Botenstoffe des guten Geschmacks - Vom Molekül zum Duft der Schokolade	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 16.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Meier	Univ. Mainz	Konjugierte Oligomere: Synthese- und Materialeigenschaft	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 07.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Chemie auf Distanz: Elektronentransport durch DNA und Proteine	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 11.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Elschenbroich	Univ. Marburg	Intermetallische Kommunikation in Mehrkernkomplexen, studiert mittels der Sonde Trovacenyl	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 18.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Ziegler	TU Kaiserslautern	Nanobioanalytik - ein Fortschritt für die Medizin	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 31.01.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. U. Heiz	Univ. Ulm	Wenn jedes Atom zählt: Chemische Funktionalitäten im nichtskalierbaren Größenbereich (Gemeinsame Veranstaltung mit dem Fachbereich Physik der TU Kaiserslautern)	Schrödinger-Straße	derung!
Kaiserslautern	OV 08.02.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Abbotto	Univ. Mailand/Italien	Multiphoton absorption in organic dyes: from new optical devices to advanced bio- medical applications	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 14.06.2005 17.00 c.t.	Dr. S. Herzig	Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg	Transcriptional co-factors and metabolic diseases	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 21.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall-Xenon und andere Kationen in supersaurer Lösung	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 28.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Dröscher	Degussa AG, Düsseldorf	Neue Wege zur Innovation bei Degussa: Projekthäuser und Science to Business	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße	derung!
Kaiserslautern	OV 05.07.2005 17.00 c.t.	Prof. W.B. Tolman	Univ. of Minnesota/USA	noch nicht bekannt	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	GESAGT!
Kaiserslautern	OV 12.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Vilsmaier	TU Kaiserslautern	Ein "neuer" Typ verstrebter Diamine - Rückblick auf eine Verbindungsklasse mit pharmakologischer Relevanz	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 19.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hartwig	TU Berlin	Essentielle Spurenelemente und toxische Metallverbindungen: molekulare Wechselwirkungen und ihre Bedeutung für die Stabilität des Genoms	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 203, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 26.07.2005 17.00 c.t.	Dr. M. Klasen-Memmer	Merck KGaA, Darmstadt	Schnelle Moleküle für bewegte Bilder - Entwicklung von Flüssigkristallen für LCD- Fernseher bei Merck	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 15.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wulff	Univ. Düsseldorf	Molekuar geprägte Polymere als hochwirksame Enzymmodelle	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 29.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Rehder	Univ. Heidelberg	Biomimetische Vanadiumverbindungen in der Katalyse und Therapie	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 13.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Gade	Univ. Heidelberg	Konstruktionsprinzipien in der Molekülchemie: Vom Aufbau molekularer Katalysatoren zur Architektur komplexer Aggregate	TU Kaiserslautern, Gebäude 46, Hörsaal 270, Erwin- Schrödinger-Straße	
				Enzymatische Modifikation von	TU Kaiserslautern, Gebäude	

Kaiserslautern	OV 10.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Henle	TU Dresden	Lebensmittelproteinen: Struktur- Funktionsbeziehungen	46, Hörsaal 270, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 24.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Weser	Univ. Tübingen	Biochemisch aktive Metalloenzyme in 4000 Jahre alten Mumien des Pharaonischen Agyptens	TU Kaiserslautern, Gebäude 46, Hörsaal 270, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 07.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Skerra	TU München	Strep-tag und Anticaline: molekulare Werkzeuge durch rationales und kombinatorisches Protein-Design	TU Kaiserslautern, Gebäude 46, Hörsaal 270, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 09.05.2006 17.15 c.t.	Dr. F. Bischoff	Boehringer Pharma GmbH, Ingelheim	Medikamente aus Pflanzen gegen Krebs: Extraktion und Naturstoffchemie als Schlüssel zum Erfolg	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 23.05.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. F.E. Hahn	Univ. Münster	Templatsynthese von Komplexen mit zyklischen Tetracarben-Liganden	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 13.06.2006 17.15 c.t.	Dr. D. Grüll	Südzucker/Zafes, Mannheim	Die weite Welt der Kohlenhydratforschung in der SÜDZUCKER-Gruppe	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 27.06.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. Himbert	TU Kaiserslautern	Von elektronenreichen Acetylenen zu intramolekularen Diels-Alder Reaktionen	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 25.07.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. T. Hofmann	Univ. Münster	Die molekulare Welt des Lebensmittelgeschmacks	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	ABGESAGT!
Kaiserslautern	OV 14.11.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. L. F. Tietze	Univ. Göttingen	Domino-Reaktionen: Ein Paradigmawechsel in der Organischen Synthese	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 28.11.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. T. Hofmann	Univ. Münster	Die molekulare Welt des Lebensmittelgeschmacks	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 19.12.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Chen	ETH Zürich/Schweiz	Organometallic Chemistry by Electrospray Ionization Tandem Mass Spectrometry. Applications in the Mechanism of Olefin Metathesis and the Design of ROMP Catalysts	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 16.01.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. Dr. W. A. Herrmann	TU München	N-Heterocyclencarbene als effiziente Steuerliganden in der Katalyse	TU Kaiserslautern, Gebäude 46, Hörsaal 270, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 06.02.2007 17.15 c.t.	Prof. DrIng. R. Tampé	Univ. Frankfurt/Main	Affinität - Spezifität - Diversität: Funktion der Antigen-Transportmaschinerie im zellulären Immunsystem		Änderung!
Kaiserslautern	OV 08.05.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. O.J. Scherer	TU Kaiserslautern	Von Phosphor-Stickstoff Verbindungen zu Pn-Liganden- ein Rückblick	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 22.05.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. L. Nyulászi	Univ. Budapest/Ungarn	Stabilization of Unusual Phosphorus Compounds	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 05.06.2007 17.15 c.t.	Dr. A. Mally	Univ. Würzburg	Untersuchungen zum Mechanismus der kanzerogenen Wirkung von Ochratoxin A	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 21.06.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Neues aus der Cyclopentadienyl-Chemie des zweiwertigen Siliciums	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 03.07.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Asymmetrische Katalyse leicht gemacht	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 17.07.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. de Groot	Universitätsklinikum Essen	Die Ischämie-Reperfusionsschädigung. Freie Radikale als zentrale Komponenten pathogenetischer Netzwerke	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 10.09.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. N. Harada	z.Zt. Columbia Univ., New York/USA	(R)-(+)-[VCD(+)945]-4-Ethyl-4- methyloctane, the Simplest Chiral Saturated Hydrocarbon with a Quaternary Stereogenic Center	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 11.09.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. J. Rebek, Jr.	The Scripps Research Institute, La Jolla/USA	The Inner Space of Molecules	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 20.11.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. HJ. Galla	Univ. Münster	Strukturelle Organisation des Lungensurfactants: Eine halbe Membran mit voller biologischer Funktion	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	

Kaiserslautern	ov	04.12.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Reller	Univ. Augsburg	Potentielle neue Materialien für effiziente Energiesysteme	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV	18.12.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Biomimetische Organokatalyse: Methodik und Anwendungen	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV	08.01.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. J. Angerer	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Das Biological Monitoring in der Arbeits- und Umweltmedizin anhand von stofflichen Beispielen	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV	22.01.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Evolution im Reagenzglas als Methode zur Erzeugung Selektiver Enzyme für die Organische Chemie	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV	12.02.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Polymerchemie mit Cyclodextrinen und Mikrowelle: Grundlagen und Überraschendes	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	ov	29.04.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Montenarh	Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg	Pflanzeninhaltsstoffe und ihre synthetischen Analoga bei der Entscheidung über Leben und Tod einer Zelle	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV	10.06.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. J. Popp	Univ. Jena	Raman-Spectroscopy meets Life- and Material-Sciences	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV	24.06.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. S. Hashmi	Univ. Heidelberg	Gold-Rausch in der Katalyse	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV	08.07.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Hamburg	Poröse Materialien: Können Löcher nützlich sein?	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV	28.10.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Berke	Univ. Zürich/Schweiz	Chemie im Altertum - die Erfindung von blauen und purpurnen Farbpigmenten	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV	11.11.2008 17.15 c.t.	Dr. A. Kreimeyer	BASF SE, Ludwigshafen	Innovationsmotor Chemie – Partnerschaften sichern den Erfolg	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV	25.11.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Chemische Verfahren zur Wasserstoffspeicherung	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV	02.12.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	Highlights aus der Alltagschemie - Experimente mit Supermarktprodukten	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV	09.12.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Behr	TU Dortmund	Katalytische Verfahren mit nachwachsenden Rohstoffen – Status Q und mögliche Entwicklungen	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	ABGESAGT!
Kaiserslautern	ov	16.12.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. HU. Humpf	Univ. Münster	Mykotoxine in Lebensmitteln: Ein gesundheitliches Problem für den Verbraucher?	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	ov	20.01.2009 17.15 c.t.	Jun-Prof. Dr. C. Jacob	Univ. Saarbrücken	Naturprodukte und ihre Mimetika: Neue Ansätze für die Entwicklung intelligenter Sensor/Effektor-Wirkstoffe und für Anwendungen in der Landwirtschaft	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	ov	10.02.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. C. Felser	Univ. Mainz	wird noch bekannt gegeben	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV	28.04.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. K. Kleinermanns	Univ. Düsseldorf	Towards a Mechanistic Understanding of DNA Photostability	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV	12.05.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Olefinmetathese – Variationen eines Themas	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV	09.06.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. G. Püschel	Univ. Potsdam	Crosstalk der nucleären Rezeptoren PPAR0 und CAR in der Leber: Das möglicherweise dicke Ende einer Xenobiotikabelastung durch Störung der hepatischen Regulation der Energiehomöostase	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	ov	23.06.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Kooperierende Metallzentren in Mehrkernkomplexen: biologische Vorbilder, synthetische Modelle und noch mehr	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	

Kaiserslautern	OV 07.07.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. T. Schwerdtle	Univ. Münster	Molekulare Mechanismen der metallvermittelten Kanzerogenität und Neurotoxizität	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 21.07.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Katalyse - Eine Schlüsseltechnologie für das 21. Jahrhundert	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 27.10.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Ivan	Univ. of Indiana/USA	Der Vortrag entfällt.	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	ABGESAGT!
Kaiserslautern	OV 03.11.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. M. Strongin	Portland State Univ./USA	Chemical Sensing of Sugars, Lipids and Amino Acids with Simple Indicators	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 10.11.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. LO. Klotz	Univ. Düsseldorf	Von der Oxidation zum Signal - wie Zellen mit (oxidativem) Stress umgehen	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 17.11.2009 17.15 c.t.	Dr. C. Eggeling	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Nanoscale Observations with Far-Field Optical Fluorescence (STED) Microscopy	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 23.11.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. S. Müller	Univ. Greifswald	RNA-Funktionskontrolle durch strukturelles Design: Ribozyme und Riboschalter	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 24.11.2009 17.15 c.t.	PD Dr. W. Wätjen	Univ. Düsseldorf	Protektive und adverse Effekte von sekundären Pflanzeninhaltsstoffen	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 30.11.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. Thorsten Friedrich	Univ. Freiburg	Der respiratorische Komplex I, eine komplizierte molekulare Maschine	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 08.12.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. U. Förstermann	Univ. Mainz	Synthesis and fate of nitric oxide in biological systems	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 15.12.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	Wie unser Genom Schäden repariert	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 05.01.2010 17.15 c.t.	Dr. T. Daubenfeld	The Boston Consulting Group	Als Chemiker in die Strategieberatung	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 12.01.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Vogel	Southern Methodist Univ. Dallas/USA	Der zweite Stiel der ATP Synthase, -oder Strukturbestimmung mal ganz anders	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 18.01.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Boll	Univ. Leipzig	Dearomatisierende Benzoyl-CoA Reduktasen: Elektronentransfer am negativen Ende der biochemischen Redoxskala	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 26.01.2010 17.15 c.t.	Prof. L. Cronin	Univ. Glasgow/GB	Nanoscale Functional Polyoxometalate Devices	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 08.02.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. H.D. Mootz	TU Dortmund	Kontrolle von Proteinstruktur und - funktion durch neue Ansätze in der Proteinchemie	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 09.02.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. T. Vilgis	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Soft matter in der Küchenpraxis: angewandte Polymerforschung	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 04.05.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. A.M. Wodtke	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Electronic Excitations by Adsorbate Motion on Metal Surfaces: Breakdown of the Born-Oppenheimer Approximation in Surface Chemistry	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 15.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Kaim	Univ. Stuttgart	Nicht-unschuldige Liganden in der Bioanorganischen Chemie	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 29.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Fuchs	Univ. Freiburg	Über die Kunst, aromatische Ringe biologisch zu knacken	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 13.07.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Ludwig	Univ. Rostock	Molekulares Verständnis der ungwöhnlichen Eigenschaften ionischer Flüssigkeiten	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 16.11.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. B. List	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	ACDC not only for Heavy Metal Fans: Asymmetric Catalysis with Chiral Conteranions	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	

Kaiserslautern	OV 30.11.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Carbone, Silylone, Germylone, Stannylone, Plumbylone: Theoretische Untersuchungen von Gruppe-14- Molekülen mit ungewöhnlichen Bindungen	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 14.12.2010 17.15 s.t.	Dr. G. von Helden	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Catching proteins in liquid helium droplets	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 11.01.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Müller	Univ. Saarbrücken	Chemistry and Biotechnology of Natural Products from Myxobacteria	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 25.01.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Zorn	Univ. Gießen	Kräuterseitling, Knoblauchschwindlung & CoBasidiomyceten als effiziente Werkzeuge für die Lebensmittelbiotechnologie und die Weiße Biotechnologie	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 08.02.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Glaser	Univ. Bielefeld	Gezielte Synthese von Einzelmolekülmagneten	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 206, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 10.05.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Hennecke	Bundesanstalt f. Materialforschung und -prüfung, Berlin	Chemiker im öffentlichen Dienst	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 24.05.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Kolmar	TU Darmstadt	Bioorganische Chemie und Molekulare Biotechnologie: Konvergente Entwicklungspfade für peptidische Naturstoffanaloga von medizinischer Relevanz	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 07.06.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Form Matters: Catalysis with "Butterflies"	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	
Kaiserslautern	OV 21.06.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. B. Rieger	TU München	Materialien für das 21. Jahrhundert: Kommt der Kohlenstoff aus CO2?	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Kaiserslautern	OV 05.07.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Schüürmann	Helmholtz-Zentrum f. Umweltforschung GmbH, Leipzig	Chemie und Toxikologie - Alternative Methoden zur Identifizierung und Vorhersage molekularer Wirkmechanismen	TU Kaiserslautern, Gebäude 52, Hörsaal 207, Erwin- Schrödinger-Straße	Änderung!
Karlsruhe	OV 02.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Kratky	Univ. Graz/Österreich	Die Struktur der Coenzym B12- abhängigen Glutamatmutase	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 23.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.J. Böhm	Hoffmann-La Roche, Basel/Schweiz	Wirkstoffdesign	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15	
Karlsruhe	OV 30.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c.mult. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Zur 100 Jahr-Feier des Instituts für Physikalische Chemie: Heterogene Katalyse - Hundert Jahre nach Fritz Haber	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15	
Karlsruhe	OV 30.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c.mult. J. Troe	Univ. Göttingen	Zur 100 Jahr-Feier des Instituts für Physikalische Chemie: Hochdruckkinetik - ein Schlüssel zum Verständnis chemischer Reaktionen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15	
Karlsruhe	OV 07.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Stereoselektive Naturstoffsynthese, eine reizvolle Herausforderung für den Organiker	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 21.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Herausforderungen in der NMR Spektroskopie von Proteinen - Struktur und Funktion von zwei beta-barrels durch NMR, Röntgenstruktur, Elektronentomographie und Bioinformatik	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 25.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Steglich	LMU München	Was kann der Chemiker von Pilzen lernen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 08.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Knoll	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Oberflächenplasmonen-optische Methoden zur quantitativen Bestimmung von Oligonukleotid Hybridisierungsreaktionen an der fest/flüssig Grenzfläche	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 10.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	anläßl. des 60. Geburtstages von Prof. Schnöckel: Alles dreht sich ums Gallium:	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue	

Karlsruhe V 17.05.200 17.00 c.t. Prof. Dr. A. Berrett England Alkem Metahlesis: Applications from Small Miducules to KOPhysis Carlsruhe (Sobule 20.4.1, Nation-Leven College 20.4.1) (Prof. Dr. A. Berrett Standard C
Karisruhe 9V 17.05.2001 17.00 ct. Prof. Dr. A. Barrett personal profit persona
Karlsruhe QV 29.05.2001 17.00 ct. Prof. Dr. A. Belloni Korlsruhe QV 31.05.2001 17.00 ct. Prof. Dr. A. Berkessel Korlsruhe QV 31.05.2001 17.00 ct. Prof. Dr. A. Berkessel Korlsruhe QV 31.05.2001 17.00 ct. Prof. Dr. A. Berkessel Korlsruhe QV 31.05.2001 17.00 ct. Prof. Dr. A. Berkessel Korlsruhe QV 31.05.2001 17.00 ct. Prof. Dr. HU. Relissing Linux, Karlsruhe, Gebäude Machanitation and Machanitation a
Karlsruhe 0V 3.10.5.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. A. Berkessel Karlsruhe 0V 3.10.5.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. HU. Reissig Warlsruhe 0V 3.10.6.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. HU. Reissig Warlsruhe 0V 3.10.6.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. HU. Reissig Warlsruhe 0V 3.10.6.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. HU. Reissig Warlsruhe 0V 3.10.6.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. H. Kunz Warlsruhe 0V 3.10.6.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. M. Kunz Warlsruhe 0V 3.10.6.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. M. Kunz Warlsruhe 0V 3.10.6.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. M. Kunz Warlsruhe 0V 3.10.6.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. M. Kunz Warlsruhe 0V 3.10.6.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr
Karlsruhe 0v 2.1.06.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. HU. Reissig FU Berlin Sterebeserative Synthesis Minimum Andrew Sterebeserative Synthesis of Synthesis of Synthesis of Synthesis of Synthesis o
Karlsruhe
Karlsruhe OV 12.07.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Kunz Univ. Mainz Synthetic GryComponent zur Beeinflussung der Kommunikation zwischen Zellen (Kommunikation zwischen Zellen Kommunikation zwischen Zellen Kommunikation zwischen Zellen Kommunikation zwischen Zellen Reinflussung der Kommunikation zwischen Zellen Driv. Karlsruhe Gebäude 2-6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Reinflussung der Kommunikation zwischen Zellen Driv. Karlsruhe Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Reinflussung der Kommunikation zwischen Zellen Driv. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Reinflussung der Kommunikation zwischen Zellen Driv. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Reinflussung der Kommunikation zwischen Zellen Driv. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Reinflussung der Kommunikation zwischen Zellen Driv. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Reinflussung der Kommunikation zwischen Zellen Driv. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Reinflussung der Kommunikation zwischen Zellen Driv. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Reinflussung der Kommunikation zwischen Zellen Driv. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Reinflussung der Kommunikation zwischen Zellen Driv. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Reinflussung der Kommunikation zwischen Zellen Driv. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Reinflussung der Reinfluss
Karlsruhe OV 19.07.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. D. Enders RWTH Aachen Poe. Dr. D. Enders Southease von Wirkstoffen Synthese von Wirkstoffen Southease von Wirkstoffen Synthese von Wirkstoffe
Karlsruhe OV 25.10.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. L.F. Dahl Univ. of Wisconsin, Madison/USA Univ. of Wisconsin, Madison/USA Univ. of Wisconsin, Madison/USA Carbonyl Clusters Containing Group 10 (Ni, Pd, Pt) / Group 11 (Cu, Ag, Au) Metals: Proposed Growtheres Western of Metal - Core Geometries Warlsruhe OV 08.11.2001 17.00 c.t. PD Dr. M. Olzmann Univ. Karlsruhe (TH) Antrittsvorlesung: Ozon in der Atmosphäre Univ. Karlsruhe (TH) Univ
Karlsruhe OV 08.11.2001 17.00 c.t. PD Dr. M. Olzmann Univ. Karlsruhe (TH) Aftirtisvoriesung: Ozon in der Atmosphäre 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15 Univ. Karlsruhe (Bebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6
Karlsruhe OV 22.11.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. W.D. Woggon Univ. Basel/Schweiz Lessons from Enzymes and Enzyme Models Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6
Univ Varietuha Cohāuda
Karlsruhe OV 06.12.2001 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Willner Univ. Duisburg Carbonylkationen in supersauren Medien 630.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-66 c.t.
Karlsruhe OV 17.01.2002 17.00 c.t. Prof. Dr. A. Baiker Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Bedeutung spektroskopischer und Univ. Karlsruhe, Gebäude Karlsruhe OV 24.01.2002 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Muhler Univ. Bochum transienter kinetischer und der heterogenen Oxidationsmechanismen in der heterogenen Oxidationskatalyse 6
Karlsruhe OV 07.02.2002 17.00 c.t. Prof. Dr. J. Reedijk Univ. Leiden/Niederlande Design and Mechanistic Studies of New Platinum Antitumor Drugs Univ. Leiden/Niederlande Univ. Leiden/Niederlande Univ. Leiden/Niederlande Univ. Leiden/Niederlande Univ. Leiden/Niederlande Univ. Leiden/Niederlande Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Platinum Antitumor Drugs 66 and 17 and 18 and
Karlsruhe OV 16.05.2002 17.00 c.t. Prof. Dr. V. Balzani Univ. Bologna/Italien Molecular Level Devices and Machines 6 Univ. Bologna/Italien Molecular Level Devices and Machines 6 Univ. Bologna/Italien Molecular Level Devices and Machines 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 6
Karlsruhe OV 16.05.2002 17.00 c.t. Prof. Dr. V. Balzani Univ. Bologna/Italien Molecular Level Devices and Machines Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-
Karlsruhe OV 16.05.2002 17.00 c.t. Prof. Dr. V. Balzani Nolecular Level Devices and Machines Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 OV 06.06.2002 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Sprinzl Nolecular Level Devices and Machines Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 On over the support of

					30.41, Rudolf-Criegee-
Karlsruhe	OV 20.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bein	LMU München	Functional Nanostructures in Designed Spaces	Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-
Karlsruhe	OV 21.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.B. Sharpless	The Scripps Research Institute, La Jolla/USA	Rudolf Criegee-Vorlesung: "A Love Affair with Osmium"	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.95, Hörsaal am Forum (Audimax B), Straße am Forum 1
Karlsruhe	OV 27.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Nanoscale Design for the Synthesis of Catalysts and Other Functional Solids	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 04.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.D. Eisenbach	Univ. Stuttgart	Neuartige ein- und mehrphasige Polymerwerkstoffe durch spezifische Wechselwirkungen und Selbstorganisation	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hőrsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 26.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Yam	Univ. Hongkong/China	Luminnescent Metal-Based Molecular Materials	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 04.10.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Fuchs	Univ. Münster	Rastersondenmethoden: Augen und Werkzeuge der Nanotechnologie (aus Anlass des 60, Geburtstages von Professor Fenske)	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 17.10.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. J.R. Long	Univ. of California, Berkeley/USA	Controlling Inorganic Structure: Cyanide- Bridged Materials as Sieves, Sensors, and Magnets	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 07.11.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. C.C. Cummins	MIT, Cambridge/USA	The marvelous world of molybdaziridine and niobaziridine hydrides	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 14.11.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Leumann	Univ. Bern/Schweiz	DNA-analogues: from supramolecular principles to biological properties	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 05.12.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Welzel	Univ. Leipzig	Das Antibiotikum Moenomycin A - Ein Wegweiser in die Bioorganische Chemie	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 12.12.2002 17.15 s.t.	em. Prof. Dr. Dr.h.c. E. Vogel	Univ. Köln	Von kleinen Kohlenstoffringen zu High- Tech-Farbstoffen (Anlass: Erneuerung der Promotionsurkunde)	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 12.02.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Nöth	LMU München	Akademische Trauerfeier im Gedenken an Herrn Professor Dr. rer.nat. Dr. rer.nat. h.c. Gerhard Fritz: Über die Ungleichung GeF ≠ HN: Forschungen in der Hauptgruppenchemie	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 12.02.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. J. Grobe	Univ. Münster	Akademische Trauerfeier im Gedenken an Herrn Professor Dr.rer.nat. Dr.rer.nat. h.c. Gerhard Fritz: Gerhard Fritz – ein Mensch und Chemiker besonderer Klasse	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 08.05.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. U. Müller	Univ. Marburg	Bärnighausen-Stammbäume" (anläßlich des 70. Geburtstages von Herrn Professor Dr. Hartmut Bärnighausen)	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 15.05.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. J. Rétey	Univ. Karlsruhe (TH)	Wie katalysieren Enzyme chemisch unwahrscheinliche Reaktionen?" (Abschiedsvorlesung)	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 22.05.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Eckert	Univ. Münster	Der Aufbau ungeordneter Materialien: Strukturelle Untersuchungen mit Hilfe moderner Festkörper-NMR-Verfahren	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 05.06.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. W. Klopper	Univ. Karlsruhe (TH)	Quantenchemie in atomaren Basen: Frustrationen und Lichtblicke (Antrittsvorlesung)	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 03.07.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. C. Richert	Univ. Karlsruhe (TH)	Von der Bibliothek zum Chip und zurück: Neue Wege für den Nucleinsäurechemiker (Antrittsvorlesung)	
				Nanometergroße formtreue Makrocyclen:	Univ. Karlsruhe, Gebäude

Karlsruhe	OV 10.07.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. S. Höger	Univ. Karlsruhe (TH)	Von Molekülen zu Materialien (Antrittsvorlesung)	30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15	
Karlsruhe	OV 17.07.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. A. Ulrich	Univ. Karlsruhe (TH)	Antimikrobielle und fusogene Peptide in ihren funktionellen Wechselwirkungen mit Biomembranen (Antrittsvorlesung)	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15	Änderung!
Karlsruhe	OV 24.07.2003 17.30 s.t.	Prof. Dr. R. Huisgen	LMU München	1,3-Dipolare Cycloadditionen – Diesseits und Jenseits der Konzertiertheit" (<i>Criegee-Vorlesung</i>)	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 30.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Krebs	Univ. Münster	Metalloenzyme und ihre bioanorganischen Modellverbindungen - Violette Phosphatasen und Typ-3-Kupferproteine	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 06.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Bräse	Univ. Karlsruhe (TH)	Von Cannabis bis Mykotoxine: Natürliche Leitstrukturen für kombinatorische und rationelle Wirkstoffsynthesen (Antrittsvorlesung)	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15	
Karlsruhe	OV 13.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Gauß	Univ. Mainz	Das Zusammenspiel von Theorie und Experiment bei der Bestimmung von Molekülstrukturen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 20.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Knoll	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Nanoscopic Building Blocks from Polymers, Metals, and Semiconductors for Hybrid Architectures	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 27.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Podlech	Univ. Karlsruhe (TH)	Beta-Lactame - Hundert Jahre einer Stoffklasse (Antrittsvorlesung)	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15	
Karlsruhe	OV 04.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Biomimetische Katalyse: Design und Kombinatorik	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 11.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Elektronentransfer durch DNA - Konsequenzen für Biologie und Nanotechnologie	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 15.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Deutschmann	Univ. Karlsruhe (TH)	Wissensbasierte Reaktorentwicklung in der heterogenen Katalyse (Antrittsvorlesung)	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15	
Karlsruhe	OV 22.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Meijer	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Molecular Physics Studies with an Infrared Free Electron Laser	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 29.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kisch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Halbleiterphotokatalyse - von neuen organischen Synthesen über die Stickstoff-Fixierung zu selbstreinigenden Oberflächen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 05.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall Xenon und andere Kationen in Supersaurem Medium	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 29.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Hilvert	ETH Zürich/Schweiz	Molecular diversity and catalysis	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 06.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hopf	TU Braunschweig	Von Acetylenen zu Aromaten: neue Wege - neue Produkte	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 13.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Brunner	Univ. Regensburg	Chirale Metallatome in metallorganischen Verbindungen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 27.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Herminghaus	MPI f. Dynamik komplexer Materie, Göttingen	Dynamik feuchter Granulate; wie funktioniert eine Sandburg?	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
				Theoretische Untersuchungen zu	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-	

Karlsruhe	OV 03.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	enzymatischen Reaktionen "Terminverschiebung erfolgt"	Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- Änderung!
Karlsruhe	OV 17.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Feldmann	Univ. Karlsruhe (TH)	Nano - Mode oder mehr? Antrittsvorlesung	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 24.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Katritzky	Univ. of Florida, Gainesville, USA	Neuere Anwendungen von Benzotriazol- Verbindungen in der Synthese	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 01.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Rationale Planung oder Hochdurchsatz, wo liegt die Zukunft der Materialsynthese?	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 08.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Johnson	Univ. Cambridge/GB	Nanoparticles in Catalysis & Devices	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 15.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. JM. Lehn	Univ. Strasbourg/Frankreich	Criegee-Gedenkvorlesung: Selbstorganisation durch Entwurf und Selektion	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 28.10.2004 17.00 c.t.	Dr. G. Heywang	Bayer AG, Leverkusen	JCF: Elektrisch leitfähige Polymere	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 04.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Möhwald	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Von funktionellen Schichten zu intelligenten Nanokapseln	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 11.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Powell	Univ. Karlsruhe (TH)	"Bottom up" meets "top down" - a coordination chemistry approach to nanostructures	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 18.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.Olzmann	Univ. Karlsruhe (TH)	Wie genau kann man Geschwindigkeitskonstanten berechnen? (Antrittsvorlesung)	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 25.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.A. Lercher	TU München	Schwefeltolerante Hydrierkatalysatoren - vom Verstehen zum Katalysatordesign	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 02.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bringmann	Univ. Würzburg	Absolute Stereostrukturen direkt aus Rohextrakten: Die Analytische Triade HPLC-MS/MS-NMR-CD	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 16.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Houk	Univ. of California, Los Angeles/USA	Computational Modeling of Organic Reactions: Mechanisms, Dynamics, and Selectivities	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 13.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Herdewijn	Katholische Univ. Leuven/Belgien	Backbone modified oligonucleotides: synthesis, structure and applications	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 20.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Berke	Univ. Zürich/Schweiz	Chemie im Altertum: Die Erfindung von blauen und purpurnen Farbpigmenten	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 27.01.2005 17.00 c.t.	Dr. A. Gutsch	Degussa AG, Marl	Nanomaterialien - Science und Business?	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 03.02.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Perutz	Univ. York/GB	Lasers, NMR and theory: new approaches to fundamental reaction steps in catalysis	
Karlsruhe	OV 10.02.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Frenkel	FOM Inst. f. Atomic and Molecular Physics, Amsterdam/Niederlande	Do we understand Ostwald's rule?	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
				Überleben mit Duft: Pflanzen contra	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-

Karlsruhe	OV 21.04.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Boland	MPI f. chemische Ökologie, Jena	Herbivore	Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 28.04.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Evolution im Reagenzglas als Methode zur Erzeugung enantioselektiver Enzyme	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 12.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Eschenmoser	ETH Zürich/Schweiz und The Scripps Research Institute for Chemical Biology, La Jolla/USA	Criegee-Vorlesung: Zur Aetiologie des Strukturtyps der natürlichen Nukleinsäuren	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 19.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Nitridosilicate - von der explorativen Grundlagenforschung zur praktischen Anwendung als optische Materialien	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 02.06.2005 17.00 c.t.	Prof. JP. Hansen	Univ. Cambridge/GB	Ion channels through membranes: selectivity, intermittency and gating	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 16.06.2005 17.00 c.t.	Prof. J. Wengel	Univ. of Southern Denmark, Odense/Dänemark	LNA (Locked Nucleic Acid) and Functionalized LNA: Tools for Efficient Gene-Silencing and Ångström-Scale Chemical Engineering	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 23.06.2005 17.00 c.t.	Prof. M. Verdaguer	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris/Frankreich	Molecular Magnetism: From Coordination Chemistry to Nanosciences	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 30.06.2005 17.00 c.t.	Dr. M. Kröll	Degussa AG, Creavis Technologies & Innovation, Hanau	Das Jungchemikerforum lädt ein: Entwicklung und Chancen neuer Nanomaterialien	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 07.07.2005 17.00 c.t.	Dr. D. Langevin	Univ. Paris-Sud, Orsay/Frankreich	Foams, thin liquid films and surface layers	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 27.10.2005 17.00 c.t.	Dr. T. Schäfer	BKA Wiesbaden	Jungchemikerforum lädt ein: Analytische Chemie in der Kriminaltechnik	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 11.11.2005 17.00 c.t.	Dr. A. Levelt Sengers	National Institute of Standards and Technology/USA	Gedenkkolloquium Professor E.U. Franck: Ulrich Franck: Opening New Frontiers in Physical Chemistry	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 17.11.2005 17.00 c.t.	Prof. I. Haiduc	Babes-Bolyai Univ., Cluj- Napoca/Rumänien	Costin Nenitzescu - Rudolf Criegee - Vorlesung der GdCh: Supramolecular Aspects of Organometallics Chemistry	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 24.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Keil	TU Hamburg-Harburg	Berechnung von Übergangszuständen chemischer Reaktionen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 08.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Marko	Univ. Karlsruhe (TH)	Antrittsvorlesung Beeren: Gefährlich lecker?	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 15.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Festkolloquium "100 Jahre Ammoniaksynthese": Zum Mechanismus der Ammoniak-Synthese	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 15.12.2005 17.00 c.t.	Dr. F. Nees	BASF AG, Ludwigshafen	Festkolloquium "100 Jahre Ammoniaksynthese": Heterogene Katalyse aus der Sicht der chemischen Industrie	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 12.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Dolg	Univ. Köln	Atome und Moleküle mit offenen f- Schalen - eine Herausforderung für die ab initio Quantenchemie	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 19.01.2006 17.00 c.t.	Prof. JE. Bäckvall	Univ. Stockholm/Schweden	Lilly Lecture 2005/2006: Recent Advances in Combination of Metal and Enzyme Catalysis for Asymmetric Synthesis	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
					Univ. Karlsruhe, Gebäude

Karlsruhe	OV 26.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Experimente mit einzelnen Molekülen: Anwendungen in den Nano- und Biowissenschaften	30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 02.02.2006 17.00 c.t.	Prof. A. Meijerink	Univ. Utrecht/Niederlande	Making Light	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 09.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Modifizierte selektive Integrin-Liganden für die Krebstherapie, Bildgebung und zur Verbesserung von Biomaterialien	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 04.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Schindewolf	Univ. Karlsruhe (TH)	A. Eucken (1884 - 1950) und K.F. Bonhoeffer (1899 - 1957), Wissenschaftliche Antipoden aus bedeutenden Familien, Hauptakteure der para-Wasserstoff-Geschichte.	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 12.05.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. M. Veith	Univ. Saarbrücken	Festkolloquium zum 65. Geburtstag von Professor Dr. Hansgeorg Schnöckel: Molekulare Erkennung und Materialien: Hydro-Alkoxo-Alane	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 12.05.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. R. Ahlrichs	Univ. Karlsruhe (TH)	Festkolloquium zum 65. Geburtstag von Professor Dr. Hansgeorg Schnöckel: Die frühen Schnöckel-Moleküle und die Qantenchemie	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 18.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Breher	Univ. Karlsruhe (TH)	Antrittsvorlesung: Von ungewöhnlichen Käfigverbindungen zu neuartigen Ligandensystemen - Pyrazolylverbindungen der Gruppe 14	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 01.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Möller	Deutsches Wollforschungsinstitut, Aachen	Polymere für funktionale Oberflächenstrukturen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 22.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln	Das Jungchemikerforum lädt ein: Analytischer Nachweis von Doping im Sport	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 29.06.2006 17.00 c.t.	Prof. R.J. Kee	Colorado School of Mines, Golden/USA	reseach and development opportunities for solid-oxide fuel-cell systems	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 06.07.2006 17.00 c.t.	Prof. J. Fraser Stoddart	Univ. of California, Los Angeles/USA	Criegee – Gedenkvorlesung: Links and Knots	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 13.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Henle	TU Dresden	Glykierungsprodukte in Lebensmitteln: Risiko oder "Benefit"?	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 23.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Atakan	Univ. Duisburg-Essen	Dünne Schichten aus der Gasphase	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 07.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Steglich	LMU München	Merotherpenoide aus Pilzen - eine farbenfrohe Gruppe von Naturstoffen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 18.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	wird noch bekannt gegeben	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 25.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Mader	Univ. Bonn	Überraschende Strukturen in dotiertem Zinkoxid - entdeckt mit dem Transmissionselektronenmikroskop	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 01.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Rizzo	EPF Lausanne/Schweiz	Spectroscopy of cold, biomolecular ions	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 08.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Gegensätze ziehen sich an: Neues von	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-

				Bor und Platin	Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-
Karlsruhe	OV 15.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wilhelm	Univ. Karlsruhe (TH)	Rheologie an Polymeren, eine Brücke zwischen Natur- und Ingenieurwissenschaften! (Antrittsvorlesung)	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 19.04.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. L.D. Schmidt	Univ. of Minnesota/USA	Reforming Fossil and Renewable Fuels at Millisecond Times	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 10.05.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Criegee-Gedenkvorlesung: Aus Criegees Labor in die Welt der Peptidchemie – eine Fahrt ins Blaue	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 24.05.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Hofmann	TU München	Botenstoffe des guten Geschmacks – vom Molekül zur sensorischen Wahrnehmung von Lebensmitteln	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 31.05.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Berger	Univ. Leipzig	Spins in Bewegung: Chemische Anwendungen von NMR- Diffussionsmessungen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 14.06.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. JP. Sauvage	Univ. Strasbourg/Frankreich	From catenanes and rotaxanes to molecular machines	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 21.06.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Schuster	Univ. Karlsruhe (TH)	Antrittsvorlesung: Oberflächen - genauer betrachtet	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 28.06.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Tremel	Univ. Mainz	Funktionalisierte Nanopartikel	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 05.07.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Temps	Univ. Kiel	Dynamik ultraschneller strahlungsloser Prozesse in elektronisch angeregten DNS- Bausteinen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 19.07.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Kubinyi	Univ. Heidelberg	Das Jungchemikerforum lädt ein: Arzneimittelforschung – vom Zufall zum Entwurf	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 08.11.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Winter	Univ. Dortmund	Festkolloquium zum 80. Geburtstag von Prof. Dr. Ulrich Schindewolf: Konformation und Freie Energielandschaft biomolekularer Systeme unter extremen Zustandsbedingungen – vom Ursprung des Lebens bis zur Amyloidbildung von Proteinen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 29.11.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. HJ. Freund	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Atome und Cluster auf Oxidoberflächen: Atomare Einblicke in die Katalyse	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 06.12.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Koordinationschemie mit Radikalen: Wo sind die (Valenz)elektronen?	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 13.12.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. HU. Humpf	Univ. Münster	Lebensmittelsicherheit am Beispiel von Mykotoxinen: Eine Herausforderung für die lebensmittelchemische Forschung	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 10.01.2008 17.15 s.t.	Prof. A. J. Turberfield	Univ. of Oxford/GB	DNA Self-Assembly and Molecular Machinery	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 17.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Biomimetische Organokatalyse: Methodik und Anwendungen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
					Univ. Karlsruhe, Gebäude

Karlsruhe	OV 24.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Togni	ETH Zürich/Schweiz	Electrophilic Fluorination and Trifluoromethylation Reactions	30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 31.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Vilgis	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Das Jungchemikerforum lädt ein: Labor Küche: herzhafter Genuss und angewandte Polymerwissenschaft	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 14.02.2008 17.15 s.t.	Dr. M. Mönnich	Univ. Karlsruhe (TH)	Paracelsus und sein Beitrag zur Entstehung der modernen Chemie	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 08.05.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. H.W. Spiess	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Wechselspiel von Struktur und Dynamik in makromolekularen und supramolekularen Systemen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 15.05.2008 17.15 s.t.	Prof.em. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	Das Jungchemikerforum lädt ein: Kabinettstücke aus der Alltagschemie – Experimente mit Supermarktprodukten	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 29.05.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. K.C. Nicolaou	The Scripps Research Institute, La Jolla/USA	VII. Criegee-Gedenkvorlesung: Chemistry, Biology and Medicine of Natural Products	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 05.06.2008 17.15 s.t.	Dr. C. Westbrook	Lawrence Livermore National Laboratory, Livermore/USA	Some new thoughts about kinetic surrogates for practical hydrocarbon fuels	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 12.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Uhl	Univ. Münster	Neue Aspekte von Hydroaluminierungs- und Hydrogallierungsreaktionen – Synthese von chelatisierenden Lewis- Säuren und Carbokationen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 19.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. E. Umbach	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Wie wachsen organische Schichten? – Grenzflächen bestimmen ihre Eigenschaften	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 26.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Zenobi	ETH Zürich/Schweiz	Molekulare Analytik auf der Nanometerskala	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 03.07.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Pischetsrieder	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Chemie und Ernährungsphysiologie prozessierter Lebensmittel	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 17.07.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Müller	F. Hoffmann-La Roche AG, Basel/Schweiz	Polare Module im struktur-basierten Moleküldesign	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 30.10.2008 17.30 s.t.	Prof. Dr. A. Wokaun	ETH Zürich/Schweiz	Szenarien für die Mobilität in einem nachhaltigen Energiesystem	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 06.11.2008 17.30 s.t.	Prof. Dr. P. Roesky	Univ. Karlsruhe (TH)	Antrittsvorlesung: Koordinationsverbindungen der Lanthanoide – Synthese, Struktur und Katalyse	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 13.11.2008 17.30 s.t.	Prof.em. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	Das Jungchemikerforum lädt ein: Kabinettstücke aus der Alltagschemie – Experimente mit Supermarktprodukten	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 20.11.2008 17.30 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Neue Konzepte für eine selektive Krebstherapie	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.33, Hörsaal Meßtechnik, Fritz-Haber-Weg 1
Karlsruhe	OV 27.11.2008 17.30 s.t.	Prof. Dr. P. Winterhalter	TU Braunschweig	Aktuelle Aspekte der Weinforschung	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.33, Hörsaal Meßtechnik, Fritz-Haber-Weg 1
Karlsruhe	OV 04.12.2008 17.30 s.t.	Prof. Dr. W. Freyland	Univ. Karlsruhe (TH)	Abschiedsvorlesung: Phasenübergänge an l/v und s/l Grenzflächen von Coulombflüssigkeiten	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
				Katalyse mit Eisen: Wie macht die Natur	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-

September 19 19 19 19 19 19 19 1	Karlsruhe Karlsruhe Karlsruhe	OV 22.01.2009 17.30 s.t. OV 29.01.2009 17.30 s.t. OV 05.02.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. B.L. Feringa Prof. Dr.Dr.h.c.mult M. Grätzel Prof. Dr. P. Mountford	Univ. Groningen/Niederlande EPF Lausanne/Schweiz	From Molecules to Molecular System Nanocrystalline junctions and sensitized thin film solar cells New Terminal Titanium Hydrazido Complexes. Exploring the Chemistry of	6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-
Martination	Karlsruhe Karlsruhe	OV 29.01.2009 17.30 s.t. OV 05.02.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. P. Mountford	EPF Lausanne/Schweiz	Nanocrystalline junctions and sensitized thin film solar cells New Terminal Titanium Hydrazido Complexes. Exploring the Chemistry of	30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-
Set Dept D	Karlsruhe	OV 05.02.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. P. Mountford		thin film solar cells New Terminal Titanium Hydrazido Complexes. Exploring the Chemistry of	30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6 6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-
Marianthe W \$1,02,2009 17,30 s.t. Prof. Dr. P. Mountford Distance Foundation Distance Foundation				Univ. Oxford/GB	Complexes. Exploring the Chemistry of	30.41, Rudolf-Criegee-
Nationale Ov 07.05.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. C. Barner-Kovellik Drive Karlaruhe (TH) Polymore Materials (Efficience Supplement Su	Karlsruhe	OV 07.05.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. C. Barner-Kowollik		2	
National Pub Berlin Pub Berlin Pub Berlin Sylvibles von Natural/Grain und Aller Michael (Frieger Heterocyclen und Michael Frieger Heterocyclen und Michael				Univ. Karlsruhe (TH)	Polymeren Material: Effiziente Synthetische Zugänge zu	30.46, Hörsaal Neue
Marganum	Karlsruhe	OV 14.05.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. HU. Reißig	FU Berlin		30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-
Karlsruhe OV 94.66.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. R.E. Mulvey 10 18.06.2009 17.30 s.t. Dr. M. Schmidt 10 18.06.2009 17.30 s.t. Dr. M. S	Karlsruhe	OV 28.05.2009 17.30 s.t.	Prof. Sir J. Baldwin, FRS.	Univ. Oxford/GB		30.41, Rudolf-Criegee-
Karlsruhe 0V 18.06.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. R.E. Mulwey Univ. of Strathchyde, Glasgow/GB Moleculais: Live Polarity Medicalization, Moleculais Live Polarity Medicalizati	Karlsruhe	OV 04.06.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Geckeis	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Problem oder Herausforderung für die	30.46, Hörsaal Neue
Karlsruhe	Karlsruhe	OV 18.06.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. R.E. Mulvey	Univ. of Strathclyde, Glasgow/GB	Molecules: Low Polarity Metallation,	30.41, Rudolf-Criegee-
Karlsruhe	Karlsruhe	OV 02.07.2009 17.30 s.t.	Dr. M. Schmidt		Konsumgüterprodukte? Beispiel: Flüssigkeitsverteilung in Pampers Baby	30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-
Karlsruhe OV 23.07.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. K. Roth FU Berlin Vom ersten Bier zum Kater Sq.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15 Karlsruhe OV 29.10.2009 17.30 s.t. Prof. C. Jones Monash Univ. Clayton, Victoria/Australien Prof. Dr. R. Herges Univ. Kiel Moebius, Escher, Bach: Das unendliche Band in Kunst und Chemie Sq.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Karlsruhe OV 12.11.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. M. Elstner Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Karlsruhe OV 26.11.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. M. Elstner Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15 Univ. Karlsruhe Prof. Dr. M. Elstner Univ. Karlsruhe (TH) Was ist theoretische chemische Biologie Sq.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Karlsruhe OV 26.11.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. M. Elstner Prof. Dr. M. Elstner Infraror-Reflexions-Absorptions-Spektroskopt on Horsen Sq.47, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Karlsruhe OV 03.12.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. P. Forzatti Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Karlsruhe OV 03.12.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. A. Blume Univ. Halle-Wittenberg Univ. Halle-Wittenber	Karlsruhe	OV 16.07.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. K. Kohse-Höinghaus	Univ. Bielefeld		30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-
Karlsruhe OV 29.10.2009 17.30 s.t. Prof. C. Jones Monash Univ. Clayton, Victoria/Australien Monash Univ. Clayton, Victoria/Australien Monash Univ. Clayton, Victoria/Australien Monash Univ. Clayton, Victoria/Australien Monash Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Univ. Karlsruhe (TH) Was ist theoretische chemische Biologie 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15 Univ. Karlsruhe (TH) Regeneration of Lean NOx Traps: reaction pathway and kinetics Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Univ. Halle-Wittenberg Univ. Halle-Witt	Karlsruhe	OV 23.07.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	Vom ersten Bier zum Kater	30.46, Hörsaal Neue
Karlsruhe OV 05.11.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. R. Herges Univ. Kiel Moebius, Escher, Bach: Das unendliche Band in Kunst und Chemie 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Univ. Karlsruhe (TH) Was ist theoretische chemische Biologie Varier (Th) Was ist theoretische chemische Biologie Varier (Th) Varier (Th) Varier (Th) Was ist theoretische chemische Biologie OV 26.11.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. P. Forzatti Prof. Dr. P. Forzatti The Argunda (Triegee-Hörsaal) Neue Chemie, Engesserst. 15 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2	Karlsruhe	OV 29.10.2009 17.30 s.t.	Prof. C. Jones		the stabilization of low oxidation state	30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-
Karlsruhe OV 12.11.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. M. Elstner Karlsruhe OV 26.11.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. M. Elstner Karlsruhe OV 26.11.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. P. Forzatti Karlsruhe OV 3.12.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. P. Forzatti Viniv. Karlsruhe OV 03.12.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. A. Blume Viniv. Karlsruhe OV 03.12.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. A. Blume Viniv. Karlsruhe OV 03.12.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. A. Blume Viniv. Karlsruhe OV 03.12.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. A. Blume Viniv. Karlsruhe OV 03.12.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. A. Blume Viniv. Karlsruhe OV 03.12.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. A. Blume	Karlsruhe	OV 05.11.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel		30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-
Karlsruhe OV 26.11.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. P. Forzatti Rarlsruhe Politecnico Milano/Italien Regeneration of Lean NOX Traps: reaction pathway and kinetics Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Infrarot-Reflexions-Absorptions- Spektroskopie (IRRAS) and der Wasser- Luft-Grenzfläche: Wechselwirkung von Weisende Politecnico Milano/Italien Regeneration of Lean NOX Traps: reaction pathway and kinetics Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6 Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6	Karlsruhe	OV 12.11.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. M. Elstner	Univ. Karlsruhe (TH)	Was ist theoretische chemische Biologie	30.46, Hörsaal Neue
Spektroskopie (IRRAS) an der Wasser- Karlsruhe OV 03.12.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. A. Blume Univ. Halle-Wittenberg Luft-Grenzfläche: Wechselwirkung von Univ. Halle-Wittenberg Luft-Grenzfläche: Wechselwirkung von	Karlsruhe	OV 26.11.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. P. Forzatti	Politecnico Milano/Italien		Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-
Proteinen und Polymeren mit Lipidmonolayern 6 Australia Habel Weg 2 Lipidmonolayern	Karlsruhe	OV 03.12.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. A. Blume	Univ. Halle-Wittenberg	Spektroskopie (IRRAS) an der Wasser- Luft-Grenzfläche: Wechselwirkung von Proteinen und Polymeren mit	30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-
Elektrisch leitfähige Kunststoffe - Univ. Karlsruhe, Gebäude Karlsruhe OV 10.12.2009 17.30 s.t. Prof. Dr. M. Rehahn TU Darmstadt Herstellungskonzepte und Herstellungskonzepte und Herstellungskonzepte und Hörsaal. Fritz-Halber-Weg 2-	Karlsruhe	OV 10.12.2009 17.30 s.t.	Prof. Dr. M. Rehahn	TU Darmstadt	Elektrisch leitfähige Kunststoffe - Herstellungskonzepte und Anwendungsfelder	
					Kleine Teilchen - große Wirkung:	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-

Karlsruhe	OV 14.01.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Weller	Univ. Hamburg	Nanopartikel in Material- und Lebenswissenschaften	Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 21.01.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. R. Ahlrichs	Univ. Karlsruhe (TH)	Als die Moleküle berechenbar wurden	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 28.01.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. K. Severin	EPF Lausanne/Schweiz	Synthesis of Molecular Nanostructures, Materials, and Sensors by Self-Assembly	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 04.02.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. M. Ducci	PH Karlsruhe	Nerven wie Drahtseile - Elektrochemische Modellexperimente zur Simulation der Erregungsleitung in Nervenfasern	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 15.04.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. E. Malmström Jonsson	Royal Technical Institute (KTH), Stockholm/Schweden	Functional Materials through Tailored Macromolecular Architecture	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 29.04.2010 17.30 s.t.	Prof. T. Ebbesen	Univ. Strasbourg/Frankreich	Light, Metal and Molecules	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 06.05.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Biometrische Mineralisation: Wachstum und Struktur von Bio-Analogen Nanokompositen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 20.05.2010 17.30 s.t.	Prof. B.M. Trost	Univ. Stanford/USA	On Inventing Reactions for Atom Economy	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 27.05.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Form Matters: Catalysis with "Saw-Horse" Structured Complexes	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 10.06.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. JD. Grunwaldt	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Nanomaterialien in Aktion: Schnappschüsse aus der Katalyse	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
Karlsruhe	OV 17.06.2010 17.30 s.t.	P. Nagler	Evonik Degussa GmbH, Essen	Wertsteigerung durch effektives Innovationsmanagement	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 24.06.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Cellulose als Quelle von Chemikalien und Kraftstoffen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 01.07.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Biologie-orientierte Synthese (BIOS)	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 08.07.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Lischka	Univ. Wien/Österreich	Photodynamische Simulationen in Chemie und Biologie	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hőrsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 28.10.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	Die Chemie des genetischen Informationstransfer	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 04.11.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. R.A. van Santen	TU Eindhoven	The mechanism and kinectics of the Fischer-Tropsch and related reactions	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 11.11.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Materialchemie im Zeitalter des Energie- und Rohstoffwandels	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6
Karlsruhe	OV 18.11.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. B. Luy	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Moderne hochaufgelöste NMR- Spektroskopie: Von dipolaren Restkopplungen und Optimaler Kontrolle zu chemisch-biologischen Anwendungen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15
				Organische Elektronik - Sündenfall der	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee-

Karlsruhe	OV 25.11.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Grundlagenforschung?	Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 02.12.2010 17.30 s.t.	Prof. Dr. M. Scheffler	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	The Role of van der Waals Interactions in Physics, Chemistry and Biology	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 13.01.2011 17.30 s.t.	Dr. S. Schneiders	BKA Wiesbaden	Tatort, Labor und Gerichtssaal - von der Anwendung naturwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden in der Kriminaltechnik	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 20.01.2011 17.30 s.t.	Prof. Dr. S. Kulling	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Bioverfügbarkeit und Metabolitenprofile: Schlüssel zum Verständnis der biologischen Wirkung von Flavonoiden	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15	
Karlsruhe	OV 03.02.2011 17.30 s.t.	Prof. Dr. K. Landfester	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Schaltbare Nanokapseln für Anwendungen im Korrosionsschutz und in der Medizin	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 28.04.2011 17.30 s.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Kooperierende Metallzentren in Mehrkernkomplexen: von Enzymmodellen zu magnetischen Schaltern	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 05.05.2011 17.30 s.t.	Prof. Dr. HA. Wagenknecht	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Antrittsvorlesung: Funktionalisierte DNA-Architekturen	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15	
Karlsruhe	OV 12.05.2011 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Abschiedsvorlesung: Von der Spektroskopie kleiner reaktiver Moleküle zur Synthese metalloider Cluster: Eine Renaissance der Hauptgruppenchemie?	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.46, Hörsaal Neue Chemie, Engesserst. 15	
Karlsruhe	OV 19.05.2011 17.30 s.t.	Dr. R. Bürstinghaus	BASF SE, Ludwigshafen	Die Projektleitung - Nagelprobe für Jungchemiker/Innen in der Forschung	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 26.05.2011 17.30 s.t.	Prof. Dr. Wilfred F. van Gunsteren	ETH Zürich/Schweiz	Methodological advances in the computation of relative free energies	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	lerung!
Karlsruhe	OV 09.06.2011 17.30 s.t.	Prof. Dr. S.V. Ley	Univ. Cambridge/USA	New Tools for Molecule Makers	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 16.06.2011 17.30 s.t.	Prof. Dr. B. Charleux	Laboratoire de Chimie et Procédés de Polymérisation, Lyon/Frankreich	New synthetic routes toward polymer colloids	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 30.06.2011 17.30 s.t.	Prof. Dr. P. Janich	Univ. Marburg	Wozu Philosophie der Chemie?	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Karlsruhe	OV 07.07.2011 17.30 s.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Organische optoelektronische Materialien über neue Acetylenchemie	Univ. Karlsruhe, Gebäude 30.41, Rudolf-Criegee- Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2- 6	
Kassel	OV 07.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Intermediate auf dem Weg zur Metallbildung: Metalloide Aluminium- und Gallium-Cluster	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 28.11.2000 17.00 c.t.	PD Dr. S. Höger	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Wahl eines neuen Ortsverbandsvorsitzenden, anschl. Vortrag: Große starre Ringe: Wie man sie macht und was sie können	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 12.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Niemax	Institut f. Spektrochemie u. Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Leistungsfähige und wirtschaftliche Spurenanalyse - Halbleiter-Diodenlaser in der analytischen Spektroskopie	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 24.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Scholz	Univ. Greifswald	Elektrochemie an Mikropartikeln und Mikrotröpfchen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 08.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Erlangen-Nürnberg	Nanostrukturierte Anorganische Wirt/Gast-Systeme	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 15.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Daub	Univ. Regensburg	Farbstoffgesteuerte Signalkaskaden	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
				Out of the Blue - Substituted		

Kassel	OV 19.06.2001 17.00 c.t.	Dr. N. Long	Imperial College, London/GB	Phthalocyanines for Dye-Sensitised Solar Cells	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 03.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Vögtle	Univ. Bonn	Supramolekular aufgebaute Nanostrukturen: verschlungene und dendritische Systeme	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 06.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Famulok	Univ. Bonn	Intramere und allosterische Ribozyme als Werkzeuge in der Wirkstoffsuche	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 15.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Im Rahmen des Physikal. Kolloquiums Kassel mit Unterstützung der GDCh im Hörsaal 100: Morphogenese von Apatit- Gelatine-Kompositen	Univ. Kassel, Hörsaal 100, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 20.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Simon	RWTH Aachen	Ladungstransport in nanostrukturierten Materialien - zwischen Grundlagen und Anwendung	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 04.12.2001 17.00 c.t.	Dr. U. Panne	TU München	More Lasers, More Fun - Spektrochemische Analyse mit Lasern	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 11.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Zentel	Univ. Mainz	Polymere und Licht: Photonische Kristalle aus Polymeren	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 22.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Beckhaus	Univ. Oldenburg	Bindungsaktivierungen und -knüpfungen in der Koordinationssphere elektronenarmer Übergangsmetalle	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 14.05.2002 17.00 c.t.	Prof. L. De Cola	Univ. Amsterdam/Niederlande	Metal Complexes for Optoelectronic and Biomedical Applications	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 11.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Heinze	Univ. Freiburg	Das elektrochemische Rastermikroskop - Auf dem Weg von der Mikro- in die Nanowelt	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 25.06.2002 17.00 c.t.	Dr. FM. Matysik	Univ. Leipzig	Miniaturisierung elektrochemischer Systeme: Stand und Perspektiven aus der Sicht des Analytikers	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 09.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.D. Adams	Univ. of South Carolina, Columbia/USA	The Synthesis and Catalytic Properties of Metal Segregated Mixed Metal Cluster Complexes	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 19.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. U.S. Schubert	TU Eindhoven/Niederlande	Von supramolekularer Chemie zur Nanowissenschaft: Aufbau komplexer funktionaler Architekturen mittels nicht- kovalenter Wechselwirkungen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 28.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Optische Experimente mit einzelnen Molekülen: Anwendungen in Nano- und Biowissenschaften (im Rahmen des Physikalischen Kolloquiums Kässel mit Unterstützung der GDCh)	Univ. Kassel, Hörsaal 100, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 17.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Schlüter	FU Berlin	Dendronisierte Polymere: Nanoobjekte zwischen den Bio- und Materialwissenschaften	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 14.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Bildstein	Univ. Innsbruck/Österreich	Ferrocene als funktionale Strukturelemente von Carbenen, Cumulenen, Fullerenen und Katalysatoren	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 04.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Brunner	Univ. Regensburg	Rechts oder links in Alltag, Natur, Kunst, Wirtschaft und Wissenschaft	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 08.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Optische Experimente mit einzelnen Molekülen: Anwendungen in Nano- und Biowissenschaften. (Im Rahmen des Physikalischen Kolloquiums Kassel mit Unterstützung der GDCh.)	Univ. Kassel, Hörsaal 100, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 13.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	2D- und 3D-funktionelle Nanoteilchen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 27.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.N. Reinhoudt	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Can we manipulate molecules under ambient conditions?	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 24.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.W. Tausch	Univ. Duisburg	Chemische Licht-Spiele in 6 Akten Jahr der Chemie 2003	Univ. Kassel, Hörsaal 282, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 21.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Nano und Meso: mehr als nur Phrasen. Neue Effekte, neue Materialien und "chemistry fiction"	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 11.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Bröring	Univ. Marburg	Spannende Liganden - Koordinationschemie mit Oligopyrrolen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 02.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Scherf	Univ. Wuppertal	Makromolekulare Halbleiter für eine	Univ. Kassel, Hörsaal 1409,

				15.		
				Polymerelektronik Neue kohlenstoffreiche Materialien mit	Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 20.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	aussergewöhnlichen optoelektronischen Eigenschaften	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	Änderung!
Kassel	OV 10.02.2004 17.00 c.t.	PD Dr. S. Mecking	Univ. Freiburg	Von Metallkomplexen zu nanoskaligen Materialien	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 27.04.2004 17.00 c.t.	Prof. D. Reingold	Juniata College, Huntingdon/USA	Aromatic systems with gaps, holes and loops	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 04.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Karthaus	Chitose Institute of Science and Technology, Chitose/Japan	(Sub)mikrometerstrukturierung von dünnen chromophorhaltigen Filmen durch gezieltes Entnetzen und deren Anwendung	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 25.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Entwicklung neuartiger Zytostatika für eine selektive Krebstherapie unter Verwendung eines immunologischen Ansatzes	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 08.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Meerholz	Univ. Köln	Herstellung von RGB-OLED-Displays durch nasschemische Verfahren	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 22.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. N.S. Sariciftci	Univ. Linz/Österreich	Photovoltaische Solarzellen mit konjugierten Polymeren	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 01.07.2004 17.00 c.t.	PD Dr. T. Wandlowski	Forschungszentrum Jülich GmbH	Struktur und Reaktivität an elektrochemischen Grenzflächen -Ein molekularer Ansatz- (im Rahmen des Physikalischen Kolloquiums Kassel, mit Unterstützung der GDCh)	Univ. Kassel, Hörsaal 100, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 26.10.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Ludwig	Univ. Kassel	Schadstofffreisetzung aus belasteten Materialien und deren Verlagerung in Böden	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 09.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bach	LMU München	Enantioselektive photochemische Reaktionen in Lösung	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 30.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Wöhrle	Univ. Bremen	Verkapselung von Farbstoffen in nanoporöse Molekularsiebe - Neue Kompositmaterialien mit ungewöhnlichen optischen Eigenschaften	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 18.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Veith	Univ. Saarbrücken	Vom Molekül zum Material: Nano- Strukturen á la carte	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 19.04.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. von Kiedrowski	Univ. Bochum	Self-Replication and Nanoconstruction Using Oligonucleotide Building Blocks	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 10.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Epple	Univ. Duisburg-Essen	Nanoskalig aufgebaute Werkstoffe in Biologie und Medizin	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	Änderung!
Kassel	OV 07.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Finkelmann	Univ. Freiburg	Flüssigkristalline Polymernetzwerke: Mechanik und Optik	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 28.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Sewald	Univ. Bielefeld	Peptides as players in synthetic biology	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 12.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Fenske	Univ. Karlsruhe (TH)	Münzmetallcluster als Ausgangsverbindungen für nanostrukturierte Materialien	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 01.11.2005 17.00 c.t.	PD Dr. A. Lützen	Univ. Oldenburg	Auf dem Weg zu funktionalen supramolekularen Aggregaten	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 22.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Steinborn	Univ. Halle-Wittenberg	Platina-beta-diketone: Hydroxycarbenkomplexe mit einer perfekten Balance von Stabilität und Reaktivität?	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 10.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Synthese und supramolekulare Organisationen von kohlenstoffreichen Architekturen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 17.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Fischer	Univ. Bochum	Präkursorchemische Nanometallurgie intermetallischer Phasen: Perspektiven für die Material- und Katalyseforschung (im Anschluss Wahl des/der neuen OV- Vorsitzenden)	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	Änderung!
Kassel	OV 25.04.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Richtering	RWTH Aachen	Nanostrukturierte thermosensitive Polymerpartikel	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	Änderung!
Kassel	OV 23.05.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Mattay	Univ. Bielefeld	Calixarene in der Supramolekularen (Photo)Chemie	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
				Templateffekte und Selbstorganisation:		

Kassel	OV 13.06.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Schalley	FU Berlin	Strategien für die Erzeugung komplexer Architekturen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 27.06.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. D. Guldi	Univ. Erlangen-Nürnberg	Carbon Nanotube Nanocomposites	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 18.07.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Vilgis	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Veranstaltung des Jung-Chemiker-Forums Kassel: Molekulargastronomie - Nanotech mit Genuss	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 31.10.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Funktionale "pi"-Elektronen-Materialien für die Organische Elektronik	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 14.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Constable	Univ. Basel/Schweiz	Titel wird noch bekannt gegeben	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 28.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Thevis	Deutsche Sporthochschule, Köln	Nachweis bekannter und unbekannter Wirkstoffe in der Dopinganalytik	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 12.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg	Molekulare Erkennung biologischer Strukturen mit Heterocyclen und Metallkomplexen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 09.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hopf	Univ. Braunschweig	Wie man mit Cyclophanen die Wechselwirkungen zwischen funktionellen Gruppen untersuchen kann	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 23.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Höger	Univ. Bonn	Nanometergroße formtreue Makrocyclen: Bausteine komplexer 1D- und 2D- Strukturen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 06.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Mathur	Univ. Würzburg	Chemische Nanotechnologie: Vom Molekül zur Anwendung	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 24.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Winter	Univ. Regensburg	Nachweis und Konsequenzen der "Schuld" von Vinylliganden in Rutheniumkomplexen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 08.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. de Meijere	Univ. Göttingen	Neues aus der Chemie der kleinen Ringe, einer Welt voller Wunder und Wohltaten	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 22.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Schlettwein	Univ. Gießen	Auf der Suche nach neuen photovoltaischen Bauteilen: Hybridmaterialien aus organischen Farbstoffen und Pigmenten mit anorganischen Halbleitern	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 05.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ihmels	Univ. Siegen	Variations on Annelated Quinolizinium Derivatives: From Intercalation into Duplex and Triplex DNA to Fluorimetric Detection of Biomacromolecules	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 19.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. W. Francke	Univ. Hamburg	<i>JCF:</i> Pheromone- Die chemische Sprache der Insekten	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 03.07.2007 17.00 c.t.	Dr. M. Ruben	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Surface-assisted Self-Assembly	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 17.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Huskens	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Molecular printboards: supramolecular platforms for nanoconstruction	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	ABGESAGT!
Kassel	OV 23.10.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Weller	Univ. Hamburg	Nanopartikel in Material- und Lebenswissenschaften	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 06.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Hecht	HU Berlin	Falten, Schalten und Verschweißen von Molekülen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 20.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Niemeyer	Univ. Dortmund	Biofunktionalisierte Kolloide für die Diagnostik und die Nanowissenschaften	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 04.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Schindler	Univ. Gießen	Kupferkomplexe: Vom historischen Hintergrund bis zur modernen Anwendung	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 18.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Huskens	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Molecular printboards: supramolecular platforms for nanoconstruction	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 15.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Heitjans	Univ. Hannover	Mobile Lithiumionen in Festkörpern	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 29.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Kooperativität in Mehrkernkomplexen: von biomimetischer Katalyse zu magnetischen Schaltern	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 04.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Togni	ETH Zürich/Schweiz	Some New Chemistry With Old Ferrocenyl Ligands	Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 18.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Nanoscale Design of Catalysts and Functional Solids	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 02.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Arber	Univ. Basel/Schweiz	Die biologische Evolution: Naturwissenschaftliche Erkenntnis und	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	

				weltanschauliche Betrachtung		
Kassel	OV 16.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	Schokolade - ein chemischer Sinnesrausch	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 20.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Lambert	Univ. Würzburg	Entarteter und vektorieller Elektronentransfer in organischen Redoxchromophoren	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 03.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Beckert	Univ. Jena	Auf der Suche nach neuen Chromo-und Fluorophoren- kann man noch sein blaues Wunder erleben?	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 21.04.2009 17.00 c.t.	PD Dr. P. Theato	Univ. Mainz	Reactive polymers: A synthetic toolbox to prepare smart materials and functional coatings	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 05.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schreiner	Univ. Gießen	Diamondoids as novel materials for organic electronics and catalysis	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 19.05.2009 17.00 c.t.	PD Dr. N. Jux	Univ. Erlangen-Nürnberg	Functional Porphyrins	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 09.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Limberg	HU Berlin	Heterodinukleare Molybdän/Bismut- Organyle: Von Alkoxiden über Bananen- Bindungen zu Oberflächenmodellen und Sensoren	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 16.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Lang	TU Chemnitz	Neue Materialien und Chemie: Kleine Moleküle - grosser Fortschrit	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	Änderung!
Kassel	OV 20.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Himmel	Univ. Heidelberg	Guanidine: Superbasen und Elektronendonoren für die Koordinationschemie	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 17.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Maison	Univ. Gießen	Multivalente Erkennung pathogenspezifischer Zelloberflächenepitope	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 01.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Tuczek	Univ. Kiel	Stickstoff-Fixierung unter ambienten Bedingungen: Synthetische, spektroskopische und quantenchemische Untersuchungen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 08.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Marsmann / Dr. A. Hoischen	Univ. Paderborn	Mit Chemie geht Ihnen ein Licht auf - Nicht nur Glühbirnen bringen die Erleuchtung	Univ. Kassel, Hörsaal 100, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 19.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Meier	Univ. Hamburg	Mit Zick-Zack /cyclo/Sal - Ruck-Zuck zum Zucker: Antiviral-aktive chemische trojanische Pferde können noch mehr!	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 02.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Lippert	TU Dortmund	Kleine Moleküle mit großen Möglichkeiten: Bioanorganische und Koordinationschemie mit Cis- und Transplatin		
Kassel	OV 09.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Müller	Univ. Düsseldorf	(Oligo)Phenothiazine – Synthese, elektrochemische und optische Eigenschaften von nanoskaligen Molekülen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 20.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Strohriegl	Univ. Bayreuth	Materialien für Organische Leuchtdioden - Aktueller Stand und zukünftige Entwicklungen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 18.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Feldmann	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Die Zwerge kommen! - Synthese, Eigenschaften, Anwendung nanoskaliger Funktionsmaterialien	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 01.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schuhmann	Univ. Bochum	Kohlenstoffnanoröhren in der Elektrokatalyse und Bioelektrochemie: Von Biosensoren zu Brennstoffzellen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 15.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Jäkle	Rutgers Univ., Newark/USA	Organoborane Polymers: From Luminescent Materials to Self-assembled Nanostructures	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 29.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. DS. Di Fuccia	Univ. Kassel	Vor den Kettenreaktionen der Chemie stehen die Zauberlehrlinge ratlos - Aktuelle Herausforderungen der Chemiedidaktik	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 13.07.2010 17.00 c.t.	N.N	N.N	JCF-Veranstaltung	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 23.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Plenio	TU Darmstadt	Olefin-Metathese - Hell oder Dunkel?	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40	
Kassel	OV 09.12.2010 17.00 c.t.	Dr. G. Heywang	Bayer AG, Leverkusen	JCFSekt - auch naturwissenschaftlich prickelnd	Univ. Kassel, Hörsaal 282, Heinrich-Plett-Str. 40	

Kassel	OV 18.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Scheer	Univ. Regensburg	Komplexierte Hauptgruppenelement- Analoga der Kohlenwasserstoffe in molekularer und supramolekularer Umgebung	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 08.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Bahnemann	Univ. Hannover	Reduktive Photokatalyse: Organische Synthesen und Wasserstoffbildung	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 03.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Abetz	Helmholtz-Zentrum Geesthacht	Nanostrukturierung durch Selbstorganisation	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 17.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Heinze	Univ. Mainz	Auf dem Weg zu Ferrolon und anderen metallorganischen Funktionsmolekülen	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 31.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Smarsly	Univ. Gießen	Anorganische Nanomaterialien: kleine Strukturen in großer Form	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 14.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Glaser	Univ. Bielefeld	Gezielte Synthese von Einzelmolekülmagneten	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 28.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Bunz	Univ. Heidelberg	Von grossen Heteroacenen zu kreuzfömigen Fluorophoren	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kassel	OV 12.07.2011 17.00 c.t.	N.N	N.N	JCF-Veranstaltung	Univ. Kassel, Hörsaal 1409, Heinrich-Plett-Str. 40
Kiel	OV 02.11.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Tuczek	Univ. Kiel	Antrittsvorlesung: Stickstoff-Fixierung nach dem Vorbild der Natur - worauf kommt es an?	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 09.11.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. O. Reiser	Univ. Regensburg	Von aromatischen Ausgangsmaterialien zu Naturstoffen und Naturstoffanaloga durch asymmetrische Katalysen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 16.11.2000 17.00 s.t.	Dr. G. Schneider	Degussa - Hüls AG, Hanau	Chemiker zwischen Markt und Technik - Anforderungen und Chancen in Zeiten der New Economy	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 23.11.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Welzel	Univ. Leipzig	Studium eines neuen Targets für Antibiotika mit den Methoden des organischen Chemikers	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 30.11.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Baumgärtel	FU Berlin	Chemische Reaktionen in molekularen Aggregaten	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 07.12.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Behrens	Univ. Hannover	Biomineralisation und biomimetische Materialsynthese	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 14.12.2000 17.00 s.t.	Diverse		Weihnachtskolloquium / Überreichung Otto-Diels-Preis	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 11.01.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Wolfrum	Univ. Heidelberg	Umweltschutz und Biotechnologie mit Laserlicht - Vom Wasserstoffatom zum Genom	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 18.01.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Evolution im Reagenzglas als Methode zur Erzeugung von enantioselektiven Enzymen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 25.01.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. Strahlenchemie, Mülheim/Ruhr	Eisen(V) in der Biologie und Koordinationschemie - gibt es das?	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 01.02.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Richtering	Univ. Kiel	Antrittsvorlesung: Kolloide im Fluss: von der Nano- zur Mikrostruktur	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 08.02.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Vom Protein zum niedermolekularen Arzneimittel - Rationale und kombinatorische Entwicklungen zu einer neuartigen Krebstherapie	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 15.02.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. I. Lundt	TU Lyngby/Dänemark	Carbohydrate Mimics from Carbohydrate Building Blocks	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn-

					Platz 6
Kiel	OV 19.04.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. WD. Fessner	TU Darmstadt	Spezifität versus Diversität: Chemo- Enzymatische Saccharidsynthesen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 26.04.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. O. Krätz	Starnberg	Chemie im Spiegel der Literatur	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 03.05.2001 17.00 s.t.	Dr. H.M. Heise	Institut f. Spektrochemie u. Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Neuere Entwicklungen in der biomedizinischen IR-Spektroskopie	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 31.05.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Hauser	Univ. Genf/Schweiz	Photophysikalische Eigenschaften dreidimensionaler Metall-tris-oxalat- Netzwerkverbindungen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 07.06.2001 17.00 s.t.	Dr. W. von Rybinski	Henkel KGaA, Düsseldorf	Von der Emulsion zur Mikroemulsion	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 14.06.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Synthetische Glycopeptide als strukturell definierte Signale für biologische Erkennungsprozesse	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 21.06.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Zellner	Univ. Essen	Ozonabbau in der Stratosphäre: Chemische Prozesse und langfristige Folgen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 28.06.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Winter	Univ. Dortmund	Struktur, Dynamik und Phasenverhalten von Biopolymeren unter ungewöhnlichen Zustandsbedingungen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 05.07.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Antrittsvorlesung: Computer erfinden neue chemische Reaktionen: Von der Kombinatorik zum Experiment	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 12.07.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Biomimetische Morphogenese von Apatit- Gelatine-Kompositen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 19.07.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. L. Wöste	FU Berlin	Anwendungen der Femtosekundenspektroskopie from Clusters to Clouds	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 25.10.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Rose-John	Univ. Kiel	Strukturelle und funktionale Analyse von Zytokinproteinen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 01.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr.h.c. W. Franke	Univ. Hamburg	Von aromatischen Ausgangsmaterialien zu Naturstoffen und Naturstoffanaloga durch asymmetrische Katalysen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 08.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. M. Haley	Univ. of Oregon, Eugene/USA	Tuning the Reactivity of (2- Ethynylphenyl)triazenes: Syntheticand Mechanistic Studies Toward the Formatior of Annulenes, Cinnolines, and Isoindazoles	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 15.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Tremel	Univ. Mainz	Festkörperchemie an Oberflächen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 22.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Diederichsen	Univ. Göttingen	Nucleinsäure-Analoga mit Peptidrückgrat: Einsatz von Alanyl-PNA in der DNA- und Proteinchemie	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 29.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. L.H. Gade	Univ. Strasbourg/Frankreich	Übergangsmetallkomplexe mit mehrzähnigen Stickstoff-Donorliganden: Strukturbausteine, chemische Reagenzien und Homogenkatalysatoren	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6

Kiel	OV 06.12.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Wöll	Univ. Bochum	Molekularstrahlen in der Oberflächenchemie: Neue Antworten auf alte Fragen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 13.12.2001 17.00 s.t.	Dr. R. Bürstinghaus	BASF AG, Ludwigshafen	Weihnachtskolloquium: Chemiker in der BASF - Einstieg und Perspektiven, Vergabe des Otto-Diels-Preises für die beste Diplomarbeit und Vergabe des BASF-Preises für die beste Doktorarbeit	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 10.01.2002 17.00 s.t.	D. Distler	BASF AG, Ludwigshafen	Polymerdispersionen - eine Welt der industriell wichtigen Dimensionen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 17.01.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Lippert	Univ. Dortmund	Metall-Nucleobase-Komplexe: Von Modellen für Nucleinsäureaddukte zu molekularer Architektur	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 24.01.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Peters	Univ. Lübeck	Erkenntnisse über Viren und andere Proteine durch NMR-Experimente	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 31.01.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Domcke	TU München	Konische Durchschneidungen und Femtosekundendynamik: ein Paradigmenwechsel in der Photochemie	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 07.02.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. L. Jennekens	Univ. Utrecht/Niederlande	Direct Visualisation of Ring Currents in Mono- and Polycyclic p Conjugated Systems using Ab Initio Calculations: Rendering a Non-observable Observable	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 14.02.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Schollmeyer	Dt. Textilforschungszentrum, Univ. Duisburg	Oberflächenmodifizierung von Polymeren mittels supramolekularer Komponenten	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 11.04.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Lunkwitz	Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Wechselwirkungen von Polymer- und Silicamaterialien mit Polyelektrolyten und Polyelektrolytkomplexen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 18.04.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. HU. Reißig	FU Berlin	Stereoselektive Synthesen mit Alkoxyallenen - neue Wege zu Azazuckern und mehr	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 25.04.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. G.H. Findenegg	TU Berlin	Geordnet nanoporöse Silikagele: Neue Möglichkeiten zum Studium des Stoffverhaltens in begrenzender Geometrie	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 16.05.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	Neue Entwicklungen in der Homogenen Katalyse - Forschung zwischen Industrie und Hochschule	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 23.05.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. A. Müller	Univ. Bielefeld	Inorganic Chemistry goes Protein Size: Nur ein Schlagwort oder Realität	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 31.05.2002 14.00 s.t.	Prof. Dr. D. Schulte-Frohlinde	Chevy Chase/USA	Festkolloquium zu Ehren des 70. Geb. von Prof. Schindler: Zur Zeit	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 8
Kiel	OV 31.05.2002 14.00 s.t.	Prof. Dr. E. Rühl	Univ. Osnabrück	Festkolloquium zu Ehren des 70. Geb. von Prof. Schindler: Photochemie von Halogenoxiden: Ein Schlüssel zum Verständnis des polaren Ozonabbaus	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 8
Kiel	OV 31.05.2002 14.00 s.t.	Prof. Dr. T. Benter	Univ. Wuppertal	Festkolloquium zu Ehren des 70. Geb. von Prof. Schindler: CIO Bildung in der Rekombinationsreaktion von CIO Radikalen? Vom Pasadena-Phänomen zum Mechanismus	Oniv. Net, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 8
Kiel	OV 06.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Thiem	Univ. Hamburg	Synthesen von Glycomimetika und glyco- annelierten Heterocyclen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6

Kiel	OV 20.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Helmchen	Univ. Heidelberg	Asymmetrische Katalyse: Grundlagen und Anwendungen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 27.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Heck	Univ. Hamburg	Dipolare Organometallkomplexe mit nichtlinear optischen Eigenschaften: Auf der Suche nach Struktur- Eigenschaftsbeziehungen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 04.07.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. H.G. Löhmannsröben	Univ. Potsdam	Laserspektroskopie für Umwelt- und Bioprozessanalytik	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 11.07.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Hartke	Univ. Kiel	Antrittsvorlesung: Was macht ein Theoretischer Chemiker nach der Lösung des elektronischen Problems?	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 24.10.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. I.V. Hertel	FU Berlin	Photoinduzierte ultraschnelle Dynamik in molekularen Systemen: vom H-Transfer bis zur Photodynamik von Biomolekülen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 31.10.2002 17.00 s.t.	Dr. D. Horn	Heidelberg (früher BASF AG, Ludwigshafen)	Vorstoß in die Nanowelt der Grenzflächen bei der Papierherstellung und -veredelung	
Kiel	OV 07.11.2002 17.00 s.t.	Dr. K. Schmidt	Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bonn	Wohin tendiert die Forschungspolitik der DFG in Zukunft	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 14.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Linker	Univ. Potsdam	Oxidative Additionen an Alkene: Von einfachen Vorläufern zu funktionalisierten Zielmolekülen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 21.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Herberhold	Univ. Bayreuth	50 Jahre Ferrocen-Sandwich: Neues über Ferrocenyl-Komplexe und Ferrocenophane	
Kiel	OV 28.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. A.G. Griesbeck	Univ. Köln	Spinchemie in der Stereoselektiven Synthese: winzige Energieunterschiede führen zu enormen Effekten	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 05.12.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Freund	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Modellsysteme für die Katalyse: Die atomare Dimension	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 12.12.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. F.E. Hahn	Univ. Münster	Direkt- und Templatsynthese benzanellierter N-heterocyclischer Carbene	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 19.12.2002 17.00 s.t.	N.N.	N.N.	Weihnachtskolloquium	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 09.01.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Blume	Univ. Halle-Wittenberg	Infrarot-Reflexions-Absorptions- Spektroskopie (IRRAS) an Lipid-Protein- Filmen an der Wasser-Luft-Grenzfläche	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 16.01.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. U.S. Schubert	TU Eindhoven/Niederlande	Supramolekulares Engineering mit grossen Molekülen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 23.01.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. M.M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	Mehrfach negativ geladene Molekül- und Clusterionen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 30.01.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Pöttgen	Univ. Münster	Intermetallische Lithiumverbindungen mit zwei- und dreidimensionalen Polyanionen: Synthese, Struktur und Lithiummobilität	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 06.02.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Signaltransduktion durch konformationelle Transmission und	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie,

				synthetische Ionenkanäle	Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn-	
Kiel	OV 13.02.2003 17.00 s.t.	Dr. D. Wales	Univ. Cambridge/GB	Energy Landscapes of Clusters, Glasses and Biomolecules	Platz 6 Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 03.04.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Kremer	Univ. Leipzig	Molekulare Dynamik in einschränkenden Geometrien	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 10.04.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. von Kiedrowski	Univ. Bochum	Zur Programmierung und Replikation von Tisoligo-Nanoarchitekturen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 24.04.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Funke	Univ. Münster	Zur Dynamik beweglicher Ionen in Kristallen, Gläsern und Schmelzen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 08.05.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Mader	Univ. Bonn	Festkörperanalytik in atomaren Dimensionen: Möglichkeiten der modernen Durchstrahlungselektronenmikroskopie	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 22.05.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Atkins	Univ. Oxford/GB	A century of Physical Chemistry	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 8	Änderung!
Kiel	OV 12.06.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Neumaier	Univ. Wien/Österreich	Globale Optimierung von Energielandschaften	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 26.06.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. I. Solomon	Univ. Stanford/USA	Bioinorganic spectroscopy: the Blue copper site	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 02.07.2003 17.00 s.t.	Prof. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Mikrotubulistabilisierende Antitumormittel: Totalsynthese von Laulimalid	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 03.07.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. N. Krause	Univ. Dortmund	Funktionalisierte Allene in der Organischen Chemie: Stereoselektive Synthesen mit Kupfer, Silber und Gold	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 16.10.2003 17.00 s.t.	Prof. F.A. Walker	Univ. of Arizona, Tucson/USA	Novel NO-Realeasing Heme Proteins from the Saliva of Blood-Sucking Insects	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 30.10.2003 17.00 s.t.	Dr. C. Näther	Univ. Kiel	Festkörperchemische Aspekte von Koordinationsverbindungen: Darstellung, Struktur und Eigenschaften neuer Übergangsmetall-Koordinationspolymere	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 06.11.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	QM/MM-Untersuchungen zu enzymatischen Reaktionen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 13.11.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Decker	Univ. Mainz	Blaues Blut - voll im Trend	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 20.11.2003 17.00 s.t.	Dr. H. Grubmüller	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Aquaporine und ATPasen: Molekulare Maschinen unter der Lupe	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 27.11.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Hentschke	Theoretische chemische Physik	Phasenverhalten von reversibel aggregierenden Polymeren	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 04.12.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg	Molekulare Erkennung mit Koordinationsverbindungen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	

Kiel	OV 08.01.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Pfitzner	Univ. Regensburg	Festkörperchemie komplexer Thioanionen: Strukturen, Eigenschaften und Anwendungen.	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 15.01.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Dick	Univ. Regensburg	Spektroskopische und quantenchemische Untersuchungen zum Photozyklus eines Blaulichtrezeptors aus der Grünalge Chlamydomonas Reinhardtii	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 22.01.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Synthese und Supramolekulare Organisation von Kohlenstoff-reichen Nanostrukturen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 29.01.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Albert	Univ. Hamburg	Borreiche Materialien: Synthese - Strukturen - Eigenschaften	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 05.02.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Kleinermanns	Univ. Düsseldorf	Laserspektroskopie an isolierten DNS- Basenpaaren und Peptiden	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 12.02.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Reutter	FU Berlin	Biochemical Engineering von N- Acylneuraminsäuren und dessen biologische Auswirkungen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 15.04.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Gießen	Poröse Materialien: Kleine Löcher – große Wirkung	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 22.04.2004 17.00 s.t.	Prof. S.S. Xantheas	Environmental Molecular Sciences Laboratory, Richland/USA	Incorporating molecular level information into models for macroscopic simulations of liquid water and ice	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 29.04.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Elsässer	Max-Born-Institut f. nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie, Berlin	Wasserstoffbrücken in Flüssigkeiten - ultraschnelle Schwingungsbewegungen und Relaxationsprozesse	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 06.05.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Functional π -Electron Materials	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 13.05.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Schmittel	Univ. Siegen	Ein heteroleptisches Baukastensystem zum Aufbau nanoskalierter metallosupramolekularer Aggregate	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 27.05.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Al- und Ga- Clusterverbindungen. Herausforderungen und Perspektiven für Synthese, Strukturanalyse, Quantenchemie und Physik	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 03.06.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Basché	Univ. Mainz	Einzelmolekülspektroskopie von molekularen Aggregaten	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 10.06.2004 17.00 s.t.	Dr. O. Storm	Fa. Sandoz	Antibiotika und Prozessentwicklung im industriellen Umfeld	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 17.06.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Chemie auf Distanz: Weitreichender Elektronentransport duch DNA und Proteine	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 24.06.2004 17.00 s.t.	Dr. C. Mundt	Beiersdorf AG	Kosmetischer Sonnenschutz	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 01.07.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. HH. Limbach	FU Berlin	NMR-Untersuchungen an funktionellen Wasserstoffbrücken: von kleinen Molekülen bis zu Enzymen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
					Univ. Kiel, Institut für

Kiel	OV 08.07.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. J.S. Siegel	Univ. Zürich/Schweiz	Thema wird noch bekannt gegeben	Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 15.07.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Fässler	TU München	Sein oder Nichtsein - Zintl-Phasen an der Grenze	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 21.10.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. E.T. Rietschel	Immunchem.u.Biochem.Mikrobiol., Borstel	Bakterielle Endotoxine in Krankheit und Gesundheit	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	ABGESAGT!
Kiel	OV 28.10.2004 17.00 s.t.	Prof. C. Wentrup	Univ. of Queensland, Brisbane/Australien	Chemie der Iminopropadienone: R- N=C=C=C=O"	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 04.11.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. HH. Limbach	FU Berlin	NMR-Untersuchungen an funktionellen Wasserstoffbrücken: von kleinen Molekülen bis zu Enzymen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 11.11.2004 17.00 s.t.	Prof. M. Persico	Univ. Pisa/Italien	Theoretische Modellierung der Cis-trans- Photoisomerisierung von Azomethan und Azobenzol	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 18.11.2004 17.00 s.t.	Prof. B. Kohler	Ohio State Univ./USA	DNA Photophysics: Ultrafast Excited-State Dynamics in Base Monomers and Multimers in the Condensed Phase	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 02.12.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Die Natur der chemischen Bindung - alte Fragen, neue Antworten	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 09.12.2004 17.00 s.t.	N.N.	N.N.	Weihnachtskolloquium	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 16.12.2004 17.00 s.t.	Prof. A.K. Cheetham	Univ. of California, Santa Barbara/USA	Thema wird noch bekannt gegeben	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	ABGESAGT!
Kiel	OV 16.12.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. N. Stock	Univ. Kiel	Hochdurchsatzmethoden zur Untersuchung anorganisch-organischer Hybridverbindungen Antrittsvorlesung	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 13.01.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Fenske	Univ. Karlsruhe (TH)	Nanoskalige Metallchalkogenid-Cluster als Grundlage für neue Materialien	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 20.01.2005 17.00 s.t.	Dr. K. Heilemann	Koordinationsbüro KOGGE K.E.R.N. Gründungen aus Hochschulen, Kiel	Existenzgründung: Alternative Wege in die Zukunft	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 27.01.2005 17.00 s.t.	Prof. W.B. Tolman	Univ. of Minnesota/USA	Using Synthetic Chemistry to Understand Dioxygen Activation by Copper Protein Active Sites	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 10.02.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. von Klitzing	Univ. Kiel	Antrittsvorlesung "Kolloide an Grenzflächen und in Nanofilmen".	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 14.04.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Breu	Univ. Bayreuth	Quellfähige 2:1-Schichtsilicate: Faszination, Frustration, Lichtblicke	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 21.04.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Feldmann	Univ. Karlsruhe (TH)	Polyol-vermittelte Synthese nanoskaliger Funktionsmaterialien	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 12.05.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	Übergangsmetalloxide: Gasphasencluster als Modelle für feste Katalysatoren?	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn-	

					Disks C	
					Platz 6	
Kiel	OV 19.05.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Hulliger	Univ. Bern/Schweiz	Eine neue kombinatorische Methode zur Auffindung magnetischer Materialien	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 26.05.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. V. Abetz	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH	Morphologische Eigenschaften von Blockcopolymeren und Blockcopolymerblends	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 02.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Von Benzol zur molekularen Elektronik	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 09.06.2005 17.00 s.t.	PD Dr. S. Nick	Leibniz-Institut f. die Pädagogik der Naturwissenschaften an der Universität Kiel	Antrittsvorlesung Titel wird nachgereicht	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	ABGESAGT!
Kiel	OV 16.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. R. van Eldik	Univ. Erlangen-Nürnberg	To be or not to be NO? Eine mechanistische Betrachtung in der Koordinationschemie	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 23.06.2005 17.00 s.t.	Prof. M. Wulff	European Synchrotron Radiation Facility ESRF, Grenoble/Schweiz	Transient structures in chemical reactions determined by picosecond x-ray diffraction	Christian-Albrechts-Platz 3, Hörsaal 2	Änderung!
Kiel	OV 30.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Roepstorff	Univ. of Southern Denmark, Odense/Dänemark	Recent trends in analysis of large biomolecules by mass spectrometry	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 04.07.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Schwalbe	Univ. Frankfurt/Main	NMR-Spektroskopie von Biomakromolekülen: Von RNA und Kinasen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 14.07.2005 17.00 s.t.	Dr. H. Steffan	Bundesanstalt f. Züchtungsforschung an Kulturpflanzen	Weinchemische Betrachtungen mit Zungen-Probe	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	ABGESAGT!
Kiel	OV 20.10.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Madsen	TU Lyngby/Dänemark	Ring-Closing Olefin Metathesis: Method Development and Synthetic Applications	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 27.10.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Müller-Plathe	TU Darmstadt	Gibt es einen Nano-Lotuseffekt? Simulation extrem hydrophober Oberflächen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 03.11.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Vöhringer	Univ. Bonn	Was ist das solvatisierte Elektron in flüssigem Ammoniak?	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 17.11.2005 17.00 s.t.	PD Dr. S. Nick	Leibniz-Institut f. die Pädagogik der Naturwissenschaften an der Universität Kiel	Entwicklung, Struktur und Analyse der multimedialen Chemievorlesung CHEMnet (Antrittsvorlesung)	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 24.11.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Mecke	Univ. Erlangen-Nürnberg	Fluide an Grenzflächen: Thermische Fluktuationen und molekulare Wechselwirkungen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 01.12.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. K.G. Heumann	Univ. Mainz	Moderne Methoden der Elementspeziesanalytik und ihre Anwendung in den Umwelt- und Lebenswissenschaften	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 08.12.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Schlecht	FU Berlin	Synthese und Morphologiekontrolle von nanoskaligen Verbindungshalbleitern	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 15.12.2005 17.00 s.t.	N.N.	Univ. Kiel	Weihnachtskolloquium: Vorträge aus den Instituten Verleihung der Otto-Diels-Preise	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
				Von Verbindungen zu Anwendungen -	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie,	

Kiel	OV 12.01.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Nesper	ETH Zürich/Schweiz	Neues aus der Festkörperchemie	Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 19.01.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Neue Ansätze für eine selektive Krebstherapie	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 26.01.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Schwieger	Univ. Erlangen-Nürnberg	Neue Materialien: Zeolithische Komposite mit hierarchischem Aufbau	Christian-Albrechts-Platz 3, Hörsaal 2	Änderung!
Kiel	OV 09.02.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	High throughput methods in heterogeneous catalysis	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 16.02.2006 17.00 s.t.	Dr. H. Steffan	Bundesanstalt f. Züchtungsforschung an Kulturpflanzen	Weinchemische Betrachtungen mit Zungen-Probe	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	Änderung!
Kiel	OV 11.05.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. V.L. Pecoraro	Univ. of Michigan/USA	Using de novo designed peptides to understand heavy metal binding to proteins	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	ABGESAGT!
Kiel	OV 18.05.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Winterhalter	Internat. Univ. Bremen	Porine: Struktur, Funktion und Anwendung	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 01.06.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. E.K.U. Groß	FU Berlin	Time-dependent density functional theory: Successes and perspectives	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 08.06.2006 17.00 s.t.	Prof. L. da Cola	Univ. Münster	Self assembling hybrid materials	Christian-Albrechts-Platz 3, Hörsaal 2	Änderung!
Kiel	OV 15.06.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. List	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Die Entdeckung neuer organokatalytischer Reaktionen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 29.06.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Reller	Univ. Augsburg	Oxidische Funktionsmaterialien für regenerative Energiesysteme	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 19.10.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Suhm	Univ. Göttingen	Neues vom Göttinger Wasserstoffbrücken-Observatorium	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 09.11.2006 17.00 s.t.	Prof. J. Lacour	Univ. Genf/Schweiz	Chiral Ions in Asymmetric Synthesis and Catalysis	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 16.11.2006 17.00 s.t.	Dr. P. Kraft	Givaudan Schweiz AG, Dübendorf/Schweiz	Musk & More: Design und Synthese neuer Riechstoffe (inkl. Riechproben)	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 23.11.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Ressler	TU Berlin	In-situ-Strukturanalytik in der heterogenen Katalyse	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 30.11.2006 17.00 s.t.	Dr. A. Krüger	Univ. Kiel	Vorstellungsvortrag Juniorprofessur für organisch funktionalisierte Kohlenstoffmaterialien	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 07.12.2006 17.00 s.t.	Dr. A. Eisenhardt	Elastogran GmbH	Polyurethan, das vielseitigste industrielle Polymer	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 11.01.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. D.M. Guldi	Univ. Erlangen-Nürnberg	Molecularly Controlled Nanostructures and Nanostructure Templates for Solar Energy Conversion		
Kiel	OV 18.01.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. H.U. Güdel	Univ. Bern/Schweiz	Neue lichtemittierende anorganische Materialien: Aufwärtskonversion vom nahen Infrarot ins Sichtbare	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	

Kiel	OV 25.01.2007 18.00 s.t.	Prof. P. Derrick	Univ. Warwich	Symposium - Einweihung des ICR Massenspektrometer The Power of Resolution in Mass Spectrometry	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 8
Kiel	OV 25.01.2007 19.00 s.t.	Prof. Dr. W.D. Lehmann	Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg	High Resolution Mass Spectrometry and Covalent Protein Modification Analysis - A Strong Alliance	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 8
Kiel	OV 01.02.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. U.S. Schubert	TU Eindhoven/Niederlande	Kombinatorische Materialforschung: Vorurteile und Realität	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 08.02.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Mayr	LMU München	Mythologie in der Organischen Chemie: Eine kinetische Analyse	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 12.04.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Scheidig	Univ. Kiel	Antrittsvorlesung: Einblicke in enzymatische Reaktionsabläufe mit Hilfe der Röntgenkristallographie	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 19.04.2007 17.00 s.t.	Prof. E. Uggerud	Univ. Oslo/Norwegen	The SN2 reaction - which factors determine reactivity?	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 26.04.2007 17.00 s.t.	Dr. F. Westphal	LKA Schleswig-Holstein	Aufklärung von neuen Designerdrogen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 03.05.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Heiz	TU München	Leitmotive der Nanokatalyse	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 24.05.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Okuda	RWTH Aachen	Chirale Metall-Katalysatoren für die stereoselektive Polymerisation	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 31.05.2007 17.00 s.t.	Dr. G. Friedrichs	Univ. Kiel	Zeitaufgelöster quantitativer Nachweis kleiner Radikale zur Aufklärung der Reaktionsmechanismen von Gasphasenabscheidungs- und Verbrennungsprozessen mittels CRDS, FMS und MS.	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 07.06.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Buckel	Univ. Marburg	Radikale in der enzymatischen Katalyse	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 21.06.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Leutwyler	Univ. Bern/Schweiz	Probing the hydrogen bonding and pi- stacking interactions between nucleobases in the gas phase	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 05.07.2007 17.00 s.t.	Dr. I. Burghardt	Ecole Normale Supérieure (ENS), Paris/Frankreich	Photochemistry in polyatomic systems, polymers, and in solution phase: Ultrafast processes at conical intersections	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 12.07.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Glorius	Univ. Marburg	N-Heterocyclische Carbene in der Katalyse und weitere Reaktionen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 19.07.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Banhart	Univ. Mainz	Kohlenstoff-Cluster als Nanolaboratorien im Elektronenmikroskop	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 25.10.2007 17.00 s.t.	PD Dr. T.M. Wrodnigg	TU Graz/Österreich	Ein vergessener Schatz: Die Amadori- Umlagerung als Schlüsselreaktion für die Synthese biologisch aktiver Kohlenhydratanaloga	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 01.11.2007 17.00 s.t.	Prof. R.A. Zubarev	Univ. Uppsala/Schweden	High-fidelity Proteomics: What Chemists and Biologists Can Learn from It	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6

Kiel	OV 08.11.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. M.K. Beyer	Univ. Kiel	Antrittsvorlesung: Nanowasser - ein guter Tropfen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 15.11.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Henkel	Univ. Paderborn	Titel wird nachgereicht	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 22.11.2007 17.00 s.t.	PD Dr. M. Thoss	TU München	Dynamik ultraschneller Elektrontransferprozesse	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 29.11.2007 17.00 s.t.	Prof. M. Meldal	Carlsberg Labor, Kopenhagen/Dänemark	Organic combinatorial synthesis and cellular screening on optically encoded solid support	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 10.01.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Bein	LMU München	Tuning functionality and morphology of periodic nanoporous materials	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 17.01.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Schreiner	Univ. Gießen	Diamantoide: Eigenschaften, Funktionalisierung und nanotechnologische Anwendung	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 24.01.2008 17.00 s.t.	Dr. C. Keussen	Hamburg	Berufsbild Patentanwalt - Mittler zwischen Recht und Technik	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 31.01.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. L.J. Gooßen	TU Kaiserslautern	Neue katalytische Methoden - Auf der Suche nach 'Dream Reactions'	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 07.02.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Klapötke	LMU München	New Nitrogen-Rich Tetrazole Compounds as Energetic Ingredients for Propellants, Propellant Charges and Explosives	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 14.02.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Kögerler	RWTH Aachen	Molekularer Magnetismus, Quo Vadis?	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 21.02.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Schwarz	Univ. Kiel	Hoch ungesättigte Fettsäuren in Lebensmitteln: Technologische Herausforderung und ernährungsphysiologische Notwendigkeit	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 24.04.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. R. Riedel	TU Darmstadt	Molekül- und Festkörperchemie des Siliciums	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 08.05.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr.Drs.h.c. H. Schwarz	TU Berlin	High-valent iron-oxo and iron-nitrido cations: Intraligand bond activation, intermolecular oxygen and nitrogen transfer, nitrile-alkyne metatheses - and more	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 15.05.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Terfort	Univ. Marburg	Selbstanordnende Monoschichten als Funktionsmaterialien - Abenteuer in Flachland	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 29.05.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Thiericke	IZET Innovationszentrum Itzehoe	Vorstellungsvortrag Naturstoffe im High-Throughput- Screening	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 05.06.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Scheer	Univ. Regensburg	Komplexierte Hauptgruppenelement- Analoga der Kohlenwasserstoffe in molekularer und supramolekularer Umgebung	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 12.06.2008 17.00 s.t.	Dr. F. Sönnichsen	Univ. Kiel	Vorstellungsvortrag Wenn Fische frieren - Antigefrierproteine	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
					Univ. Kiel, Institut für

Kiel	OV 19.06.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Hecht	HU Berlin	Falten und Schalten: Vom Einzelmolekül zu größeren Systemen	Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 03.07.2008 17.00 s.t.	Dr. U. Wille	Univ. Melbourne/Australien	Vortrag im Rahmen der Liebig- Vereinigung der GDCh Selbst-terminierende Radikalcyclisierungen: experimentelle und theoretische Untersuchungen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 10.07.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Leutwyler	Univ. Bern/Schweiz	H-atom transfer along hydrogen bonded wires	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 17.07.2008 17.00 s.t.	JunProf. Dr. G. Friedrichs	Univ. Kiel	Antrittsvorlesung: Von HCO zu H ₂ O: Reaktionskinetik mit Lasern	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 30.10.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Spengler	Univ. Gießen	Massenspektrometrie in der Bio- und Umweltanalytik: Hochaufloesend, bildgebend und mobil?	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 13.11.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Breit	Univ. Freiburg	Supramolekulare Konzepte in der homogenen Katalyse	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 20.11.2008 17.00 s.t.	O. Kinast	Kampfmittelräumdienst Schleswig- Holstein	Fliegerbomben, Wasserminen und Selbstlaborate - der Kampfmittelräumdienst Schleswig- Holstein stellt sich vor	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 04.12.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. D.M. Birney	Texas Tech Univ./USA	Vortrag im Rahmen der Liebig- Vereinigung der GDCh Titel wird nachgereicht	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 15.01.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. L. Kienle	Univ. Kiel	Discoveries by Transmission Electron Microscopy	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 22.01.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Mazik	TU Braunschweig	Vortrag im Rahmen der Liebig- Vereinigung der GDCh Titel wird nachgereicht	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 29.01.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Neese	Univ. Bonn	Katalyse mit Eisen: Wie macht die Natur das?	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 05.02.2009 17.00 s.t.	Dr. B. Turnbull	Univ. Leeds/GB	Mechanisms for multivalent inhibition of bacterial toxins - from Delhi Belly to Hamburger Disease	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 12.02.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Kaim	Univ. Stuttgart	Anorganische Chemie im Rotlichtmilieu: Radikale und gemischte Valenzen	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 07.05.2009 17.00 s.t.	Dr. M.E. Sanz	Univ. London/GB	Biomolecules in the Gas Phase: Insights from Rotational Spectroscopy	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 04.06.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Sauer	Univ. Bielefeld	Subdiffraction - resolution fluorescence imaging with standard fluorophores	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 11.06.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Anslyn	Univ. of Texas, Austin/USA	Supramolecular Analytical Chemistry	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 18.06.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Clausen-Schaumann	HAW München	Kraftspektroskopie an einzelnen Molekülen: Bindungskräfte in der Chemie und Biologie	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6
Kiel	OV 02.07.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Kempe	Univ. Bayreuth	Katalysatordesign mittels explorativer	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie,

Kiel V 9.07.209 17.00 s.t. Prof. Dr. D. De Vos Univ. Kel, Institut Carbon in Metal Organic Framework Compounds Carbon in Metal Organic Framework Carbon in	mie, tto-Hahn- für mie, tto-Hahn- für mie, tto-Hahn- für mie, udewig- für mie, udewig-
Kiel 0V 16.07.2009 17.00 s.t. Prof. Dr. S. Waldvogel Univ. Bonn Character Springs of Management an even Springs of Management and Even S	mie, tto-Hahn- für mie, udewig-
Kiel 0V 5.11.2009 17.00 s.t. Prof. Dr. G. Meijer Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin Vortragstitel steht noch nicht fest Greier Hörsald, Meyn-Str. 6 Univ. Bochum Systems Chemistry Approaches: Replication, Organo-Autocatalysis, and Multicomponent Assembly Meyn-Str. 6 Univ. Bayreuth Suspension of Multicomponent Assembly Meyn-Str. 6 Univ. Stat. 10 Str. 6 Univ. St	mie, udewig- e für mie, udewig-
Kiel OV 26.11.2009 17.00 s.t. Prof. Dr. G. von Kiedrowski Univ. Bochum Replication, Organo-Autocatalysis, and Multicomponent Assembly Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Bayreuth Univ. Basel/Schweiz Vortragstitel steht noch nicht fest Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel OV 21.01.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. V.E. Bondybey Trof. Dr. V.E. Bondybey Univ. Replication of Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel OV 40.02.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. C. Bolm Replication of Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel OV 22.04.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. K. Meerholz Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Physikalische Che Physikalische Che Grober Horsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Kiel Institute Physikalische Che Physikalische Ch	mie, udewig- e für mie, udewig- e für mie, udewig- e für mie, udewig- e für mie, udewig- udewig-
Kiel OV 03.12.2009 17.00 s.t. Prof. Dr. M. Ballauff Univ. Bayreuth Univ. Bay	mie, udewig- ifür mie, udewig- ifür mie, udewig- udewig- ABGESAGT!
Kiel OV 14.01.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. M. Mayor Univ. Basel/Schweiz Vortragstitel steht noch nicht fest Physikalische Ch. Meyn-Str. 6 Kiel OV 21.01.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. V.E. Bondybey TU München zum Thema: 25 Jahre Beryllium Dimer Größer Hörsaal, Meyn-Str. 6 Kiel OV 28.01.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. C. Bolm RWTH Aachen Neue Liganden zur asymmetrischen Metallkatalyse Newp-Str. 6 Kiel OV 04.02.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. K. Meerholz Recent Advances in Solution-Processed Organic Light-Emitting Diodes and Solar Cells Kiel OV 22.04.2010 17.00 s.t. Prof. S. Flitsch Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Prof. Sa. I, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Köln Adventures in Glycosciences Organic Light-Emitting Diodes and Solar Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in Meyn-Str. 6 Univ. Kiel, Institt. Physikalische Ch. Großer Hörsaal, in M	mie, udewig- : für mie, udewig-
Kiel OV 21.01.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. V.E. Bondybey TU München Neue Liganden zur asymmetrischen Advances in Solution-Processed To Physikalische Che Großer Hörsaal, I Meyn-Str. 6 Tu München Tu München Tu München Tu München Tu München Neue Liganden zur asymmetrischen Metallkatalyse Univ. Kiel, Institt Physikalische Che Großer Hörsaal, I Meyn-Str. 6 Tu München Tu München Tu München Tu München Tu München Neue Liganden zur asymmetrischen Metallkatalyse Univ. Kiel, Institt Physikalische Che Großer Hörsaal, I Meyn-Str. 6 Tu München Neue Liganden zur asymmetrischen Metallkatalyse Univ. Kiel, Institt Physikalische Che Großer Hörsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Köln Tu München Tu München Neue Liganden zur asymmetrischen Metallkatalyse Univ. Kiel, Institt Physikalische Che Großer Hörsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Köln Tu München Tu München Neue Liganden zur asymmetrischen Metallkatalyse Univ. Kiel, Institt Physikalische Che Großer Hörsaal, I Meyn-Str. 6 Univ. Köln	mie, udewig- ABGESAGT!
Kiel OV 28.01.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. C. Bolm RWTH Aachen Neue Liganden zur asymmetrischen Metallkatalyse Physikalische Chroger Hörsaal, I Meyn-Str. 6 Kiel OV 04.02.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. K. Meerholz Univ. Köln Recent Advances in Solution-Processed Organic Light-Emitting Diodes and Solar Cells Physikalische Chroger Hörsaal, I Meyn-Str. 6 Kiel OV 22.04.2010 17.00 s.t. Prof. S. Flitsch Univ. Manchester Adventures in Glycosciences	
Kiel OV 04.02.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. K. Meerholz Univ. Köln Organic Light-Emitting Diodes and Solar Cells Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Physikalische Che Großer Hörsaal, I Gells Univ. Manchester Physikalische Che Große	mie,
Kiel OV 22.04.2010 17.00 s.t. Prof. S. Flitsch Univ. Manchester Adventures in Glycosciences Großer Hörsaal, I	mie,
	mie,
Spectroscopic Investigations of Quantum Kiel, Institution of Quantum Univ. Alberta/Kanada Effects in Doped Helium and Hydrogen Clusters and Droplets Horsal, Independent Clusters and Droplets Meyn-Str. 6	mie,
A Calix [6] arene Dressed from Top to Kiel OV 27.05.2010 17.00 s.t. Prof. O. Reinaud Univ. Paris/Frankreich Bottom: From metallo-biosite modelling to Molecular Recognition Univ. Paris/Frankreich Bottom: From metallo-biosite modelling to Molecular Recognition Univ. Paris/Frankreich Bottom: From metallo-biosite modelling to Molecular Recognition Univ. Reinaud Univ. Kiel, Institute Physikalische CPU (Physikalische CPU) Weyn-Str. 6	mie,
Faszination Naturstoffe - Suchstrategien, Kiel OV 03.06.2010 17.00 s.t. Prof. R. Thiericke IZET Innovationszentrum Itzehoe Strukturen, Biosynthesen und Anwendungspotentiale IZET Innovationszentrum Itzehoe Anwendungspotentiale Univ. Kiel, Institt Physikalische CEV. Anwendungspotentiale Gereichsen JEET Innovationszentrum Itzehoe Strukturen, Biosynthesen und Anwendungspotentiale Meyn-Str. 6	mie,
Quantum Coherence: from Physics Kiel OV 10.06.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. D. Egorova Univ. Kiel through Chemistry to Biology. Großer Hörsaal, I Observation, interpretation, function. Meyn-Str. 6	mie,
Keine Komplexe! Der Chemiker als Wissenschafts-) Journalist. Mit Extra- Wissenschafts-) Journalismus dem gemeinen Bonus: Wie Journalismus dem gemeinen Chemiker nutzt. Keine Komplexe! Der Chemiker als Wissenschafts-) Journalist. Mit Extra- Bonus: Wie Journalismus dem gemeinen Chemiker nutzt. Keine Komplexe! Der Chemiker als Wissenschafts-) Journalist. Mit Extra- Bonus: Wie Journalismus dem gemeinen Chemiker nutzt. Meyn-Str. 6	mie,
Univ. Kiel, Institu Kiel OV 24.06.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Berkessel Univ. Köln Organokatalyse durch H-Brücken-Physikalische Che Großer Hörsaal, I Meyn-Str. 6	für
Univ. Kiel, Institu Kiel OV 01.07.2010 17.00 s.t. Prof. N. Bovin Univ. Moskau/Russland Synthetic tools for glycobiology Großer Hörsaal, I Meyn-Str. 6	mie,

Kiel	OV 15.07.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Combinations of Boron and Platinum: New Insights and Novel Coordination Modes	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 6	
Kiel	OV 21.10.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Rück-Braun	TU Berlin	Synthesen und Eigenschaften von Bauelementen für Lichtgesteuerte Funktionsmoleküle	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 6	
Kiel	OV 04.11.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Staubitz	Univ. Kiel	Polyaminoboranes - Novel Inorganic Polymers	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 6	Änderung!
Kiel	OV 11.11.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg	Synthetic Receptors for Selective Molecular Recognition and Catalysis	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 6	
Kiel	OV 13.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. KM. Weitzel	Univ. Marburg	Anwendungen der Femtosekunden- Laserspektroskopie in der Chemie: Unterscheidung von Strukturisomeren und Enatiomeren	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 6	
Kiel	OV 20.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Dau	FU Berlin	Der Vortrag fällt aus!	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 6	ABGESAGT!
Kiel	OV 27.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Sönnichsen	Univ. Kiel	Antrittsvorlesung	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 6	
Kiel	OV 03.02.2011 17.00 s.t.	Dr. M. Pascaly	Evonik Industries AG	Entwicklungen zu temeraturstabilen Separatoren für Lithium Ionen Batterien im Projekthaus Systemintegration der Evonik	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 6	
Kiel	OV 10.02.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Biomimetische Mineralisation: Wachstum und Struktur von bio-analogen Nanokompositen	Univ. Kiel, Institut für Physikalische Chemie, Großer Hörsaal, Ludewig- Meyn-Str. 6	
Kiel	OV 12.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Karas	Univ. Frankfurt	MALDI-Massenspektrometrie in der RNA- Analytik - Von der Bestimmung der Doppelstrangstabilität zur Sequenzierung	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 19.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Mattay	Univ. Bielefeld	Molekulare Erkennung und Einzelmolekülprozesse in der supramolekularen Chemie am Beispiel der Calixarene	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 26.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Abel	Univ. Leipzig	The solvated electron-a seemingly familiar chemical and biological transient	Univ. Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal, Otto-Hahn- Platz 6	
Kiel	OV 30.06.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr.C. Näther	Univ. Kiel	Antrittsvorlesung-Festkörperchemische Aspekte von Koordinationsverbindungen	Großer Hörsaal Pharmazie, Gutenbergstr. 76	Änderung!
Köln	OV 03.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schmid	Univ. Essen	Auf dem Weg zu organisierten Quantenpunkten: Drei-, zwei- und eindimensionale geordnete Übergangsmetallcluster	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 24.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Brunner	Univ. Regensburg	Rechts oder links: Enantioselektive Katalyse	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 26.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Organometallchemie und Katalyse mit Zirconiumkomplexen: Neue Wege zu aktiven homogenen Ziegler-Katalysatoren	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 09.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Steglich	LMU München	Was kann der Chemiker von Pilzen lernen? Anschl. findet eine Mitgliederversammlung statt.	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 27.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	N.N.	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 04.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Corbett	Iowa State Univ./USA	N.N.	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	

Köln	OV 18.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Lekkerkerker	Univ. Utrecht/Niederlande	N.N.	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 01.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Vögtle	Univ. Bonn	N.N.	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 29.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schmidkunz	Univ. Dortmund	N.N.	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 09.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Müller	Fraunhofer-Institut f. Silicatforschung, Würzburg	Nasschemische Routen zu piezoelektrischen Werkstoffen auf Basis von Perowskiten	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 23.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Freund	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Modellsysteme für die Katalyse: Die atomare Dimension	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 14.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Quinkert	Univ. Frankfurt/Main	Organische Chemie - Akzentverschiebungen	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 11.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Basché	Univ. Mainz	Konfokale Fluoreszenz- und Ramanmikroskopie von einzelnen Molekülen und Nanopartikeln	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 19.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hopf	Univ. Braunschweig	Von planaren zu chiralen Polyolefinen: Synthese, Struktur und chemische Eigenschaften	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 03.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Möhwald	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Funktionelle Mikro- und Nanokapseln als zellbiomimetische Systeme	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 07.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Weidenbruch	Univ. Oldenburg	Mehrfachbindungen in der vierten Hauptgruppe	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 14.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Stetter	Bayer AG, Leverkusen	Innovation im Pflanzenschutz: Trends in der Forschung	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 28.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.P. Hofmann	HU Berlin	Biophysik der Signaltransduktion: das Rhodopsin-Modell	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 25.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Jansen	Univ. Oldenburg	Die Batterie der Parther und das Vergoldungsverfahren der Bagdader Goldschmiede (mit Experimenten)	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6
Köln	OV 15.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Eigenberger	Univ. Stuttgart	Membranstoffzellensysteme: Eine Herausforderung für die chemische Technik	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6
Köln	OV 06.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G.E. Herberich	RWTH Aachen	Borabenzole und Boratabenzole: Überblick und neuere Ergebnisse	Univ. Köln, Chemische Institute, Kurt-Alder- Hörsaal, Greinstraße 4-6
Köln	OV 10.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Bürger	Univ. Wuppertal	Momentaufnahmen kleiner, reaktiver Moleküle mit dem Spektrometer	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6
Köln	OV 24.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Von Proteindomänen zu Wirkstoffkandidaten	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6
Köln	OV 07.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Küsters	BASF AG, Ludwigshafen	Durch Forschung zur Innovation anschließend Neuwahl des Vorsitzenden des Ortsverbandes Köln	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6
Köln	OV 09.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Niecke	Univ. Bonn	Phosphor und Kohlenstoff - eine schräge Beziehung Sonderveranstaltung zum Gedenken an Frau Professor Dr. Marianne Baudler	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6
Köln	OV 16.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Olefinmetathese: Neue Entwicklungen und synthetische Anwendungen	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6
Köln	OV 23.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Lubitz	MPI f. Strahlenchemie, Mülheim/Ruhr	Radikale, Radikalpaare und Triplettzustände im Primärprozess der Photosynthese	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6
Köln	OV 27.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Ralle	Univ. Dortmund	Vom Auto der Zukunft bis zur Zahnpasta Kontexte als strukturgebende Elemente im Chemieunterricht	- Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6

Köln	OV 11.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Schreckenbach	Merck KGaA, Darmstadt	Pharma und Chemie: Leistungsträger, Hoffnungsträger, Motor der Innovation	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 18.07.2003 17.00 c.t.	Dr. T. Müller-Kirschbaum	Henkel KGaA, Düsseldorf	Innovation im Hauptwaschgang - Über Forschung und Forscher in der Konsumgüterindustrie	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 17.10.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Chen	ETH Zürich/Schweiz	Organometallic Chemistry by Electrospray Ionisation Mass Spectrometry: High Valent Oxo-Complexes	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 07.11.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Muhler	Univ. Bochum	Die Bedeutung von Metall-Träger- Wechselwirkungen am Beispiel der Cu/ZnO-Katalysatoren für die Methanol- Synthese	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 21.11.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. M.W. Tausch	Univ. Duisburg	Ungleiche Gleichgewichte: Verschiedenen Formen von Stationarität in Chemischen Systemen	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 05.12.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Neue Beiträge zur Metathese von Alkenen und Alkinen	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 23.01.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Experimente mit einzelnen Molekülen - Anwendungen in den Material- und Biowissenschaften	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 30.01.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr.Dr.E.h. A. Müller	Univ. Bielefeld	Von Nanoporösen Clustern zur Super Supramolekularen Chemie	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	ABGESAGT!
Köln	OV 23.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.E.h. A. Müller	Univ. Bielefeld	Von Nanoporösen Clustern zur Super- Supramolekularen Chemie	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 14.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Lippert	Univ. Dortmund	Metall-Nucleobase-Wechselwirkungen: Wo sich Bioanorganische Chemie und Molekulare Architektur treffen	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 18.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kaminsky	Univ. Hamburg	Neue Polymere durch Metallocen-Katalyse	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 09.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ringsdorf	Univ. Mainz	Makromolekulare Chemie und Biomedizin: Polymere Therapeutika als gewebs- und zellspezifische Antitumormittel - vom Labor in die Klinik	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 23.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Enantioselektive Photochemische Reaktionen in Lösung	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 29.10.2004 17.00 c.t.	Dr. P. Eckes	BASF AG, Ludwigshafen	Innovationen im Pflanzenschutz - Herausforderungen für die industrielle Forschung und Entwicklung	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 10.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Troe	Univ. Göttingen	Reaktionskinetik in der Verbrennung	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 14.01.2005 17.00 c.t.	Dr. T. Bieringer / Prof. Dr. J. Stetter	Bayer AG, Leverkusen	Faszination Innovation - Science for a better life	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 21.01.2005 17.00 c.t.	Dr. HU. Blaser	Solvias AG, Basel/Schweiz	Wege und Irrwege bei der Entwicklung eines technischen Katalysators für das chirale Herbizid (S)-Metolachlor	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 28.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- und Galliumcluster. Konzepte, Herausforderungen und Perspektiven	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 22.04.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Bargon	Univ. Bonn	Molecular Imaging via selective NMR- und MRT-Signalverstärkung durch Parawasserstoff oder Orthodeuterium: Anwendungen (auch potentielle) in Chemie und Medizin	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	Änderung!
Köln	OV 29.04.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	TU Wien/Österreich	Erfolg und Misserfolg bei der Synthese cyclischer Naturstoffe	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	Änderung!
Köln	OV 17.06.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Berger	Univ. Leipzig	Neuere NMR-Methoden zur Untersuchung der Wittig-Reaktion	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
				Silicium und Germanium in neuen	Univ. Köln, Chemische	

Köln	OV 08.07.2005 16.15 s.t.	Prof. Dr. R. Nesper	ETH Zürich/Schweiz	ungewöhnlichen Verbindungen	Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	Änderung!
Köln	OV 15.07.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Katritzky	Univ. of Florida, Gainesville, USA	Novel peptide bond formations and related reactions	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	Änderung!
Köln	OV 04.11.2005 17.00 c.t.	Dr. H. Becker	OLED Materials GmbH, Frankfurt/Main	Verschiedene Materialaspekte organischer Leuchtdioden	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 18.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Koch	GDCh, Frankfurt/Main	Die GDCh und das europäische Umfeld - hin zu einer European Chemical Society?	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 09.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Supraleitung und Chemische Bindung	Univ. Köln, Chemische Institute, Kurt-Alder- Hörsaal, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 13.01.2006 17.00 c.t.	Prof. DrIng. A. Seidel-Morgenstern	MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg	Kopplung von Chromatographie und Kristallisation zur Trennung von Enantiomeren	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 27.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wegner	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Kontrolle der Mineralisation durch Polymere: Auf dem Weg zu neuen Hybridmaterialien	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 21.04.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Blümich	RWTH Aachen	Mobile NMR im Einsatz: Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung an Kunststoffprodukten und Gemälden	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 28.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Chemische Verfahren zur Wasserstoffspeicherung	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 19.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Liganden-Design für molekulare Katalysatoren: Experiment und Theorie	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 23.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Überkritisches Kohlendioxid als Lösungsmittlet für die Katalyse: Vom molekularen Verständnis zur reaktionstechnischen Umsetzung	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 30.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Dröscher	Degussa AG, Hanau	Innovation bei Degussa: Creavis, Projekthäuser und Science to Business- Konzept	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 27.10.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. HH. Limbach	FU Berlin	NMR-Untersuchungen an funktionellen Wasserstoffbrücken: von kleinen Molekülen, mesoporösen Systemen bis zu Enzymen	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 10.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Jahn	BASF AG, Ludwigshafen	Innovationsmotor Chemie-Perspektiven für die Zukunft	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 24.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.H. Dötz	Univ. Bonn	Funktionale Metallorganika	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 01.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Liganden-Design für molekulare Katalysatoren: Experiment und Theorie	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 12.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Gasteiger	Univ. Erlangen-Nürnberg	Chemoinformatik: Neue Methoden zur Lösung chemischer Probleme	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 19.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kaim	Univ. Stuttgart	Ungewöhnliche Zwischenstufen 'einfacher' Reaktionen: Die Rh- oder Ir-katalysierte Hydridübertragung		
Köln	OV 02.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Freund	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Modelle für heterogene Katalyse: Atomare Einblicke	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 20.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall-Xenon und andere Kationen in supersaurer Lösung	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 27.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Langhals	LMU München	Architektur komplexer multi- chromophorer Strukturen	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
Köln	OV 04.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Höger	Univ. Bonn	Nanometergroße formtreue Makrocyclen: Bausteine komplexer 1D- und 2D- Strukturen	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6	
				Science to Business - Ein	Univ. Köln, Chemische	

Köln	OV 11.05.2007 17.00 c.t.	Dr. A. Gutsch	Degussa AG, Creavis Technologies & Innovation	Innovationskonzeot am Beispiel Nanotechnologie	Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6
Köln	OV 29.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Abenteuer Polyen-Synthese: Stereoselektive Synthese von Alkyliden- butenolid-Naturstoffen	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6
Köln	OV 28.10.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Klapötke	LMU München	Aspekte zur Chemie und zur Anwendung hochenergetischer Materialien	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 25.11.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. M.A. Floriano	Univ. Palermo, Sizilien/Italien	Activities of the Italian Chemical Society (SCI) in strenghtening chemistry education and public perception	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 02.12.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Thevis	Deutsche Sporthochschule, Köln	Bestimmung bekannter und unbekannter Wirkstoffe in der Dopinganalytik	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 09.12.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. J.G. de Vries	DSM Pharma Chemicals, Geleen und Univ. Groningen/Niederlande	Ruthenacycles and iridacycles as catalysts for asymmetric transfer hydrogenation and racemisation, A new dynamic kinetic resolution of chlorohydrins	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 16.12.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Dolg	Univ. Köln	<i>Weihnachtskolloquium 2008:</i> Wie Theoretiker die Kurzsichtigkeit der Elektronen ausnutzen	Univ. Köln, Chemische Institute, Kurt-Alder- Hörsaal, Greinstraße 4-6
Köln	OV 16.12.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Griesbeck	Univ. Köln	Weihnachtskolloquium 2008: Artemisinin: ein erstaunliches Peroxid als Motiv für die Organische Synthese	
Köln	OV 16.12.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Krämer	Univ. Köln	Weihnachtskolloquium 2008: Biochemie und Biotechnologie der Aminosäureproduktion	Univ. Köln, Chemische Institute, Kurt-Alder- Hörsaal, Greinstraße 4-6
Köln	OV 16.12.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Strey	Univ. Köln	Weihnachtskolloquium 2008: Nanaoschäume	Univ. Köln, Chemische Institute, Kurt-Alder- Hörsaal, Greinstraße 4-6
Köln	OV 20.01.2009 14.00 s.t.	Prof. Dr. C. Bliefert	FH Münster, Steinfurt	Workshop: "Vortragen - aber richtig!"	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal II, Greinstraße 4-6
Köln	OV 21.04.2009 17.00 s.t.	Prof. DrIng. Dr.h.c. H. Fueß	TU Darmstadt	In situ-Untersuchungen an Lithium- Batterien, Brennstoffzellen und Piezokeramiken	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 12.05.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	Quantenchemische Untersuchungen zur Struktur und Reaktivität von Zeolithkatalysatoren und Metall- Organischen Gerüstverbindungen (MOF)	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 26.05.2009 17.00 s.t.	Prof. DrIng. O. Nuyken	TU München	Herstellung von Partikeln und Polymeren in einem Spinning-Disk-Reaktor (SDR)	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 09.06.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Lippert	TU Dortmund	Kleine Moleküle mit vielen Möglichkeiten: Cis- und Transplatin	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 16.06.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. de Meijere	Univ. Göttingen	wird noch bekannt gegeben	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Köln	OV 20.07.2009 15.30 c.t.	A. Schwarz	Evonik Industries, Marl	Wie akquiriere ich das richtige Unternehmen für mich?	Univ. Köln, Chemische Institute, Hörsaal III, Greinstraße 4-6
Konstanz	OV 06.07.2000 18.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Metallorganische Grundlagenforschung für die homogene Katalyse	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 13.07.2000 18.00 c.t.	Dr. S. Marcinowski	BASF AG, Ludwigshafen	Innovation - der Weg in die Zukunft	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 08.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bringmann	Univ. Würzburg	Axial-chirale Biaryl-Wirkstoffe und Reagenzien durch dynamische-kinetische Racematspaltung: Das Lacton-Konzept	Univ. Konstanz, Hörsaal R712, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 16.11.2000 18.00 c.t.	Prof. M.M. Haley	Univ. of Oregon, Eugene/USA	No Longer Simple Hydrocarbons: Synthesis, Characterization and Chemistry of Dehydrobenzoannulenes	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 14.12.2000 18.00 c.t.	Dr. G. I. Nikonov	Moscow State University, Moskau/Russland	New types of non-classical interligand H- Si interactions in transition metal hydrides	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 18.01.2001 18.00 c.t.	Prof. Dr. G. Höfle	Gesellschaft f. Biotechnologische Forschung mbh (GBF), Braunschweig	Neue Zystostatika aus Mikroorganismen - Epothilon & Co.	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10

Konstanz	OV 01.02.2001 18.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c.mult. H.W. Roesky	Univ. Göttingen	Metallorganische Fluoride	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 26.04.2001 18.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nesper	ETH Zürich/Schweiz	Nanoteilchen - Herstellung, Morphologie und Funktion	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 10.05.2001 18.00 c.t.	Prof. Dr. J. Brickmann	TU Darmstadt	Hydrophobe Wechselwirkung bei der molekularen Erkennung	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 31.05.2001 18.00 c.t.	Prof. Dr. K. Burger	Univ. Leipzig	Neue Aspekte der Hexafluoraceton- Chemie: Neue Wege zu natürlichen und nichtnatürlichen Aminosäuren und deren Konjugaten	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 21.06.2001 18.00 c.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Supramolekulare Elektronik	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 12.07.2001 18.00 c.t.	Prof. Dr. D.M. Kolb	Univ. Ulm	Grundlagen der elektrochemischen Nanostrukturierung	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 23.07.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. P.J. Becker	Ecole Centrale Paris/Frankreich	Festvortrag anläßlich des 60. Geburtstages von Prof. Dr. Dr. h.c. W. Weyrich:Combining Positional and Motional Aspects of Chemical Bonding in Solids - Recent Studies along the Path Paved by Wolf Weyrich	Univ. Konstanz, Hörsaal R 611, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 25.10.2001 18.00 c.t.	Prof. Dr. PG. Righetti	Univ. Verona/Italien	Applied-Biosystems-Lecture: A Turning Point in Proteome Analysis: Sample Pre- Fractionation via Multicompartment Electrolyzers with Isoelectric Membranes	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 29.11.2001 18.00 c.t.	Prof. Dr. D. Hilvert	ETH Zürich/Schweiz	Searching Sequence Space for Protein Catalysts	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 13.12.2001 18.00 c.t.	Dr. D. Basting	Lambda Physik AG, Göttingen	Bonhoeffer-Eucken-Scheibe-Vorlesung der DBG: Mit Excimerlasern aus dem Labor an den Nemax 50 - Stand und Anwendung einer Technologie	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 17.01.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Organische Synthese und Biologische Signaltransduktion	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 31.01.2002 18.00 c.t.	Dr. E. Winkler	BASF AG, Ludwigshafen	Farbe und Funktion - Neues aus der Effektstoffforschung der BASF	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 25.04.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. T. Schleid	Univ. Stuttgart	Orthodoxe und inverse Tetraeder in Festkörperstrukturen von Selten-Erd- Chalkogeniden	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 16.05.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. A. Vasella	ETH Zürich/Schweiz	Glycosidasen: Hemmung und Mechanismus	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 06.06.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. F. Tuczek	Univ. Kiel	"Breaking up is hard to do": Spektroskopische Untersuchungen zur N- N-Spaltung in Modellsystemen zur Stickstoff-Fixierung	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 27.06.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. A.W. Frahm	Univ. Freiburg	Entwicklung und Struktur-Aktivitäts- Beziehungen von P2-Rezeptor- Antagonisten	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 11.07.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. D. Hochstrasser	Univ. Genf/Schweiz	Applied-Biosystems-Lecture: Proteomics and Medicine	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 07.11.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. F. Würthner	Univ. Würzburg	Komplexe Farbstoffarchitekturen durch hierarchische Selbstorganisation	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 28.11.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. M. Fröbe	Univ. Gießen	Chemie von und mit mesoporösen Festkörpern	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 12.12.2002 18.00 c.t.	Prof. Dr. H.W. Spiess	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Magnetische Resonanzspektroskopie als vielseitiges Werkzeug zur Untersuchung von Struktur und Dynamik supramolekularer Systeme	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 16.01.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	Experimente aus dem Clausthaler SuperLab: Vom Schülerversuch zur Elementspezies-Analytik	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 30.01.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. W. Küsters	BASF AG, Ludwigshafen	Durch Forschung zur Innovation	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 08.05.2003 18.00 c.t.	Dr. A. Shevchenko	MPI f. molekulare Zellbiologie und Genetik, Dresden	Mass spectrometry wihin genomic boundaries and beyond	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 22.05.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. M. Dröscher	Degussa AG, Düsseldorf	Neue Innovationskonzepte der Degussa: Projekthäuser und der Aufbau neuer Geschäfte	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
				Spezialitäten-Chemie - die Grundlage der	Univ. Konstanz, Hörsaal A

Konstanz	OV 26.05.2003 18.00 c.t.	Dr. H. Wiezer	Clariant AG	Informationstechnologie	704, Universitätsstr. 10	
Nonstall	20.03.2003 10.00 C.L.	DITTI THEE	Cidrialit AO	Einsatz der Blitzlichtphotolyse zur		
Konstanz	OV 03.07.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. J. Wirz	Univ. Basel/Schweiz	Messung der Kinetik biochemischer Prozesse	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 17.07.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. R. van Eldik	Univ. Erlangen-Nürnberg	'To be or not to be' NO in der Koordinationschemie - eine mechanistische Näherung	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 06.11.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. H. Vahrenkamp	Univ. Freiburg	Koordinationschemie des Zinks: Triviales und Relevantes	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 20.11.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Kristallstruktur-basierte Entwicklung nichtpeptidischer Enzymhemmer: Molekulare Erkennungsstudien mit biologischen Rezeptoren	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 04.12.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. B. Schmidt	TU Darmstadt	Alzheimer Demenz - Von der Markierung bis zur Proteaseinhibition	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 18.12.2003 18.00 c.t.	Prof. Dr. B. Glese	Univ. Basel/Schweiz	Elektronentransfer durch DNA. Konsequenzen für Biologie und Nanotechnologie	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 29.04.2004 18.00 c.t.	Prof. Dr. B. Breit	Univ. Freiburg	Von Katalysatoren durch Selbstorganisation und Reagenzdirigierende Gruppen in der stereoselektiven Synthese	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 13.05.2004 18.00 c.t.	Prof. F.A. Walker	Univ. of Arizona, Tucson/USA	Novel NO-Releasing Heme Proteins from the Salvia of Blood-Sucking Insects	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 27.05.2004 18.00 c.t.	Prof. Dr.Drs.h.c. H. Mohr	Univ. Freiburg	Was bringt uns die Gentechnologie?	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 17.06.2004 18.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schwalbe	Univ. Frankfurt/Main	Protein-Ligand-Wechselwirkungen am Beispiel ribosomaler Proteine, Phosphatasen und Kinasen	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 01.07.2004 18.00 c.t.	Prof. Dr. A. Heck	Univ. Utrecht/Niederlande	Quantitative Proteomics: Dynamic proteome profiling of Drosophila M. early development stages and B cell proliferation using metabolic labeling	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 15.07.2004 18.00 c.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Katalyse und Naturstoffsynthese: Eine starke Partnerschaft	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 04.11.2004 18.00 c.t.	Prof. Dr. J. Grotemeyer	Univ. Kiel	Multiphotonen-Prozesse in Molekülen und Clustern	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 25.11.2004 18.00 c.t.	Prof. Dr. B. Rieger	Univ. Ulm	Von "Single-Sites" zu Mehrkernkatalysatoren: Metallkomplexe in der Materialsynthese	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 09.12.2004 18.00 c.t.	Prof. Dr. R. Mülhaupt	Univ. Freiburg	Nanotechnologie für Kunststoffe	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 13.01.2005 18.00 c.t.	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg	Peptidchemie einmal anders - Molekulare Erkennung mit Heteroaromaten und Koordinationsverbindungen	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 27.01.2005 18.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Enantioselektive photochemische Reaktionen in Lösung	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 03.02.2005 18.00 c.t.	Prof. Dr. M. T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Gerichtete Evolution enantioselektiver Enzyme	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 27.10.2005 18.00 c.t.	Prof. Dr. K. Landfester	Univ. Ulm	Nanopartikel aus Miniemulsionen	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 10.11.2005 18.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. L. Tietze	Univ. Göttingen	Neue Ansätze für eine selektive Krebstherapie	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 17.11.2005 18.00 c.t.	Prof. Dr. M. Möller	Deutsches Wollforschungsinstitut, Aachen	Biofunctional Patterning of Ultrathin Star- PEG Coatings - Protein Repellency Combined with Functionality	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 01.12.2005 18.00 c.t.	Dr. T.R. Vries	Syncom B.V., Groningen/Niederlande	Current Trends in Chiral Resolution.The "Dutch Resolution" and its Practical Use	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 15.12.2005 18.00 c.t.	Prof. Dr. J. Senn-Bilfinger	ALTANA Pharma Deutschland GmbH, Konstanz	25 Jahre Medizinische Chemie auf dem Gebiet der gastralen H/K-ATPase (Säurepumpe) bei ALTANA Pharma: Von Pantoprazol zu Soraprazan	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 19.01.2006 18.00 c.t.	Prof. Dr. O. Reiser	Univ. Regensburg	Chirale Bis(oxazolin)komplexe und ihre Anwendung in der asymmetrischen Synthese	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 02.02.2006 18.00 c.t.	Prof. Dr. K. Meerholz	Univ. Köln	Heterostrukturierte Organische	Univ. Konstanz, Hörsaal A	ABGESAGT!

				Leuchtdioden aus Lösung prozessiert	704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 27.04.2006 18.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Nano - nur Mode?	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 04.05.2006 18.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. W.A. Herrmann	TU München	Zukunftstechnologie Katalyse	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 11.05.2006 18.00 c.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Katalyse in überkritischem Kohlendioxid - Vom molekularen Verständnis zur reaktionstechnischen Umsetzung	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 07.06.2006 18.00 c.t.	Prof. Dr. D. Jahn	BASF AG, Ludwigshafen	Innovationsmotor Chemie	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 13.07.2006 18.00 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Von Metathesekatalysatoren zu Naturstoffen	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 26.10.2006 18.00 c.t.	Prof. Dr. R. Zubarev	Univ. Uppsala/Schweden	Complexity of the human proteome: immense or just amazing? (GDCh / Bruker Daltonics Lecture)	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 16.11.2006 18.00 c.t.	Prof. Dr. J.A. Gladysz	Univ. Erlangen-Nürnberg	Alkene metathesis in metal coordination spheres: The quest for molecular gyroscopes	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 07.12.2006 18.00 c.t.	Prof. Dr. K. Meerholz	Univ. Köln	Crosslinkable Semiconductors for Efficient Organic Light-Emitting Diodes and Organic Lasers	704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 18.01.2007 18.00 c.t.	Prof. Dr. J. Spatz	MPI f. Metallforschung, Stuttgart	Zelladhäsion auf nanostrukturierten Oberflächen	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 26.04.2007 18.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Polymerchemie mit Cyclodextrinen und Mikrowelle	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 03.05.2007 18.00 c.t.	Dr. A. Haunschild	BASF AG, Ludwigshafen	Nano@BASF	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	Änderung!
Konstanz	OV 24.05.2007 18.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ringsdorf	Univ. Mainz	JCF:How to Bridge the Gap between Materials Science and Life Science: Tissue and Cell Specific Polymer Antitumor Agents from Lab to Clinic	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 31.05.2007 18.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Biologie-orientierte Synthese	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	Änderung!
Konstanz	OV 14.06.2007 18.00 c.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Konstruktion chemischer Brücken: neue Wege zu ansa-Metallocenen und Metallocenophanen	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 05.07.2007 18.00 c.t.	Prof. Dr. P. Ogilby	Univ. Aarhus/Dänemark	The Singlet Oxygen Microscope: Taking Physical Chemistry into a Single Biological Cell	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 19.07.2007 18.00 c.t.	Prof. Dr. W. Meier	Univ. Basel/Schweiz	Künstliche Membranen aus amphiphilen Polymeren und Proteinen	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 08.11.2007 18.00 c.t.	Prof. Dr. C. Ochsenfeld	Univ. Tübingen	Intermolekulare Wechselwirkungen in großen Molekülsystemen - Herausforderungen für die Quantenchemie	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 29.11.2007 18.00 c.t.	Prof. Dr. H. Offermanns	ehem. DEGUSSA AG	JCF: Nützlichkeit ist nur ein Moment von zweitem Range - ein Plädoyer für die Grundlagenforschung	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 06.12.2007 18.00 c.t.	Prof. Dr. H.W. Spiess	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Wechselspiel zwischen Struktur und Dynamik in makromolekularen und supramolekularen Systemen	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 20.12.2007 18.00 c.t.	Jungchemikerforum Regensburg	Univ. Regensburg	JCF: Pimp my Märchen - Experimentalvorlesung	Univ. Konstanz, Hörsaal R712, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 10.01.2008 18.00 c.t.	Prof. Dr. M. Buchmeiser	Univ. Leipzig	Übergangsmetall-katalysierte Synthese und Anwendung polymerer monolithischer Materialien	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 24.01.2008 18.00 c.t.	Prof. Dr. H. Mayr	LMU München	Gibt es allgemeine Nucleophilie-Skalen?	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 07.02.2008 18.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Chemische Verfahren zur Wasserstoffspeicherung	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 15.05.2008 18.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Ein Konzept zur rationalen Materialsynthese	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 06.11.2008 18.00 c.t.	Prof. Dr. U. Diederichsen	Univ. Göttingen	Modifizierte Peptide für molekulare Architektur, Membraninsertion und DNA- Interaktion	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
				Biologisch inspirierte polymere	Univ. Konstanz, Hörsaal A	

Konstanz	OV 18.12.2008 18.00 c.t.	Prof. Dr. HA. Klok	EPF Lausanne/Schweiz	Therapeutika und selbst-organisierende Biomaterialien	704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 14.01.2009 18.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Theoretical studies of enzymatic reactions	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 22.01.2009 18.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Katalyse – eine Schlüsseltechnologie für das 21. Jahrhundert	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 29.01.2009 18.00 c.t.	Dr. D. Inhülsen	LKA Niedersachsen	JCF-Veranstaltung: Chemisch-biologische Spurensuche - Forensiker beim LKA	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 12.02.2009 18.00 c.t.	Prof. Dr. I. Krossing	Univ. Freiburg	Chemie mit schwach koordinierenden Anionen	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 23.04.2009 18.00 c.t.	Prof. Dr. R. Fischer	Univ. Bochum	Nanochemie von Metall-Organischen Gerüstverbindungen	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 14.05.2009 18.00 c.t.	Prof. Dr. F. Würthner	Univ. Würzburg	Supramolekulare Farbenchemie: Von funktionalen Molekülverbänden zu selbstorganisierten organischen Elektronikmaterialien	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 04.06.2009 18.00 c.t.	Prof. Dr. G. von Kiedrowski	Univ. Bochum	Systems Chemistry: Self-Replication and Multicomponent Assembly	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 18.06.2009 18.00 c.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Kooperierende Metallzentren in Mehrkernkomplexen: Enzymmodelle, bioinspirierte Katalyse und noch mehr	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 02.07.2009 18.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bayreuth	Nanostäbe und Nanodrähte: Lösliche unimolekulare Hybridmaterialien aus Polymertemplaten	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 23.07.2009 18.00 c.t.	Prof. Dr. L. Ackermann	Univ. Göttingen	Übergangsmetallkatalysierte C-H Bindungsfunktionalisierungen	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 29.10.2009 18.00 c.t.	Prof. Dr. M. Knoll	Univ. Münster	Forschungsstrategien in den Naturwissenschaften - Die Person des Forschers als Quelle oder als Verbraucher	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 26.11.2009 18.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Peptidische und nicht-peptidische selektive Integrin-Inhibitoren und ihre Anwendung in der Medizin (als Arzneimittel, zur Verbesserung von Biomaterialien und zur Molekularen Bildgebung)	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 14.01.2010 18.00 c.t.	Prof. Dr. HU. Reissig	FU Berlin	Synthese von Heterocyclen und Naturstoffen mit Alkoxyallenen	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 28.01.2010 18.00 c.t.	Prof. Dr. P. Behrens	Univ. Hannover	Biomineralisation, Bioinspiration, Biomaterialien	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 22.04.2010 18.00 c.t.	Prof. Dr. R. Haag	FU Berlin	Thema noch offen	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 10.06.2010 18.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Von der Dynamik einzelner Moleküle in nanoporösen Systemen zu Nanofähren und künstlichen Viren für den zielgerichteten Transport von Medikamenten	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 24.06.2010 18.00 c.t.	Prof. Dr. K. Severin	EPF Lausanne/Schweiz	Molekulare Nanostrukturen und Chemosensoren durch Selbstorganisations-Prozesse	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 08.07.2010 18.00 c.t.	Prof. Dr. S. Hecht	HU Berlin	Schaltbare Moleküle als Kontrollelemente von Funktion	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 28.10.2010 18.00 c.t.	Prof. Dr. B. List	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	ACDC not only for Heavy Metal Fans: Asymmetric Catalysis with Chiral Counteranions	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 02.12.2010 18.00 c.t.	Prof. Dr. A. Greiner	Univ. Marburg	Was hat die Herstellung von Polymernanofasern durch Elektrospinnen mit Chemie zu tun?	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 13.01.2011 18.00 c.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Elektrochemisch gepumpte Oberflächen und Katalysatoren	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 03.02.2011 18.00 c.t.	Prof. Dr. A. Pfaltz	Univ. Basel/Schweiz	Neue Katalysatoren und Screeningmethoden für die asymmetrische Synthese	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 19.05.2011 18.00 c.t.	Prof. Dr. Jürgen Janek	Univ. Gießen	Elektrochemisch gepumpte Oberflächen und Katalysatoren	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10
Konstanz	OV 26.05.2011 18.00 c.t.	Prof. Dr. Stefan Spange	TU Chemnitz	Twin Polymerisation - A New Concept in Macromolecular Chemistry and Material Science	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10

				Diamondoids as Novel Materials for	Univ. Konstanz, Hörsaal A	
Konstanz	OV 09.06.2011 18.00 c.t.	Prof. Dr. Peter R. Schreiner	Univ. Gießen	Organic Electronics and Catalysis	704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 07.07.2011 18.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Freund	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Model Catalyst Design: A Perspective at the Atomic Level	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	
Konstanz	OV 14.07.2011 18.00 c.t.	Prof. Dr. Wolfgang Tremel	Univ. Mainz	Magnetic Nanoparticles as MRI Contrast Agents and for Selective Targeting of Cells	Univ. Konstanz, Hörsaal A 704, Universitätsstr. 10	Änderung!
Krefeld	OV 23.11.2000 11.00 s.t.	Prof. Dr. M. Veith	Univ. Saarbrücken	Molekülchemie mit metallischen Elementen: von der Grundlage bis zur Anwendung in Chemie, Physik und Materialforschung	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen	
Krefeld	OV 14.12.2000 19.30 s.t.	Prof. Dr. O. Krätz	Deutsches Museum, München	Die Chemie auf den Jahrmärkten des 18. Jahrhunderts	Bayer AG, BAYTREFF, Tor 13, Duisburger Str. 42, Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 18.01.2001 11.00 s.t.	Prof. Dr. H. Ringsdorf (mit Prof. R. Duncan)	Univ. Mainz (Cardiff Univ.)	Multikompartmentierung - Ein Konzept der molekularen Architektur von Zellen und Geweben: Eine Basis für lysosomal und endosomal wirksame polymere Therapeutika	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen	
Krefeld	OV 15.02.2001 11.00 s.t.	Prof. Dr. M. Möller	Univ. Ulm	Hierarchische Strukturbildung und Selbstorganisation verzweigter und amphiphiler Makromoleküle als ein Werkzeug für funktionale Nanostrukturen	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen	
Krefeld	OV 22.03.2001 11.00 s.t.	Prof. Dr. E.W. Meijer	TU Eindhoven/Niederlande	Supramolekular Polymers, From Scientific Curiosity to Technological Reality	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen	
Krefeld	OV 26.04.2001 11.00 s.t.	Prof. Dr. F. Maurer	Univ. Lund/Schweden	Free Volume Issues of Polymers and Polymer Composites	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen	
Krefeld	OV 17.05.2001 11.00 s.t.	Prof. Dr. C.D. Eisenbach	Univ. Stuttgart	Molekulare Verstärkung in Blends	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen	
Krefeld	OV 21.06.2001 11.00 s.t.	Prof. Dr. KH. Reichert	TU Berlin	Neue experimentelle Methoden zum schnellen Testen von Polymerisations- Katalysatoren	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen	
Krefeld	OV 23.08.2001 11.00 s.t.	Prof. Dr. M. Rehahn	Deutsches Kunststoff-Institut, Darmstadt	Neuartige Polyelektrolyte	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen	
Krefeld	OV 20.09.2001 11.00 s.t.	Prof. Dr. HR. Kricheldorf	Univ. Hamburg	Über die Rolle von Zyklen in der Polykondensationschemie	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen	
Krefeld	OV 25.10.2001 11.00 s.t.	Dr. A. Stolze	Bundesforschungsanstalt f. Viruskrankheiten der Tiere, Insel Riems	BSE - Was man weiß, was man wissen sollte	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen	
Krefeld	OV 15.11.2001 11.00 s.t.	Dr. G. Ramlow	Kompetenzzentrum Kunststoffe, Schwarzheide	Kunststoffe für das 21. Jahrhundert	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen	
Krefeld	OV 13.12.2001 19.30 s.t.	Prof. Dr. R. van Eldik	Univ. Erlangen-Nürnberg	Chemische Zaubertricks	Bayer AG, BAYTREFF, Tor 13, Duisburger Str. 42, Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 24.01.2002 11.00 s.t.	Dr. W. Radlik	Infineon Technologies AG, Erlangen	Mit Polymeren in die Zukunft - die wachsende Bedeutung organischer	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal,	

				Komponenten für die Mikroelektronik	Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 28.02.2002 11.00 s.t.	Dr. G. Pfundtner	Daimler Chrysler, Untertürkheim	Mobiler Einsatz von PEM-Brennstoffzellen. Eine technologische und ökonomische Herausforderung	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R
Krefeld	OV 21.03.2002 11.00 s.t.	Prof. Dr. A. Laschewsky	Fraunhofer-Institut f. angewandte Polymerforschung, Golm	Macromolecular Engineering von selbstorganisierenden Polymeren durch kontrollierte radikalische Polymerisation	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 18.04.2002 11.00 s.t.	Dr. K. Landfester	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Miniemulsion in Polymerisationsverfahren und Materialwissenschaften	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 23.05.2002 11.00 s.t.	Prof. Dr. J. Salbeck	Univ. Kassel	Organische Gläser zur direkten Umwandlung von Strom in Licht und umgekehrt	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 20.06.2002 11.00 s.t.	Prof. Dr. U.S. Schubert	TU Eindhoven/Niederlande	Von supramolekularer Chemie zu neuen Materialien	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 19.09.2002 11.00 s.t.	Prof. Dr. A. Greiner	Univ. Marburg	Synthese und Struktur- Eigenschaftsbeziehungen funktionaler Polymere	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 10.10.2002 11.00 s.t.	Prof. Dr. G. Wegner	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Neue ionenleitfähige Polymere für Brennstoffzellen und für Lithium-Batterier	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 21.11.2002 11.00 s.t.	Dr. H. Cölfen	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Biomimetic Mineralization	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 05.12.2002 19.30 s.t.	Prof. Dr. H.W. Roesky	Univ. Göttingen	Chemische Kabinettstücke	Bayer AG, BAYTREFF, Tor 13, Duisburger Str. 42, Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 23.01.2003 11.00 s.t.	Prof. Dr. W. Kaminsky	Univ. Hamburg	Polymere mit maßgeschneiderter Mikrostruktur durch Katalyse mit Metallocenen und Halbsandwich- Komplexen (im Anschluß Neuwahl des Ortsverbandsvorstandes)	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 20.02.2003 11.00 s.t.	Prof. Dr. F. Würthner	Univ. Würzburg	Komplexe Farbstoffarchitekturen durch hierarchische Selbstorganisation	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 20.03.2003 11.00 s.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	(Polymer)Chemie in Nanometerbegrenzten Reaktionsräumen	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 10.04.2003 11.00 s.t.	Prof. Dr. F. Stelzer	TU Graz/Österreich	Funktionelle (Block-)Copolymere - Synthese mittels ringöffnender Metathese-Polymerisation (ROMP), Charakterisierung und Verwendung	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 22.05.2003 11.00 s.t.	Prof. Dr. AD. Schlüter	FU Berlin	Kovalente Nanoobjekte	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen

Krefeld	OV 12.06.2003 11.00 s.t.	Dr. U. Beginn	RWTH Aachen	Organogele zur Präorganisation von makromolekularen Strukturen	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 16.07.2003 18.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Wilke	TU Dresden	Überraschende Experimente mit Kunststoffflaschen	Luise-von-Duesberg- Gymnasium, Aula, Berliner Allee 42, Kempen
Krefeld	OV 24.07.2003 11.00 s.t.	Prof. Dr. J. Schram	FH Niederrhein, Krefeld	Mensch, Gesellschaft, Chemie - Geschichte einer Haßliebe	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 18.09.2003 11.00 s.t.	Prof. Dr. W.F. Hölderich	RWTH Aachen	Entwicklung eines neuen Carprolactam- Prozesses: Katalysator-Design und Verfahrenstechnik	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 16.10.2003 11.00 s.t.	Prof. Dr. J.H. Wendorff	Univ. Marburg	Nanoröhrchen mit Polymeren: Herstellung, Funktionalisierung, Anwendungen	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 20.11.2003 11.00 s.t.	Prof. Dr. R. H. Schuster	Deutsches Institut f. Kunststofftechnologie e.V., Hannover	Mechanische Eigenschaften von übermolekular strukturierten Kautschuksystemen	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, Zentrale Forschung, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 11.12.2003 19.30 s.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	Chemische Experimente mit Supermarktprodukten - Kabinettstücke aus der Alltagschemie	Bayer AG, BAYTREFF, Tor 13, Duisburger Str. 42, Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 22.01.2004 11.00 s.t.	Dr. H. Hilgers	IBM Deutschland Speichersysteme GmbH, Mainz	Nanotechnologie - und was kommt danach?	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 26.02.2004 11.00 s.t.	Prof. Dr. J. Heinze	Univ. Freiburg	Leitfähige Polymere, Materialien mit unkonventionellen Eigenschaften - alte Hypothesen und neue Fakten	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 18.03.2004 11.00 s.t.	Prof. Dr. J. Okuda	RWTH Aachen	Organometallkomplexe als Katalysatoren für die Polymerisation kleiner und großer Monomere	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 22.04.2004 11.00 s.t.	Prof. Dr. M. Rehahn	TU Darmstadt	Funktionale Kunststoffe - Heimliche Helfer im täglichen Leben	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R - 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 27.05.2004 11.00 s.t.	Dr. D. Seinsche	LKA Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf	Chemie und Kriminaltechnik - Fallbeispiele forensischer Lack- und Kunststoffanalyse	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 17.06.2004 11.00 s.t.	Prof. Dr. H.G. Gassen	TU Darmstadt	Chemie im Gehirn - Hat Denken eine stoffliche Basis?	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 15.07.2004 11.00 s.t.	Prof. Dr. J. Garche	Zentrum f. Sonnenenergie u. Wasserstoff Forschung, Ulm	Die Brennstoffzelle - Wo steht sie?	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 23.09.2004 11.00 s.t.	Dr. M. Ullrich	Volkswagen AG, Wolfsburg	Elektrochemische Speichersysteme in Kraftfahrzeuge - Anwendungen und Perspektiven	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 21.10.2004 11.00 s.t.	Prof. Dr. CD. Schönwiese	Univ. Frankfurt/Main	Globaler und regionaler Klimawechsel im Industriezeitalter - Was wissen wir, was müssen wir tun?	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen
Krefeld	OV 18.11.2004 11.00 s.t.	Prof. Dr. T. Schreckenbach	Merck KGaA, Darmstadt	Pharma und Chemie: Leistungsträger, Hoffnungsträger, Motor der Innovation	Bayer AG, Tor 4, Gebäude R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstraße, Krefeld- Uerdingen

Krefeld	OV 09.12.2004 19.30 s.t.	Prof. Dr. B. Albert / Prof. Dr. J. Janek	Univ. Hamburg / Univ. Gießen	Chemie und Licht: Experimentalspektakel nicht nur zur Weihnachtszeit	Bayer AG, BAYTREFF, Tor 13, Duisburger Str. 42, Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 20.01.2005 11.00 s.t.	Prof. Dr. G. Hadziioannou	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Electronic Paper and Electronic Inks - is there an era after Gutenberg?	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 17.02.2005 11.00 s.t.	Prof. Dr. M. Schönhoff	Univ. Münster	Polymere als molekulare Bausteine: Nanofilme und kolloidale Strukturen	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 17.03.2005 11.00 s.t.	Dr. M. Hajek	Univ. Wien/Österreich	Die Abschirmung der Weltraumstrahlung in Luft- und Raumfahrt: Polymere Werkstoffe - ein neuer Weg?	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	Änderung!
Krefeld	OV 21.04.2005 11.00 s.t.	Prof. Dr. R. Mülhaupt	Univ. Freiburg	Herausforderung Polymerisationskatalyse: Neue polymere Werk- und Effektstoffe	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 19.05.2005 11.00 s.t.	Dr. M. Bremer	Merck KGaA, Darmstadt	From Desktop Monitors to LCD-Television: Liquid Crystal Material Development for the Living Room	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 23.06.2005 11.00 s.t.	Dr. T. Weber	BASF AG, Ludwigshafen	Funktionale Polymere - Unsichtbare Helfer im Alltag	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 15.09.2005 11.00 s.t.	Prof. Dr. G. Krausch	Univ. Bayreuth	Nanostrukturen in dünnen Polymerfilmen	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 20.10.2005 11.00 s.t.	Prof. Dr. G. Wegner	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Polymere als Ausgangspunkt für die Entwicklung neuer Technologien	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 17.11.2005 11.00 s.t.	Prof. Dr. T. Schreckenbach	Merck KGaA, Darmstadt	Pharma und Chemie: Leistungsträger, Hoffnungsträger, Motor der Innovation	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	ABGESAGT!
Krefeld	OV 17.11.2005 11.00 s.t.	Prof. Dr. M. Dröscher	Degussa AG, Hanau	Science to Business, neue Wege zur Innovation bei Degussa	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	Änderung!
Krefeld	OV 08.12.2005 19.30 s.t.	Dr. T. Wagner / Dr. T. Schmidt	Vilshofen	ShowTime (Experimentalvortrag)	Bayer AG, BAYTREFF, Tor 13, Duisburger Str. 42, Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 19.01.2006 11.00 s.t.	Prof. Dr. A. Lendlein	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH, Teltow	Mulitfunktionale Polymersysteme für Anwendungen in der Medizin	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 16.02.2006 11.00 s.t.	Prof. Dr. M. Grätzel	EPF Lausanne/Schweiz	Solarzellen nach Pflanzenart	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 23.03.2006 11.00 s.t.	Prof. Dr. W. Bremser	Univ. Paderborn	Nie mehr Auto waschen? Nanotechnologie von Lacken in Alltag und Vision	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 27.04.2006 11.00 s.t.	Prof. Dr. F. Vögtle	Univ. Bonn	Nanochemie	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 18.05.2006 11.00 s.t.	Dr. W. Löffler	RWE Essen	Stationärer Einsatz von Brennstoffzellen	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 22.06.2006 11.00 s.t.	Prof. Dr. B. Rieger	Univ. Ulm	Alte Monomere im neuen Kleid: Katalysatoren als Werkzeuge präziser Strukturkontrolle	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	

Krefeld	OV 24.08.2006 11.00 s.t.	Dr. B. Weyershausen	Degussa Goldschmidt GmbH, Essen	Ionische Flüssigkeiten - Von der Laborkuriosität zu industriellen Anwendungen	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 21.09.2006 11.00 s.t.	Prof. Dr. B. Voit	Leibniz-Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Funktionelle hochverzweigte Polymere - Synthese, Eigenschaften und Anwendungen	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 26.10.2006 11.00 s.t.	Prof. Dr. H. Vahrenkamp	Univ. Freiburg	Versuche zum Verständnis der Aktivierung von ${\rm CO_2}$ durch Zinkkomplexe	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 23.11.2006 11.00 s.t.	Prof. Dr. P. Winterhalter	TU Braunschweig	Aktuelle Aspekte der Weinchemie und - analytik	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 14.12.2006 19.30 s.t.	Dr. G. Heywang	Bayer Industry Services GmbH	Sekt - auch naturwissenschaftlich prickelnd	Bayer AG, BAYTREFF, Tor 13, Duisburger Str. 42, Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 18.01.2007 11.00 s.t.	Dr. H. Becker	OLED Materials GmbH, Frankfurt/Main	Verschiedene Materialaspekte organischer Leuchtdioden	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 15.02.2007 11.00 s.t.	Prof. Dr. H. Langhals	LMU München	Das Grabmal des ersten chinesischen Kaisers. Die Konservierung der Terrakotta-Armee als chemische Herausforderung	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 22.03.2007 11.00 s.t.	Prof. CD. Eisenbach	Univ. Stuttgart	Nanochemie mit amphipolaren Copolymeren: Neue Aspekte in der Lack- Technologie	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 19.04.2007 11.00 s.t.	Prof. D. M. Guldi	Univ. Erlangen-Nürnberg	Carbon Nanotube Nanocomposites	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 24.05.2007 11.00 s.t.	Prof. Dr. T.M. Klapötke	LMU München	Neue stickstoffreiche Verbindungen als energetische Komponenten für Treibstoffe, Treibladungspulver und Explosivstoffe	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 21.06.2007 11.00 s.t.	Prof. Dr. H. Frey	Univ. Mainz	Verzweigung in Polymerarchitekturen: Interessante Perspektiven von der Nanostrukturierung bis zur Proteinstabilisierung	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 23.08.2007 11.00 s.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln	Analytischer Nachweis von Doping im Sport	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 20.09.2007 11.00 s.t.	Prof. Dr. J. Vienken	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	Biomaterialien und klinische Konsequenzen: Welche Eigenschaften und Modifikationen spielen eine Rolle?	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 18.10.2007 11.00 s.t.	Prof. Dr. A.C. Hübler	TU Chemnitz	Printed Electronics - New Technologies and New Materials	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 22.11.2007 11.00 s.t.	Prof. Dr. S. Förster	Univ. Hamburg	Selbstorganisierende Polymere: über Ketchup, Kapseln und InkJet-Drucker	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 06.12.2007 19.30 s.t.	Prof. Dr. A. Eickmeier	Hochschule Niederrhein	wird noch bekannt gegeben	Bayer AG, BAYTREFF, Tor 13, Duisburger Str. 42, Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 24.01.2008 11.00 s.t.	Prof. Dr. K. Blankenbach	FH Pforzheim	LCDs - von der Chemie und Physik zur Anwendung	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 21.02.2008 11.00 s.t.	Prof. Dr. H. Finkelmann	Univ. Freiburg	Polymernetzwerke im flüssigkristallinen Phasenzustand - Eigenschaften und Perspektiven	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen

Krefeld	OV 13.03.2008 11.00 s.t.	Prof. Dr. W. Michaeli	RWTH Aachen	Rechnerunterstützung bei der werkstoffgerechten Entwicklung von Kunststoff-Bauteilen	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	Änderung!
Krefeld	OV 17.04.2008 11.00 s.t.	Prof. Dr. P. Wasserscheid	Univ. Erlangen-Nürnberg	Ionische Flüssigkeiten - flüssige Materialien für die Katalyse	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 29.05.2008 11.00 s.t.	Prof. Dr. C. Feldmann	Univ. Karlsruhe (TH)	Nanoskalige Funktionsmaterialien - Von der Synthese zur Anwendung	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 19.06.2008 11.00 s.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Functional pi-Electron Materials for Organic Electronics and Solar Energy Conversion	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 21.08.2008 11.00 s.t.	Prof. Dr. L. De Cola	Univ. Münster	Photo- and electroresponsive molecular systems	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 18.09.2008 11.00 s.t.	Prof. Dr. M. Rubner	MIT, Cambridge/USA	Stimuli-Responsive Polyelectrolyte Multilayers: From Mechanomutable Surfaces to Functionalized Living Cells	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 23.10.2008 11.00 s.t.	Prof. Dr. J. Rühe	Univ. Freiburg	Maßgeschneiderte Oberflächen durch ultradünne Polymerschichten: Von der Computerfestplatte bis zum DNA-Chip	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 20.11.2008 11.00 s.t.	Dr. H. Becker	OLED Materials GmbH, Frankfurt/Main	Verschiedene Materialaspekte organischer Leuchtdioden	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 11.12.2008 19.00 s.t.	Dr. A. Korn-Müller	Science Comedy, Dresden	Flammenzauber und Feuerkunst - Die Feuer Show	Bayer AG, BAYTREFF, Tor 13, Duisburger Str. 42, Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 22.01.2009 11.00 s.t.	Prof. Dr. G. Sextl	Fraunhofer-Institut f. Silicatforschung, Würzburg	Silicium-Verbindungen als Schlüssel zu innovativen Werkstoffen	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 19.02.2009 11.00 s.t.	Prof. Dr. H. Hatt	Univ. Bochum	Riechen beim Menschen - Vom Molekül zur Wahrnehmung	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 23.04.2009 11.00 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Organische Funktionale Nanoteilchen	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 28.05.2009 11.00 s.t.	Prof. Dr. L.J. Gooßen	TU Kaiserslautern	Neue katalytische Methoden - Auf der Suche nach "Dream Reactions"	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 18.06.2009 11.00 s.t.	Prof. Dr. J. Tiller	Univ. Dortmund	Antimikrobielle Polymere und Materialien	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 20.08.2009 11.00 s.t.	Prof. Dr. V. Warzelhan	BASF SE, Ludwigshafen	Bio-Polymere - von der Bioabbaubarkeit zu nachwachsenden Rohstoffen	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 17.09.2009 11.00 s.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Polymerchemie in Zeiten von Energie- und Rohstoffwandel	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 22.10.2009 11.00 s.t.	Prof. Dr. M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	Exotische Fullerene, lumineszierende Nanoröhren und Designer-Graphe	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen	
Krefeld	OV 19.11.2009 11.00 s.t.	Prof. Dr. K. Landfester	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Nanoverpackungen, Nanozwiebeln, Nanoexplosionen - was Miniemulsionen so möglich machen	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr.,	ABGESAGT!

					Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 10.12.2009 11.00 s.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	Schokolade - von Vollmilche bis Bitter - ein chemischer Sinnesrausch	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 21.01.2010 11.00 s.t.	Dr. J. Wörle	PolyIC GmbH & Co. KG	Vomr organischen Transistor zur gedruckten Elektronik	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 18.02.2010 11.00 s.t.	Prof. Dr. R. Zellner	Univ. Duisburg-Essen	Ursachen und Folgen des Klimawandels	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 18.03.2010 11.00 s.t.	Prof. Dr. R. Janssen	TU Eindhoven/Niederlande	Polymers solar cells: status and challenges	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 22.04.2010 11.00 s.t.	Prof. Dr. W. Schnick	Univ. München	Innovative Materialchemie - von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 20.05.2010 11.00 s.t.	Prof. Dr. M. Thomm	Univ. Regensburg	Beitrag der Molekularbiologie der Archaea zum Verständnis der frühen zellulären Evolution	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 17.06.2010 11.00 s.t.	Prof. Dr. D. Kuckling	Univ. Paderborn	Smarte Polymere - Neue Materialien für Aktoren und Sensoren	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 15.07.2010 11.00 s.t.	Prof. DrIng. U. Krewer	MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg	Direkt-Methanol-Brennstoffzelle: Zwischen Grundlagenforschung und Anwendung	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 23.09.2010 11.00 s.t.	Prof. Dr. K. Landfester	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Nanoverpackungen, Nanozwiebeln, Nanoexplosionen - was Miniemulsionen so möglich machen	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 21.10.2010 11.00 s.t.	Prof. Dr. R. Zellner	Univ. Duisburg-Essen	Ursachen und Folgen des Klimawandels	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 16.12.2010 11.00 s.t.	Prof. Dr. H. Menzel	TU Braunschweig	Modifikation von Implantaten durch Polymerbeschichtung	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 20.01.2011 11.00 s.t.	Dr. S. Merten	BKA Wiesbaden	Chemie in der Kriminaltechnik	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 17.02.2011 11.00 s.t.	Prof. Dr. W. Bensch	Univ. Kiel	Was haben DVD und Blue-Ray Disc mit Festkörperchemie zu tun?	Bayer MaterialScience AG, Tor 4, Geb. R 79, 4. Etage, Vortragssaal, Rheinuferstr., Krefeld-Uerdingen
Krefeld	OV 19.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Fuchs	FH Köln	Geheimnisse mittelalterlicher Farben - Zerstörungsfreie Analyse von mittelalterlicher Buchmalerei	Fachhochschule Niederrhein (Krefeld), Adlerstr. 32, 47798 Krefeld
Krefeld	OV 16.06.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Freiberg	Bayer AG	Forschung und Entwicklung neuer monoklonaler Antikörper als hochspezifische Medikamente	Fachhochschule Niederrhein (Krefeld), Adlerstr. 32, 47798 Krefeld
Krefeld	OV 22.09.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Daldrup	Univ. Düsseldorf	Forensische Toxikologie - Spurensuche im Labor	Fachhochschule Niederrhein (Krefeld), Adlerstr. 32, 47798 Krefeld
Lausitz	OV 14.11.2000 16.00 c.t.	Dr. D. Fischer	Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	In-line Prozessanalytik an Polymermischungen mit spektroskopischen Methoden (IR + Raman)	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz	OV 05.12.2000 13.30 s.t.	Prof. Dr. E. Müller	TU BA Freiberg	Über Laserverdampfung hergestellte keramische Nanopulver	BTU Cottbus, Campus, Hörsaal 3, Karl-Marx-Str.17, Cottbus

Part							
Laught Park	Linear	Lausitz	OV 19.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Heil	FH Aachen		
Handle By De 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		Lausitz	OV 03.01.2001 14.00 c.t.	Prof. Dr. D. Greif	HTWS Zittau	Prof. Dr. J. Wrubel: Einführung von Fluor in organische Verbindungen - warum und	Hörsaal 103, Großenhainer
Laustic Pro	Lauselia Para Par	Lausitz	OV 03.01.2001 14.00 c.t.	Dr. W.D. Habicher	TU Dresden	Prof. Dr. J. Wrubel: Zwischenprodukte für neue Wirkstoffe, Polymere und	Hörsaal 103, Großenhainer
Lausitz Ov 3.001,2001 16.00 c.t. Prof. Pr. T. Wolf Prof. T. Wolf Prof. T. Wolf Prof. T. Wolf Prof. Pro	Lapit	Lausitz	OV 03.01.2001 14.00 c.t.	DiplIng.(FH) R. Kommolk		Prof. Dr. J. Wrubel: Optimierung ausgewählter Polymerwerkstoffe bzw. Verbunde für den Einsatz in Rapid	Hörsaal 103, Großenhainer
Designate Desi	Laustr Dr 20.0.2.001 16.00 c.t. Drimp. M. Stecham Profund Pr	Lausitz	OV 30.01.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Wolf	TU Dresden	Neue Effekte durch Wechselwirkung von	Hörsaal 103, Großenhainer
Causitz Caus	Laysiz Ov 25 At 2001 16.00 c.t. Op 1-00, Arrin Disorder Disorde	Lausitz	OV 20.03.2001 16.00 c.t.	DrIng. M. Stephan		von Strömungs- und Mischprozessen bei der Schmelzeaufbereitung von Polymeren	Hörsaal 103, Großenhainer
Laustr OV 19.06.2001 16.00 ct. Dr. U. Buller	Lausitz 0V 10.66.2001 16.00 c.t. Dr. G. Ramiow Lausitz Dr. Dr. Dr. S. Lausitz Dr.	Lausitz	OV 25.04.2001 16.00 c.t.	DiplIng. Martin			Hörsaal 103, Großenhainer
Lausitz Dv 23.10.2001 16.00 c.t. Dr. R. Sucher Horsand 10.5, Grobenhainer Schr. 37, Sentificationar Plansand 10.5, Grobenhainer Schr. 37, Sentificationar	Lausitz 9/ 23.10.2001 16.00 ct. Dr. N. Buller Padminder Padminder Character Padminder Character Padminder Character Padminder Character Padminder Character Padminder Padminder Character Padminder	Lausitz	OV 19.06.2001 16.00 c.t.	Dr. G. Ramlow		Kunststoffe für das 21. Jahrhundert	Hörsaal 103, Großenhainer
Lausitz OV 13.11.2001 16.00 c.t. Dr. R. Socher Masserverhand Lausitz, Senftenberg Misserverhand Lausitz, Senftenberg Horsan 103, Großenhainer Horsa	Lausitz 0V 05.12.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. B. Volt Institut f. Polymerforschung Dresden Environment of Environm	Lausitz	OV 23.10.2001 16.00 c.t.	Dr. U. Buller		Funktionspolymere	Hörsaal 103, Großenhainer
Lausitz OV 05.12.2001 16.00 s.t. Prof. Dr. B. Voit e.v. Instant Cr. Prof. Dr. B. Voit e.v. Instant Cr. Prof. Dr. B. Voit e.v. Instant Cr. Prof. Dr. B. Voit edefinierter Polymerarchitekturns Str. 57, Sentenberry Str. 57,	Lausitz Ov 05.12.2001 16.00 s.t. Prof. Dr. R. Voit Prof. Dr. S. Voit Prof. Dr. D. Paul GKSS-Forschungszentrum Geesthach GmbH GmbH GmbH GmbH GmbH GmbH GmbH GmbH	Lausitz	OV 13.11.2001 16.00 c.t.	Dr. R. Socher	Wasserverband Lausitz, Senftenberg		Hörsaal 103, Großenhainer
Lausitz OV 05.12.2001 17.00 s.t. Prof. Dr. KH. van Pee TU Dresden Biologische Halogenierung Str. 57, Sentemberg Str. 57, Sen	Lausitz Prof. Dr. KH. van Pee Prof. Dr. KH. van Pee Biologische Halogenierung St5. Sentrenberg St5.	Lausitz	OV 05.12.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. B. Voit			Hörsaal 103, Großenhainer
Horsal 103, Großehnianer Str. 57, Senftenberg Lausitz D V 09.04.2002 16.00 c.t. Dr. H. Höninger Lausitz D V 09.04.2002 16.00 c.t. Dr. H. Höninger Lausitz D V 09.04.2002 16.00 c.t. Dr. H. Höninger Lausitz D V 09.04.2002 16.00 c.t. Dr. H. Höninger Lausitz D V 09.04.2002 16.00 c.t. Dr. H. Höninger Lausitz D V 09.04.2002 16.00 c.t. Dr. H. Höninger Lausitz D V 09.04.2002 16.00 c.t. Dr. H. Hüller Lausitz D V 09.04.2002 16.00 c.t. Dr. H. Hüller Lausitz D V 09.04.2002 16.00 c.t. Dr. H. Hüller Lausitz D V 09.04.2002 17.00 s.t. Dr. H. Hüller Lausitz D V 09.04.2002 17.00 s.t. Dr. H. Hüller Lausitz D V 09.04.2002 17.00 s.t. Dr. H. Hüller Lausitz D V 09.04.2002 17.00 s.t. Dr. H. Hüller Lausitz D V 09.04.2002 17.00 s.t. Dr. H. Hüller Lausitz D V 09.04.2002 17.00 s.t. Dr. H. Hüller Lausitz D V 09.04.2002 17.00 s.t. Dr. W. Schulz D VIII. Hüller Lausitz D V 11.06.2002 17.00 s.t. Dr. W. Schulz D VIII. Hüller Lausitz D V 11.06.2002 17.00 s.t. Dr. W. Schulz D VIII. Dr. W. Bartholomeyzik Lausitz D V 29.10.2002 17.00 s.t. DiplIng. W. Bartholomeyzik Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. G. Klappach Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. G. Klappach Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Lausitz D V 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer	Lausitz 0V 15.01.2002 16.00 c.t. Prof. Dr. D. Paul GmbH Commitment Personal Commitment	Lausitz	OV 05.12.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. KH. van Pee	TU Dresden	Biologische Halogenierung	Hörsaal 103, Großenhainer
Lausitz OV 09.04.2002 16.00 c.t. Prof. Dr. H. Höninger Lausitz OV 14.05.2002 16.00 c.t. Prof. Dr. H. Müller Lausitz OV 14.05.2002 16.00 c.t. Prof. Dr. H. Müller Lausitz OV 06.06.2002 17.00 s.t. Prof. Dr. K. Helde Lausitz OV 11.06.2002 17.00 s.t. Prof. Dr. K. Helde Lausitz OV 15.10.2002 16.00 c.t. Dr. W. Schulz Lausitz OV 15.10.2002 16.00 c.t. DiplIng. W. Bartholomeyzik Lausitz OV 29.10.2002 16.45 s.t. Prof. Dr. G. Klappach Lausitz OV 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. G. Klappach Lausitz OV 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer	Lausitz 0V 09.04.2002 16.00 c.t. Dr. H. Höninger Anwendungstechnik Dresden GmbH Bribbit Sauf die Verglassung von Schriebberg Str. 57, Senftenberg Str. 57, Senftenbe	Lausitz	OV 15.01.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Paul			Hörsaal 103, Großenhainer
Lausitz OV 14.05.2002 16.00 c.t. Prof. Dr. H. Müller Univ. Halle-Wittenberg Univ. Halle-Wittenberg Univ. Halle-Wittenberg Univ. Halle-Wittenberg Univ. Halle-Wittenberg Univ. Jena Univ. Jena Die Beständigkeit natürlicher Gläser im Hinblick auf die Verglasung von Sonderabfallen Univ. Jena Die Beständigkeit natürlicher Gläser im Hinblick auf die Verglasung von Sonderabfallen Univ. Jena Die Beständigkeit natürlicher Gläser im Hinblick auf die Verglasung von Sonderabfallen Univ. Jena Die Beständigkeit natürlicher Gläser im Hinblick auf die Verglasung von Sonderabfallen Univ. Jena Die Beständigkeit natürlicher Gläser im Hinblick auf die Verglasung von Sonderabfallen Univ. Jena Univ. Jena Univ. Jena Die Beständigkeit natürlicher Gläser im Hinblick auf die Verglasung von Sonderabfallen Univ. Jena Uni	Lausitz OV 14.05.2002 16.00 c.t. Prof. Dr. H. Müller Univ. Halle-Wittenberg Univ. Halle-Wittenberg Univ. Halle-Wittenberg Die Beständigkeit natürlicher Gläser im Hinblick auf die Verglasung von Sonderabfällen Univ. Jena Die Beständigkeit natürlicher Gläser im Hinblick auf die Verglasung von Sonderabfällen Univ. Jena Die Beständigkeit natürlicher Gläser im Hinblick auf die Verglasung von Sonderabfällen Korrosion und Korrosionsschutz - Gottbus Gebäude 14C, Hossal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Elausitz OV 15.10.2002 16.00 c.t. Dr. W. Schulz BASF AG, Ludwigshafen BASF AG, Ludwigshafen BASF AG, Ludwigshafen Bassen Gebäude 14C, Hossal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg H. Lausitz, Gebäude 14C, Hossal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg H. Lausitz, Gebäude 14C, Hossal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg H. Lausitz, Gebäude 14C, Hossal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Elausitz OV 29.10.2002 16.45 s.t. Prof. Dr. G. Klappach Die Beständigkeit natürlicher Gläser im Hinblick auf die Verglasung von Sonderabfällen Korrosion und Korrosionsschutz Dresden Grundlagen und volkswirtschaftliche Bedeutung Brennstoffzellen - Entwicklungsstand und ausgewählte Einsatzgebiete Brennstoffzellen - Entwicklungstand und ausgewählte Einsatzgebiete Brennstoffzellen - Entwicklungstand und Archeinsten Str. 57, Senftenberg Bru Cottbus, Campus, Heise Ausgebaue 14C, Hossal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Bru Cottbus, Campus, Heise Ausgebaue 14C, Hossal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Bru Cottbus, Campus, Heise Ausgebaue 14C, Hossal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Bru Cottbus, Campus, Heise Ausgebaue 14C, Hossal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Bru Cottbus, Campus, Heise Ausgeba	Lausitz	OV 09.04.2002 16.00 c.t.	Dr. H. Höninger			Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz OV 06.06.2002 17.00 s.t. Prof. Dr. K. Heide Univ. Jena Hinblick auf die Verglasung von Sonderabfällen Cottbus Lausitz Dr. W. Schulz Institut f. Korrosionsschutz Dresden GmbH Schrosion und Korrosionschutz - Grundlagen und volkswirtschaftliche Bedeutung Str. 57, Senftenberg Lausitz Dr. W. Schulz Institut f. Korrosionsschutz Dresden GmbH Bedeutung Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Lausitz Dr. W. Bartholomeyzik BASF AG, Ludwigshafen Brennstoffzellen - Entwicklungsstand und ausgewählte Einsatzgebiete Str. 57, Senftenberg Im Rahmen des Ehrenkolloquiums anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn Horsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Lausitz Dr. W. Bartholomeyzik Brennstoffzellen - Entwicklungsstand und ausgewählte Einsatzgebiete Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Im Rahmen des Ehrenkolloquiums anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn Horsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Im Rahmen des Ehrenkolloquiums anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn Horsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Im Rahmen des Ehrenkolloquiums anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn Horsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Technische FH Wildau Prof. Dr. KH. Wolf: Prof. Dr. KH. Wolf: Prof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg	Lausitz OV 06.06.2002 17.00 s.t. Prof. Dr. K. Heide Univ. Jena Hiblick auf die Verglasung von Sonderabfällen Cottbeward Sonderabfällen Sonderabfällen Cottbeward Sonderabfälle	Lausitz	OV 14.05.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Müller	Univ. Halle-Wittenberg	Analytisches Potential und Probleme	Hörsaal 103, Großenhainer
Lausitz OV 11.06.2002 16.00 c.t. Dr. W. Schulz Grundlagen und volkswirtschaftliche Bedeutung Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg im Rahmen des Ehrenkolloquiums anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn Prof. Dr. KH. Wolf: Quo vadis Biotechnologie? im Rahmen des Ehrenkolloquiums anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn Prof. Dr. KH. Wolf: Quo vadis Biotechnologie? im Rahmen des Ehrenkolloquiums anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 10	Lausitz OV 11.06.2002 16.00 c.t. Dr. W. Schulz Grundlagen und volkswirtschaftliche Bedeutung Str. 57, Senftenberg	Lausitz	OV 06.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Heide	Univ. Jena	Hinblick auf die Verglasung von	Hörsaal 3, Karl-Marx-Str.17,
Lausitz OV 15.10.2002 16.00 c.t. DiplIng. W. Bartholomeyzik BASF AG, Ludwigshafen BASF	Lausitz OV 15.10.2002 16.00 c.t. DiplIng. W. Bartholomeyzik BASF AG, Ludwigshafen BASF	Lausitz	OV 11.06.2002 16.00 c.t.	Dr. W. Schulz		Grundlagen und volkswirtschaftliche	Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz OV 29.10.2002 16.45 s.t. Prof. Dr. G. Klappach Leipzig anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn Prof. Dr. KH. Wolf: Quo vadis Biotechnologie? Imahmen des Ehrenkolloquiums anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn Housitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Imahmen des Ehrenkolloquiums anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn FH Lausitz, Gebäude 14C, Prof. Dr. KH. Wolf: Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Lausitz OV 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Technische FH Wildau Froi. Dr. KH. Wolf: Toxizitätsüberwachnung mit Hilfe Str. 57, Senftenberg	Lausitz OV 29.10.2002 16.45 s.t. Prof. Dr. G. Klappach Leipzig anlässlich des 60. Geburtstäges von Herrn Prof. Dr. KH. Wolf: Quo vadis Biotechnologie? Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Quo vadis Biotechnologie? Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Quo vadis Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Sentide 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Sentide 14C, Hörsaal Dr. Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Sentide 14C, Hörsaal Dr. Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof. Dr. KH. Wolf: Str. 57, Senftenberg Imahmen des 60. Geburtstäges von Herrn Frof.	Lausitz	OV 15.10.2002 16.00 c.t.	DiplIng. W. Bartholomeyzik	BASF AG, Ludwigshafen	ausgewählte Einsatzgebiete	Hörsaal 103, Großenhainer
anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn FH Lausitz, Gebäude 14C, Lausitz OV 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Technische FH Wildau Prof. Dr. KH. Wolf: Hörsaal 103, Großenhainer Toxizitätsüberwachnung mit Hilfe Str. 57, Senftenberg	anlässlich des 60. Geburtstäges von Herrn FH Lausitz, Gebäude 14C, Lausitz OV 29.10.2002 17.15 s.t. Prof. Dr. FX. Wildenauer Technische FH Wildau Prof. Dr. KH. Wolf: Hörsaal 103, Großenhainer Toxizitätsüberwachnung mit Hilfe Str. 57, Senftenberg neuronaler Netze	Lausitz	OV 29.10.2002 16.45 s.t.	Prof. Dr. G. Klappach	Leipzig	anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn Prof. Dr. KH. Wolf: Quo vadis Biotechnologie?	Hörsaal 103, Großenhainer
neuronaer netze	im Rahmen des Dies academicus	Lausitz	OV 29.10.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. FX. Wildenauer	Technische FH Wildau	anlässlich des 60. Geburtstages von Herrn Prof. Dr. KH. Wolf: Toxizitätsüberwachnung mit Hilfe	Hörsaal 103, Großenhainer
im Rahmen des Dies academicus	gemeinsam mit Fachbereich Bio-, FH Lausitz, Gebäude 14C,					im Rahmen des <i>Dies academicus</i> gemeinsam mit Fachbereich Bio-,	FH Lausitz, Gebäude 14C,

Lausitz	OV 12.11.2002 15.00 s.t.	Dr. F. Kreklau	Polyamid 2000 AG, Premnitz	Chemie- und Verfahrenstechnik: Recycling von Polyamid - vom Altteppich zum Caprolactam	Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 26.11.2002 16.00 s.t.	Dr. D.U. Pospiech	Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Neue Polymere mit ungewöhnlichen Oberflächeneigenschaften (Terminverschiebung erfolgt)	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	Änderung!
Lausitz	OV 26.11.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. I.A. Shelaev	Vereinigtes Institut f. Kernforschung der Russischen Förderation, Dubna/Russland	Beschleuniger-Kernreaktor-Kombination unter dem Aspekt der radiochemischen Abprodukte	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	ABGESAGT!
Lausitz	OV 26.11.2002 16.00 c.t.	Prof. DrIng. M. Stephan	Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Elektronenbestrahlung von Polymeren/Kunststoffen im flüssigen Zustand (Schmelze)	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 10.12.2002 16.00 c.t.	Dr. H. Geppert	Hygieneinstitut Cottbus GmbH	Drogen, Stoffwechselmetabolite und mikrobiologische Schnellanalytik	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 14.01.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Jacobs	Institut f. Kristallzüchtung, Berlin	Kristalle für das blaue Licht	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 08.04.2003 16.00 c.t.	Dr. U. Schedler	PolyAn GmbH, Berlin	Herstellung und Anwendung von oberflächenfunktionalisierten Polymermembranen	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 13.05.2003 16.00 c.t.	Dr. G. Engelmann	Fraunhofer-Institut f. angewandte Polymerforschung, Golm	Chemische Modifizierung von Stärke	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 17.06.2003 16.00 c.t.	Dr. Mours	BASF AG, Ludwigshafen	Aufbereiten von Kunststoffen mit Anwendungsbeispielen	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 11.09.2003 13.00 s.t.		-	Kraftwerkschemisches Kolloquium "Betrieb von Kühlwasser- und Abwasseranlagen in Kraftwerken" im Zusammenarbeit mit der Fachgruppe Chemie der Hochschule Zittau/Görlitz	Hotel "Haus Hubertus", Kurort Oybin (Zittauer Gebirge)	
Lausitz	OV 12.09.2003 09.00 s.t.		-	Kraftwerkschemisches Kolloquium "Betrieb von Kühlwasser- und Abwasseranlagen in Kraftwerken" im Zusammenarbeit mit der Fachgruppe Chemie der Hochschule Zittau/Görlitz	Hotel "Haus Hubertus", Kurort Oybin (Zittauer Gebirge)	
Lausitz	OV 14.10.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Stopp	FH Lausitz	Austrocknungsvorgänge von kapillarporösen Baustoffen und konstruktiven Bauelementen	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 25.11.2003 14.30 s.t.	Dr. D. Pospiech	Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Nanocomposite (Kolloquium Nanotechnologien im Rahmen der Wissenschaftstage der FHL mit dem Ortsverband Lausitz)	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 25.11.2003 16.00 s.t.	Dr. L. Börger	BASF AG, Ludwigshafen	Nanoanalytik (Kolloquium Nanotechnologien im Rahmen der Wissenschaftstage der FHL mit dem Ortsverband Lausitz)	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 23.03.2004 16.00 c.t.	Dr. G. Balizs	Bundesinstitut f. Risikobewertung, Berlin	Hormone in der Tiermast und deren analytischer Nachweis	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 11.05.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. J.H. Schröder	TU Berlin	Vom Riff bis ins Schloss: Werden, Nutzung und Vergehen von Kalkwerksteinen	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 15.06.2004 16.00 c.t.	Dr. L. Börger	BASF AG, Ludwigshafen	Analytische Ultrazentrifugation an synthetischen Polymeren	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 02.11.2004 16.00 c.t.	Prof. DrIng. KH. Wolf	FH Lausitz, Senftenberg	Immer wieder Excel - Möglichkeiten und Grenzen der Excel Add-Ins Solver, SolverStat und Fitter für die Parameter- Bestimmung und wesentlicher statistischer Maßzahlen	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 15.11.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Sprengler	Univ. Stuttgart	C-C-Bindungen knüpfende Enzyme: Neue Aldolasen und Transaldolasen	Str. 57, Senftenberg	
Lausitz	OV 22.11.2005 12.30 c.t.	Dr. S. Huber	DOC-Labor Dr. Huber, Karlsruhe	Analyse organischer Wasserinhaltsstoffe mit dem LC-OCD-Verfahren - Grundlagen und Anwendungsbeispiele		5
					HS Zittau/Görlitz (FH), Haus	5

Lausitz	OV 28.11.2005 18.00 c.t.	Dr. U. Neumann	Novartis Institutes of biomedical research Basel/Schweiz	Inhibitors of beta-secretase for the treatment of Alzheimer 's disease	VII, Lausitzer Weg, Hörsaal Raum 104
Lausitz	OV 06.12.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Brakhage	Leibniz-Institut f. Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e.V Hans- Knöll-Institut, Jena	Pathobiologie des human-pathogenen Pilzes Aspergillus fumigatus	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz	OV 17.01.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. Busch	Univ. Cottbus	Zweistufige Trocken-Nassvergärung - ein steuerbares Biogasverfahren	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz	OV 26.01.2006 15.30 c.t.	N.N.	Hochschule Zittau, Görlitz	Risikoabschätzung von Wasserinhaltsstoffen der Boddengewässer im Nationalpark Vorpommersche Boddenlandschaft: Bewertung von Arzneimittelrückständen sowie Beurteilung von chemischen Summenparametern und Einzelindividuenbestimmungen (Vorstellung der Ergebnisse eines gemeinsamen Projektes von Chemie- und Okologiestudenten)	HS Zittau/Görlitz (FH), Haus VI/Raum 14, Külzufer 2, Zittau
Lausitz	OV 14.03.2006 16.00 s.t.	DiplIng. M. Neitsch	FH Lausitz, Senftenberg	Wasserdampf- und n-Butanoladsorption an Aktivkohle Vorstellung der Ergebnisse der Doktorarbeit	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz	OV 04.04.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Steinberg	Univ. Potsdam	Dickdarmkrebs durch Nahrungsmittelkontaminanten	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz	OV 25.04.2006 16.00 s.t.	Dr. C. Sachse	Cenix BioScience GmbH, Dresden	RNA Interference (RNAi): Silence of the Genes	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz	OV 02.05.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. H.W. Müller	Univ. Düsseldorf	Neurobiologie der Nervenregeneration	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz	OV 11.05.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Haufe	Univ. Münster	Fluor - ein vielseitiger Substituent zur Modifizierung von Materialeigenschaften und biologischer Aktivität	HS Zittau/Görlitz (FH), Haus VI/Raum 14, Külzufer 2, Zittau
Lausitz	OV 16.05.2006 16.00 s.t.	PD Dr. A. Emmendörfer	Euroderm GmbH, Leipzig	Haut aus Haaren - vom Labor zur klinischen Anwendung	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz	OV 06.06.2006 16.00 s.t.	Dr. M. Barthold	Cytonet GmbH & Co. KG, Hannover	Leberzelltherapie - Isolationunter GMP- Bedingungen und klinische Anwendung	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz	OV 13.06.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Steinbüchel	Univ. Münster	Biosynthese und biotechnologische Produktion biologisch abbaubarer sowie persistenter Biopolymere mit PHA Synthasen	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz	OV 20.06.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Sand	Univ. Duisburg-Essen	Acidophile Bakterien mit ihren Eisen(III) ionen-haltigen, extrazellulären polymeren Substanzen (EPS) verursachen Bioleaching und Biokorrosion durch Grenzflächenprozesse	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz	OV 24.10.2006 16.00 s.t.	Dr. Danneberg	Ruhland	Fischer-Tropsch-Synthese: Gestern und Heute	FH Lausitz, Gebäude 14C, Hörsaal 103, Großenhainer Str. 57, Senftenberg
Lausitz	OV 07.11.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. Müller	Univ. Düsseldorf	Neurobiologie der Nervendegeneration	BTU Cottbus, Campus, Hörsaal 3, Karl-Marx-Str.17, Cottbus
Lausitz	OV 23.11.2006 16.00 s.t.	N.N.	N.N.	Wissenschaftstage an der FHL: Informationen unter www.fh- lausitz.de/Fachbereiche/Bio-, Chemie- und Verfahrenstechnik\Veranstaltungen	BTU Cottbus, Campus, Hörsaal 3, Karl-Marx-Str.17, Cottbus
Lausitz	OV 19.12.2006 16.00 s.t.	Dr. med. Kupfahl	Universitätsklinikum Mannheim gGmbH	Lentinan-immunstimulatorische Effekte auf die unspezifische und spezifische Infektabwehr	BTU Cottbus, Campus, Hörsaal 3, Karl-Marx-Str.17, Cottbus
Lausitz	OV 27.09.2007 13.00 c.t.	N.N	N.N.	Zittauer Kraftwerkschemisches Kolloquium (27./28.09.07) "Mitverbrennung von Sekundärbrennstoffen"	Hotel "Gondelfahrt" Großschönauer Strasse 38 02796 Johnsdorf
Leipzig	OV 12.10.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Gütlich	Univ. Mainz	Thermisch, optisch und durch Druck schaltbare Eisenverbindungen	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
				Wilhelm-Jost-Vorlesung Untersuchung	

Leipzig	OV 26.10.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Werner	Univ. Stuttgart	von chemischen Elementarreaktionen: Eine Herausforderung für Theorie und Experiment	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 02.11.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Festvortrag aus Anlaß der Verleihung der Ehrendoktorwürde der Universität Leipzig an Prof. Dr. N. Tyutyulkov, Universität Sofia: Vom Benzol zu 2D- und 3D- Nanoteilchen	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 08.11.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Lang	TU Chemnitz	Ein metallorganischer Baum wächst: Faszination oberflächenfunktionalisierter Carbosiloxan-Dendrimerer	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 09.11.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Neue Beiträge zur Metathese von Alkenen und Alkinen	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 15.11.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Beck	LMU München	Metallorganische Verbindungen von &agr, -Aminosäuren und Peptiden. Bildung von Peptiden und Cyclopeptiden in der Koordinationssphäre von Metallkomplexen	15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 23.11.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. H.G. Hauthal		Waschmittel - Innovationen für Alltag und Umwelt	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 30.11.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Schmittel	Univ. Siegen	Elektronentransfer-induzierte Oxidationen: Auf dem Weg von selektiven Umsetzungen in homogener Lösung zu Transformationen in kompartimentierten Systemen	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 07.12.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. S. Hünig	Univ. Würzburg	Reversibler Elektronentransfer. Ein Prinzip mit Zukunft	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 14.12.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Gleiter	Univ. Heidelberg	Von Ringen zu Käfigen und Gürteln - Zur Oligomerisierung cyclischer Alkine	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 16.01.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. C. Meier	Univ. Hamburg	Das cycloSal-Konzept - nicht-enzymatisch spaltbare Pronucleotide und wertvolle Werkzeuge für die Medizinische Chemie	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 18.01.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. S. Steenken	MPI f. Strahlenchemie, Mülheim/Ruhr	Fotochemische Bildung von Carbeniumanionen und ihre Reaktionen mit Nucleophilen	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 25.01.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. E. Fanghänel	Univ. Halle-Wittenberg	Schwefelheterocyclen - Synthesen und materialwissenschaftliche Aspekte	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 30.01.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Küsters	BASF AG, Ludwigshafen	Herausforderungen für einen Forscher der BASF	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 01.02.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Reschetilowski	TU Dresden	Zeolithe - Reaktionsgefäße mit molekularen Dimensionen	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 01.03.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. V.I. Nefedov	Russische Akademie d. Wissenschaften, Moskau/Russland	Photoelektronenspektroskopie an Komplexverbindungen - Neues über Struktur und Bindung	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 18.03.2001 10.00 s.t.	N.N.	TU Clausthal	Vom 18.3. bis 20.3.01: JCF- Frühlingssymposium 2001: Ein Präsentationsworkshop für NaturwissenschaftlerInnen	Univ. Leipzig, Fakultät für Chemie und Mineralogie, Hörsaal 2, Talstr. 35
Leipzig	OV 29.03.2001 14.00 s.t.	Diverse		79. Bunsen-Kolloquium: Ehrenkolloquium zum 100. Geburtstag von Herbert Staude	Univ. Leipzig, Fakultät für Biowissenschaften, Pharmazie und Psychologie, Beckmann-Hörsaal, Brüderstraße 34
Leipzig	OV 05.04.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Stereoselektive organische Synthese mit Licht	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 19.04.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. Vogler	Univ. Regensburg	Photochemie von Übergangsmetallkomplexen mit biologischer Bedeutung	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 26.04.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Kaden	Kurt-Schwabe-Institut f. Mess- und Sensortechnik e.V., Meinsberg	Über elektrochemische Sensoren mit Glas als Funktions- oder als Konstruktionswerkstoff	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 03.05.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. T. Klapötke	LMU München	High Energy (Density) Materials: Fun and Necessity	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 10.05.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Behr	Univ. Dortmund	Technische Realisierung homogen katalysierter Synthesen: Katalysatorrecycling mittels Flüssig- Flüssig-Zweiphasentechnik	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
				Kunststoffe als Werkstoffe! Kunststoffe als Wirkstoffe? Entwicklung von gewebs-	IOM Leipzig, Permoser Str.

Leipzig	OV 17.05.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Ringsdorf	Univ. Mainz	und zellspezifischen polymeren Antitumormitteln: Vom Labor in die Klinik	15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 07.06.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Haas	Univ. Bochum	Neue Synthesen für acyclische und heterocyclische Te-S-N-Verbindungen: Beiträge zum Verständnis komplexer Reaktionsabläufe	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 14.06.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. W.T. Sheldrick	Univ. Bochum	Chalkogenhaltige Materialien mit offener Gerüststruktur - Aufbau und Funktion	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 21.06.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. D. Sellmann	Univ. Erlangen-Nürnberg	Wie funktionieren Nitrogenasen und andere Metall-Schwefel-Enzyme? Metall- Schwefel-Enzyme - koordinationschemische Antworten	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 28.06.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. A.W. Castleman, Jr.	Pennsylvania State Univ./USA	Wilhelm-Jost-Vorlesung: Clusters as Building Blocks of New Materials	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 23.10.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Linker	Univ. Potsdam	Oxidative Additionen an Alkene: Von einfachen Vorläufern zu funktionellen Zielmolekülen	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 06.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Hartmann	FH Merseburg	Vom Anilinschwarz zum Feldeffekttransistor: Oxydationsempfindliche Amine als Bausteine für funktionelle Materialien	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 08.11.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Haufe	Univ. Münster	Fluorierte Analoga von Natur- und Wirkstoffen. Selektive Synthesen und Strukturen	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 15.11.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. E. Dinjus	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Superkritische Fluide: Reaktionsmedium und -partner in chemischen Synthesen	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 20.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Drauz	Degussa AG, Hanau	Bedeutung der Katalyse für industrielle Forschung	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 22.11.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Kirsching	Univ. Hannover	Wie kann eine automatisierte Natur- und Wirkstoffsynthese in Lösung aussehen	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 29.11.2001 16.00 s.t.	Dr. E. Lox	Degussa Metall Catalysts	Vom Dreiwegekatalysator zum NOx- Adsorber - eine ständige Herausforderung an die Chemie	IOM Leipzig, Permoser Str. 15 Geb. 32.0
Leipzig	OV 04.12.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. Pfüller	Univ. Witten-Herdecke	Toxische Lektine - Struktur, Wirkung und Therapierelevanz	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 05.12.2001 13.00 s.t.	Prof. Dr. K. Jurkschat	Univ. Dortmund	Neue O,C,O-koordinierende Liganden und ihre Anwendung in der Organometallchemie	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 06.12.2001 16.00 s.t.	Dr. W. Rybinski	Henkel KGaA, Düsseldorf	Phasenverhalten von Öl-Wasser- Tensidsystemen - von der Emulsion zur Mikroemulsion	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 13.12.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Steinbach	Institut f. Interdisziplinäre Isotopenforschung e.V., Leipzig	Radiopharmazeutische Chemie – Arbeitsgebiet im Grenzbereich zwischen chemisch-physikalischen Disziplinen und Lebenswissenschaften	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 10.01.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Steglich	LMU München	Neues aus der bunten Chemie der Pilze und Meeresorganismen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 15.01.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. Cainelli	Univ. Bologna/Italien	Ziegler-Natta-Vorlesung: Solvation in Stereoselectivity	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 17.01.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. B. Krebs	Univ. Münster	Metalloenzyme und ihre biomimetischen Modellverbindungen- Violette Phosphatasen und Typ 3-Kupferproteine	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 23.01.2002 13.00 s.t.	Prof. Dr. U. Klingebiel	Univ. Göttingen	Cyclosilazane und Borazine - vom Molekül zur Keramik	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 24.01.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. D.N. Reinhoudt	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Can we communicate with single Molecules	Univ. Leipzig, Fakultät für Chemie und Mineralogie, Hörsaal 2, Talstr. 35
Leipzig	OV 29.01.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Mioskowski	Fac. De Pharmacie, Illkirch	Grignard-Wittig-Lectures: New Chrom(III) carbenoids: Generation, Stability and Reactivity) Univ. Leipzig, Fakultät für Chemie und Mineralogie, Hörsaal 2, Talstr. 35
Leipzig	OV 30.01.2002 13.00 s.t.	Dr. M.U. Schmidt	Clariant GmbH, Frankfurt/Main	Crystal Engineering und Polymorphie in der organisch-chemischen Industrie	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29

Leipzig	OV 09.04.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Bräse	Univ. Bonn	Neue Strategien für die Synthese von Heterocyclen und komplexen Naturstoffen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 18.04.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Gießen	gemeinsam mit dem JCF: Mesoporöse Materialien: Prinzipien, Highlights, Perspektiven	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 23.04.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Gansäuer	Univ. Bonn	Epoxide und Enolether: Alte funktionelle Gruppen-moderne Reaktionen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 25.04.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. K. Schaffner	MPI f. Strahlenchemie, Mülheim/Ruhr	Künstliche photosynthetische Antennen / Reaktionszentren-Systeme: Der Weg zur biomimetischen Selbstorganisation funktioneller Einheiten	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 02.05.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Seeberger	MIT, Cambridge/USA	Fundamentale Biomedizin: Automatische Festphasenanalyse von Oligosacchariden als molekulare Werkzeuge	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 07.05.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Hashmi	Univ. Stuttgart	Über Heterocyclen und Gold	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 16.05.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Schmittel	Univ. Siegen	Ein metallosupramolekulares Baukastensystem - Auf dem Weg zu maßgeschneiderten funktionalisierten Nanokompartimenten	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 23.05.2002 16.00 s.t.	Diverse		JCF: Podiumsdiskussion zum Thema: Habilitation oder Juniorprofessor - optimale Wege zur Nachwuchsförderung?	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 30.05.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Neue, hochreaktive ROMP-Katalysatoren: Von Theorie, Mechanismus und High- Throughput-Screening zur Optimierung moleKularer Struktur und Funktion	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 04.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Liebscher	HU Berlin	Synthetische Anwendungen von chiralen Heterocyclen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 06.06.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Heitbaum	Chemetall GmbH, Frankfurt/Main	Phosphatierung - ein noch nicht verstandener industrieller Prozeß	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 13.06.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. B. Rauschenbach	Institut f. Oberflächenmodifizierung e.V., Leipzig	Ionenstrahlgestützte Materialmodifizierung	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 20.06.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Kombinatorische Chemie von organischen Materialien	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 27.06.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Vahrenkamp	Univ. Freiburg	Biomimetische Zinkkomplexchemie	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 11.07.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Heitbaum	Chemetall GmbH, Frankfurt/Main	Phosphatierung – ein noch nicht verstandener industrieller Prozeß	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 17.10.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. B. Brutschy	Univ. Frankfurt/Main	Laserdesorption von Ionen aus Lösungen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 24.10.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. J.F. Nixon	Univ. of Sussex, Brighton/GB	The New World of Phospha- Organometallic Chemistry	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 30.10.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Maitra	Indian Institute of Science, Bangalore/Indien	Asymmetric Sythesis and Supramolecular Chemistry with Bile Acids	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 05.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Diederichsen	Univ. Göttingen	Molekulare Architektur mit linear organisierten Biooligomeren	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 07.11.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. W. Schroth	Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, Halle/Saale	"Wer nichts als Chemie versteht, versteht auch die nicht recht": Chemie im Blickfeld der ältesten Wissenschaftsakademie Deutschlands	Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 14.11.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Anton	Univ. Hamburg	Keimbildung und epitaktisches Wachstum von Metallen auf kristallinen und amorphen Substraten	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
				Silber und Gold: Alte Metalle im neuen	Univ. Leipzig, Neubau

Leipzig	OV 21.11.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Claus	TU Darmstadt	Glanz der Katalyse	Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 28.11.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Chemische Bindung als Frage neuer Antworten (gemeinsame Veranstaltung mit dem JCF,	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 05.12.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. P.R. Schreiner	Univ. Gießen	Nichtkovalente Organokatalyse	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 09.01.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Berke	ETH Zürich/Schweiz	Chemie im Altertum: Die Erfindung von blauen und purpurnen Farbpigmenten	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 16.01.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Von Proteindomänen zu Substanzbibliotheken	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 30.01.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Übergangsmetall-Katalyse in der effizienten Synthese von Naturstoffen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 06.05.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Peseke	Univ. Rostock	Heterocyclisierungen in der Kohlenhydratchemie	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 08.05.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Gerber	Univ. Würzburg	Laseroptimierte Femtochemie - Revolution durch Evolution	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 15.05.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. R.R. Schmidt	Univ. Konstanz	Neue Aspekte der Glykosidsynthese - Vom Genom zum Proteom und dann zum Glykom?	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 22.05.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. E. Illenberger	FU Berlin	Elektroneninduzierte Prozesse: Vom unimolekularen Zerfall zu komplexen Reaktionen in Biomolekülen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 19.06.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Biomineralisation: Knochenarbeit mit kleinen Molekülen (Offentlicher Vortrag zum Jahr der Chemie)	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 26.06.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Lerchner	LMU München	Katalytische Reaktionen von Alkanen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 03.07.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Manz	FU Berlin	Von der theoretischen Analyse und Kontrolle chemischer Reaktionen zum Design molekularer Motoren (gemeinsames Kolloquium mit dem Jungchemikerforum zum Jahr der Chemie)	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 19.10.2003 10.00 s.t.	Prof. Dr. A. Giannis	Univ. Leipzig	Die Natur als Vorbild bei der Entwicklung von Arzneistoffen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 06.11.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Caro	Univ. Hannover	Neue anorganische Membranen für die permeative Stofftrennung und membranenunterstützte Katalyse	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 30.11.2003 10.00 s.t.	Dr. G. Sextl	Unicore AG & Co. KG Fuell Cells, Hanau	Sonntagsvorlesung zum Jahr der Chemie: Brennstoffzellen - schonende Energiequellen der Zukunft?	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 03.12.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Deacon	Monash Univ. Clayton, Victoria/Australien	Polyflouraryl-, heteroleptic fluoro-, and partly naked lathanoids	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 11.12.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. C. Jones	Univ. Cardiff/GB	The Stabilisation and Remarkable Reactivity of Gallium(I) N-Heterocyclic Carbene Analogue	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 13.01.2004 15.00 s.t.	Prof. Dr. I.W.M. Smith	Univ. Birmingham/GB	Wilhelm-Jost-Gedächtnisvorlesung: Chemistry amongst the Stars: Reaction Kinetic as a New Frontier	Univ. Leipzig, Fakultät für Chemie und Mineralogie, Hörsaal 4, Linnéstr. 2
Leipzig	OV 15.01.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. KP. Zeller	Univ. Tübingen	Stabile Isotope als atomare Spione	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 27.01.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. P.H. Seeberger	ETH Zürich/Schweiz	Automatische Oligosaccharidsynthese als Werkzeug der Immunologie: Grundlegende Erkenntnisse und Impfstoffentwicklung	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
				GDCh-Mitgliederversammlung: Neuwahl	Univ. Leipzig, Neubau

Leipzig	OV 29.01.2004 16.00 s.t.	-	OV Leipzig	des Ortsvorstandes	Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 05.02.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. D.M. Ruthven	Univ. of Main/Kanada	The Diffusion in Zeolithes	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 15.04.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Meyer	Univ. Köln	Selten-Erd-Diiodide-und Derivate	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 22.04.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Hauska	Univ. Regensburg	Die Oxidation von Hydrochinon durch Cytochromkomplexe – Kristallstrukturen zu einem universalen Mechanismus der Energiekonservierung	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 27.04.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. P.J. Van Tiggelen	Katholische Univ. Leuven/Belgien	Wilhem-Jost-Vorlesung: Flame Chemistry, from Simple to Complex or Reverse?	Univ. Leipzig, Fakultät für Chemie und Mineralogie, Hörsaal 4, Linnéstr. 2
Leipzig	OV 28.04.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Mach	J. Heyrovsky Institut, Prag/Tschechien	Titanocenes and their interaction with unsaturated C-C bonds	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 29.04.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Schwalbe	Univ. Frankfurt/Main	Studien zur Struktur und Dynamik von RNA	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 06.05.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Förster	Univ. Jena	Röntgendiffraktion mit Femtosekunden- Zeitauflösung	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 12.05.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Mammertsma	Univ. Amsterdam/Niederlande	Generating and Applying New Organophosphorus Reagent	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 27.05.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. de Meijere	Univ. Göttingen	Die Chemie der kleinen Ringe - eine Welt voller Wunder und Wohltaten	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 03.06.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. A.M. Braun	Univ. Karlsruhe (TH)	Vakuum-Ultraviolett (VUV-) initiierte Photooxidationen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 10.06.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Roewer	TU BA Freiberg	Silicium - ein Element mit faszinierender Reaktivitätsskala	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 17.06.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	Katalyse im 21. Jahrhundert - von der Grundlagenforschung zur Anwendung	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 24.06.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Kraushaar-Czarnetzki	Univ. Karlsruhe (TH)	Gestaltung von technischen Katalysatoren; keine reine Formsache	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 01.07.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Mutter	EPF Lausanne/Schweiz	From Switch-Peptides to Alzheimer Disease	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 14.07.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Mecking	Univ. Konstanz	Katalyse und Polymerisation in nanoskaligen Mehrphasensystemen (gemeinsame Veranstaltung von JCF und OV)	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 21.10.2004 17.00 s.t.	Dr. T. Höche	Leibniz-Institut f. Oberflächenmodifizierung e.V., Leipzig	Ortsaufgelöste Bestimmung der Koordination und Wertigkeit von Übergangsmetallen aus hochaufgelösten Elektronenenergieverlustspektren	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 28.10.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Papp/ DiplIng. R. Moros	Univ. Leipzig	Vernetztes Studium Chemie Virtuelles Praktikum Technische Chemie	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 04.11.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Veith	Univ. Saarbrücken	Vom Molekül zum funktionalisierten Material	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 25.11.2004 17.00 s.t.	R. Behrends / Prof. Dr. L. Beyer	Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig / Univ. Leipzig	Chemiker und Chemie in Leipzig im Spiegel der Kunst	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 09.12.2004 17.00 s.t.	PD Dr. K. Helming	Bruker-AXS GmbH Karlsruhe und Madison/Wisconsin	Textur und Anisotropie kristalliner Materialien	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 16.12.2004 17.00 s.t.	Dr. S.V. Tsybulya	Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk/Russland	X-ray Structural Analysis of the Nanocrystalline Materials: Specifics of Scattering over ID Nanostructures	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29

Leipzig	OV 06.01.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. P.L. Rinaldi	Univ. Akron, Ohio/USA	Non-biological applications of 3D-NMR	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 11.01.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Siemeling	Univ. Kassel	Die faszinierende Chemie von Komplexen mit redoxaktiven Liganden	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 20.01.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. HH. Limbach	FU Berlin	NMR-Untersuchungen an funktionellen Wasserstoffbrücken: von kleinen Molekülen, mesoporösen Systemen bis zu Enzymen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 24.01.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Kersting	Univ. Leipzig	Container-Moleküle: Von der supramolekularen Katalyse bis zur Fixierung des Treibhausgases	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Änderung! Johannisallee 29
Leipzig	OV 03.02.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Katalyse und Naturstoffsynthese: Eine starke Parnterschaft.	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Änderung! Johannisallee 29
Leipzig	OV 07.04.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. V. Nefedov	Russische Akademie d. Wissenschaften, Moskau/Russland	Sind periodische Gesetzmäßigkeiten bei Elementen 111 < Z < 146 gültig?	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 14.04.2005 17.00 s.t.	Dr. R. Hintsche	Fraunhofer-Institut f. Silizium- Technologie, Itzehoe	Elektrische Biochips - Funktion und Applikationen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 28.04.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. M.R. Buchmeiser	Leibniz-Institut f. Oberflächenmodifizierung e.V., Leipzig	Funktionale Polymere: Von der Organometallkatalyse zu den Biowissenschaften	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 12.05.2005 17.00 s.t.	Dr. R. Wirth	GeoForschungsZentrum Potsdam	FIB-Präparation und materialwissenschaftliche TEM- Untersuchungen von Nanopartikeln in Komposits	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 26.05.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Raabe	RWTH Aachen	Organische Verbindungen im festen Zustand - Berechnung der intermolekularen Wechselwirkungen in Molekülkristallen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Änderung! Johannisallee 29
Leipzig	OV 02.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Bonifacic	Ruder Boskovic Institute, Zagreb/Kroatien	Chemistry of Alkylperoxyl Radicals in Aqueous Solutions; Evidences for Multielectron Oxidation Reactions	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 09.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Fritsche	Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig	Das Werteverhältnis der Wissenschaftler als Quelle für verantwortliches Handeln	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 14.06.2005 16.00 s.t.	PD Dr. U. Deichmann	Wissenschaftshistorisches Institut Köln	"Chemiker in der NS-Zeit" - Vortrag im Rahmen der Wanderausstellung "IG Farben von Anilin bis Zwangsarbeit	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Änderung! Johannisallee 29
Leipzig	OV 16.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Frei	Univ. of California/USA	Observing Diffusional and Reactive Behavior of Chemical Intermediates in Nanoporous Materials by Time-Resolved FT-IR Spectroscopy	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 21.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Wiemers	Universitätsarchiv Leipzig	Jüdische Naturwissenschaftler an der Universität Leipzig, 1933 - 1935 Vortrag im Rahmen der Wanderausstellung "von Anilin bis Zwangsarbeit"	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 23.06.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. B. Tölman	Univ. of Minnesota/USA	Using Synthetic Chemistry to Understand Dioxygen Activation at Copper Protein Active Sites	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 07.07.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Tiller	Univ. Freiburg	Amphipile Netzwerke als Phasentransferkatalysematrices für die Biotransformation	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 14.07.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Quack	ETH Zürich/Schweiz	Wilhelm-Jost-Vorlesung: Symmetrien der Physik im Spiegel der Molekularen und Biomolekularen Chiralität	Univ. Leipzig, Fakultät für Chemie und Mineralogie, Änderung! Hörsaal 4, Linnéstr. 2
Leipzig	OV 20.10.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. K.N. Raymond	Univ. of Carlifornia, Berkeley/USA	Chemistry in Nanoscale, Chiral Flasks	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 27.10.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Heimann	Univ. Leipzig	Die magische Zahl Sieben und ihre Bedeutung für den Chemieunterricht Antrittsvorlesung	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 03.11.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Driess	TU Berlin	Molecular Encoding of Metal Oxides at the Nanoscale: Catalysis and more	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29

Carper				Babes-Bolyai Univ., Cluj-	Supramolecular Aspects of Organometallic Chemistry	Univ. Leipzig, Neubau
	Leipzig	OV 10.11.2005 17.00 s.t.	Prof. I. Haiduc		Costin Nenitzescu-Rudolf Criegee-	Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Lings V	Leipzig	OV 17.11.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Ruck	TU Dresden		Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
	Leipzig	OV 24.11.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr		Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Light 10 10 10 10 10 10 10 1	Leipzig	OV 15.12.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Kaminsky	Univ. Hamburg	maßgeschneiderter Mikrostruktur und	Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Langer	Leipzig	OV 12.01.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Organokatalytische Transformationen für	Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Linguage Div 26.01.2006 17.00 s.t. Dr. C. Kofe D	Leipzig	OV 19.01.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. V. Kempter	TU Clausthal		Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Legistry 10	Leipzig	OV 26.01.2006 17.00 s.t.	Dr. G. Knör	Univ. Erlangen-Nürnberg	Koordinationsverbindungen - Neue	Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Leipzig V 30.03.2066 17.00 s.t. Prof. Dr. W. Jaegermann TU Dammsduf Prof. Dr. W. Jaegermann TU Dammsduf Prof. Dr. W. Jaegermann Div. Leipzig Prof. Dr. H. Ritter Univ. Disselderf Univ. Disselderf Cyclodestrium and Mixrowell Dammsduffe Div. Leipzig Prof. Dr. H. Ritter Univ. Disselderf Univ. Disselderf Cyclodestrium and Mixrowell Dammsduffe	Leipzig	OV 02.02.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz		Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Lepzig W W 0.642006 17.00 s.t. Prof. Dr. H. Ritter Univ. Disseldorf Cycloritations ter by Original Intervention Chemic, Wisicensus-Horsan Cycloritations ter by Original Intervention Cycloritations and Prof. Cyclorit	Leipzig	OV 30.03.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Jaegermann	TU Darmstadt		Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Leipzig V	Leipzig	OV 06.04.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf		Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Leipzig OV 04.05.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. W. Seenger Leipzig OV 18.05.2006 17.00 s.t. Dr. F. Dehn Leipzig OV 18.05.2006 17.00 s.t. Dr. F. Dehn Leipzig OV 18.05.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Schrock Leipzig OV 18.05.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Schrock Leipzig OV 28.06.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Schrock Leipzig OV 28.06.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. T. Glaser Leipzig OV 28.06.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. T. Glaser Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. T. Glaser Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. T. Glaser Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. W. Schock Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. W. Schock Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. W. Schock Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. W. Schock Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. W. Schock Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. W. Schock Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. Dr. Dr. Schock Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. Dr. Dr. Dr. Schock Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. Dr. Dr. Dr. Schock Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. Dr. Dr. Dr. Schock Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. Dr. Dr. Schock Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. Dr. Dr. Schock Leipzig OV 18.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon MPI F. Festkörperforschung, Stuttgant Begieterung eines Chemikers für alter Leipzig, Neubau Chemie, Wisicenus-Horsaal, Johannisaliee 29 Leipzig OV 18.10.2006 17.00 s.t. Dr. K.C. Hultzsch Leipzig OV 18.10.2006 17.00 s.t. Dr. K.C. Hultzsch Leipzig OV 18.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon MPI F. Festkörperforschung, Stuttgant Begieterung eines Chemikers für alter Leipzig, Neubau Chemie, Wisicenus-Horsaal, Johannisaliee 29 Leipzig OV 18.10.2006 17.00 s.t. Dr. K.C. Hultzsch Leipzig OV 18.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon MPI F. Festkörperforschung, Stuttgant Begieterung eines Chemikers für alter Leipzig, Neubau Chemie, Wisicenus-Horsaal, Johannisaliee 29 Leipzig OV 18.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Magerle Leipzig OV 18.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. M	Leipzig	OV 27.04.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin		Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Leipzig OV 18.05.2006 17.00 s.t. Dr. F. Dehn MFPA Leipzig GmbH Black-fromsent University Schools (Part of Schools Schools) Schools (Part of Schools)	Leipzig	OV 04.05.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Saenger	FU Berlin		Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Leipzig 0V 01.06.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Schrock MIT, Cambridge/USA Alkylidene Chemistry and Applications to Organic and Polymer Chemistry of Changina (and Polymer Chemistry of Changina (and Polymer Chemistry) Chemistry (and Polymer Chemistry) Chemistry) Changina (and Polymer Chemistry) Chemistry (and Polymer Chemistry) Chemistry (and Polymer Chemistry) Chemistry (and Po	Leipzig	OV 18.05.2006 17.00 s.t.	Dr. F. Dehn	MFPA Leipzig GmbH		Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Leipzig OV 22.06.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. T. Glaser Leipzig OV 06.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. W. Schock Leipzig OV 13.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. W. Schock Leipzig OV 13.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. D. Fenske Leipzig OV 10.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. D. Fenske Leipzig OV 10.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. D. Fenske Leipzig OV 10.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. D. Fenske Leipzig OV 10.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. C. Fenske Leipzig OV 10.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. C. Fenske Leipzig OV 10.09.2006 10.15 c.t. Prof. Dr. C. Calzaferri Leipzig OV 10.09.2006 10.15 c.t. Prof. Dr. G. Calzaferri Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon MPI f. Festkörperforschung, Stuttgat Für die Nutzung der Sonneneurgie Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon MPI f. Festkörperforschung, Stuttgat Für die Nutzung der Sonneneurgie Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. A. Simon Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle	Leipzig	OV 01.06.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Schrock	MIT, Cambridge/USA	Alkylidene Chemistry and Applications to	Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Leipzig OV 06.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. W. Schock Berlin Glin, Perlin Glin, Perl	Leipzig	OV 22.06.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Glaser	Univ. Bielefeld		Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Leipzig OV 13.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. D. Fenske Univ. Karlsruhe (TH) Neue Münzmetallcluster Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29 Univ. Leipzig, Fakultät für Chemie und Mineralogie, Hörsaal 4, Linnéstr. 2 Leipzig OV 01.09.2006 10.15 c.t. Prof. Dr. G. Calzaferri Leipzig OV 01.09.2006 10.15 c.t. Prof. Dr. G. Calzaferri Leipzig OV 01.09.2006 11.15 c.t. Prof. Dr. A. Simon MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart Univ. Erlangen-Nürnberg Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Dr. K.C. Hultzsch Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29 Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29 Univ. Erlangen-Nürnberg Seltenerdmetall-katalysierte asymmetrische Hydroaminierung und Epoxid/Kohlenstoffolioxid-Copolymerisation Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29 Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisalie 20 Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisalienus und Epoxid/Kohlenstoffolioxid-Copolymerisation	Leipzig	OV 06.07.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Schock			Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Änderung!
Leipzig OV 20.07.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. KD. Becker TU Braunschweig Festkörperreaktionen spektroskopisch betrachtet Hersia und Mineralogie, Hersi	Leipzig	OV 13.07.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Fenske	Univ. Karlsruhe (TH)	Neue Münzmetallcluster	Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Leipzig OV 01.09.2006 10.15 c.t. Prof. Dr. G. Calzaferri Univ. Bern/Schweiz Sonnenenergie Sonnenenergie Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29 Leipzig OV 01.09.2006 11.15 c.t. Prof. Dr. A. Simon MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart Begeisterung eines Chemikers für alte Uhren Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29 Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Dr. K.C. Hultzsch Univ. Erlangen-Nürnberg Seltenerdmetall-katalysierte asymmetrische Hydroaminierung und Epoxid/Kohlenstoffdioxid-Copolymerisation Copolymerer Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29 Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle Tu Chemnitz Selbstorganisation polymerer Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29 Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29 Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle	Leipzig	OV 20.07.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. KD. Becker	TU Braunschweig	Festkörperreaktionen spektroskopisch	Chemie und Mineralogie,
Leipzig OV 01.09.2006 11.15 c.t. Prof. Dr. A. Simon MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart Uhren Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29 Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Dr. K.C. Hultzsch Univ. Erlangen-Nürnberg Selbstorganisation polymerer Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle TU Chemnitz Selbstorganisation polymerer Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29 Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle	Leipzig	OV 01.09.2006 10.15 c.t.	Prof. Dr. G. Calzaferri	Univ. Bern/Schweiz		Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Leipzig OV 12.10.2006 17.00 s.t. Dr. K.C. Hultzsch Univ. Erlangen-Nürnberg asymmetrische Hydroaminierung und Epoxid/Kohlenstoffdioxid-Copolymerisation Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle Univ. Erlangen-Nürnberg asymmetrische Hydroaminierung und Epoxid/Kohlenstoffdioxid-Copolymerisation TU Chemnitz Selbstorganisation polymerer Nanostrukturan Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal,	Leipzig	OV 01.09.2006 11.15 c.t.	Prof. Dr. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart		Chemie, Wislicenus-Hörsaal,
Leipzig OV 19.10.2006 17.00 s.t. Prof. Dr. R. Magerle TU Chemnitz Selbstudgingation polymerer Chemie, Wislicenus-Hörsaal,	Leipzig	OV 12.10.2006 17.00 s.t.	Dr. K.C. Hultzsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	asymmetrische Hydroaminierung und Epoxid/Kohlenstoffdioxid-	IOM Leipzig, Permoser Str. Änderung!
	Leipzig	OV 19.10.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Magerle	TU Chemnitz		Chemie, Wislicenus-Hörsaal,

Leipzig	OV 09.11.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Asymmetrische Katalyse in C-C- Bindungsknüpfungen und Oxidationen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 16.11.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Mayr	LMU München	Mythologie in der Organischen Chemie: Eine kinetische Analyse	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 07.12.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Organische funktionale Nanoteilchen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 11.01.2007 17.00 s.t.	Dr. H. Schwager	BASF AG, Ludwigshafen	BASF Ludwigshafen - Vorteile und Zukunft eines deutschen Chemieverbundstandortes im globalen Wettbewerb	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 25.01.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Hopf	TU Braunschweig	Intramolekulare Wechselwirkungen in pseudo-geminalen Cyclophanen - oder wie funktionelle Gruppen miteinander reagieren	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 26.04.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Nelson	Univ. Leeds/GB	Biological and Chemical Approaches to Bioactive Molecule Synthesis	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 10.05.2007 17.00 s.t.	Prof. B. Feringa	Univ. Groningen/Niederlande	Studies in Asymmetric Catalysis	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 24.05.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Mülhaupt	Univ. Freiburg	Polymerisationskatalyse: neue Materialien aus alten Bausteinen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 14.06.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. A. Gladysz	Univ. Erlangen-Nürnberg	Alkene Metathesis in Metal Coordination Spheres: The Quest for Molecular Gyroscopes	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 21.06.2007 17.00 s.t.	Prof. T. Murai	Gifu Univ./Japan	Chalcogen Isologues of Acid Derivatives: Synthesis and Applications as New Synthetic and Chiral Molecular Tools	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 05.07.2007 15.00 s.t.	Prof. Dr. R. Haag	FU Berlin	Functional Dendritic Architectures	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 05.07.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. M. H. Sachtler	Northwestern Univ., Evanston, IL/USA	Mechansimus der NO _x Reduktion in Diesel-Abgasen über Zeolith- Katalysatoren	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 18.10.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Denecke	Univ. Leipzig	Chemie in höchstens zwei Dimensionen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 08.11.2007 17.00 s.t.	Dr. G. Klingelhöfer	Univ. Mainz	Tiefenaufgelöste Reflexions-Mössbauer- Spektroskopie	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 13.11.2007 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Meier	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Das "chemische Innenleben" fester Stoffe (Wilhelm Jost Vorlesung)	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 22.11.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Stark	Univ. Leipzig	Entwicklung neuer katalytischer Oxidationsreaktionen und deren Einsatz in der asymmetrischen Synthese biologisch aktiver Naturstoffe (Antrittsvorlesung)	
Leipzig	OV 28.11.2007 18.00 s.t.	Prof. J. Clayden	Univ. Manchester/GB	Flat-Packed Stereochemistry: Dearomatising Reactions in Synthesis	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 20.12.2007 17.00 s.t.	Dr. G. Knübel	Henkel KGaA	Chemie der Haarfarben	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 10.01.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Pernicka	Univ. Tübingen	Chemische Spurenanalytik an frühgeschichtlichen Objekten und Rohstoffen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 24.01.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Lippert	Univ. Dortmund	Metall-Nukleobase-Wechselwirkungen: Wo sich Bioanorganische Chemie und Molekulare Architektur treffen.	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 31.01.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Biomimetische Organokatalyse: Methodik und Anwendungen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
					Univ. Leipzig, Neubau

Leipzig	OV 24.04.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. L. Dunsch	Leibniz-Institut f. Festkörper- und Werkstofforschung, Dresden	Die Welt der endohedralen Fullerene	Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 08.05.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Kirchner	Univ. Leipzig	Mehr ist weniger und weniger ist mehr: Die Kombination von Simulationen mit elektronischen Strukturrechnungen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 29.05.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. K.P. de Jongh	Univ. Utrecht/Niederlande	Electron Tomography of Nanoporous Materials	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 05.06.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Behrends	Univ. Hannover	Biomineralisation, Bioinspiration, Biomaterialien	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 12.06.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Breinbauer	Univ. Graz/Österreich	Organische Synthese in Wasser (Abtrittsvorlesung)	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 26.06.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Micura	Univ. Innsbruck, Österreich	Chemical synthesis in ribonucleic acid (RNA) research: on riboswitch and ribosome function	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 17.07.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Kläui	Univ. Düsseldorf	Wege und Umwege mit Tripodliganden in der Katalyse: Von wasserlöslichen Edelmetallclustern bis zu Zinkenzym- Modellen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 16.10.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Welsch	Univ. Ulm	Selektiv, effizient und schnell – Flüssigchromatographie heute	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Änderung! Johannisallee 29
Leipzig	OV 30.10.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Fratzl	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Nature's hierarchical materials	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 06.11.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. K. M. Sanders	Univ. Cambridge/GB	Discovering synthetic receptors through design, selection and serendipity	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 27.11.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie – von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 04.12.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Hertel	Univ. Würzburg	Photochemie von Kohlenstoff Nanoröhren: Im Grenzgebiet zwischen Makro- Molekül und Nano-Festkörper	
Leipzig	OV 15.01.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. HU. Reißig	FU Berlin	Synthese von Heterocyclen und Naturstoffen mit Alkoxyallenen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Änderung! Johannisallee 29
Leipzig	OV 22.01.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Völklein	Institut f. Physikalische Technik	Seebeck-Effekt und Thermoelektrische Effektivität in nanoskaligen Materialien - Theorie und experimentelle Methoden	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Änderung! Johannisallee 29
Leipzig	OV 16.04.2009 17.00 s.t.	Prof. MC. Bellissent-Funel	CNRS, Laboratoire Léon Brillouin, Gifsur-Yvette/Frankreich	Water at Interfaces: from Model Systems to Biomolecules	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 23.04.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Fenske	Univ. Karlsruhe (TH), Forschungszentrum Karlsruhe	Molekulare Cluster als Brücke zwischen Molekülstrukturen und den Stukturen ionischer Festkörper	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 30.04.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Abel	Univ. Leipzig	Spannendes im Fokus des Lasers (Antrittsvorlesung)	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 15.05.2009 14.00 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. W.A. Herrmann	TU München	Zukunftstechnologie Katalyse	Univ. Leipzig, Fakultät für Biowissenschaften, Pharmazie und Psychologie, Beckmann-Hörsaal, Brüderstraße 34
Leipzig	OV 15.05.2009 15.30 s.t.	Prof. Dr. HJ. Hofmann	Univ. Leipzig	Das Alte Chemische Institut in der Brüderstraße 34 - Wirkungsstätte bedeutender Persönlichkeiten	Univ. Leipzig, Fakultät für Biowissenschaften, Pharmazie und Psychologie, Beckmann-Hörsaal, Brüderstraße 34
Leipzig	OV 28.05.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. U.Karst	Univ. Münster	Kopplungstechniken und Elementspeziation in der Bioanalytik	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 04.06.2009 14.00 s.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Chemische Verfahren zur Energiespeicherung	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Änderung! Johannisallee 29
				Nanostructured Cages and Dendrimers:	Univ. Leipzig, Neubau

Leipzig	OV 10.06.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. N.S. Hosmane	Northern Illinois Univ., Illinois/USA	From Materials to Cancer Therapy	Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 18.06.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. I. Krossing	Univ. Freiburg	Die Vorhersage von Schlüsseleigenschaften Ionischer Flüssigkeiten: Von Alchemie zu Design?	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 25.06.2009 17.00 s.t.	Dr. M. Groß	Oxford/GB	Ein Chemiker im Mediendschungel	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 02.07.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. List	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	A Small Molecule with a Big Impact: New Concepts from Proline Catalysis	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 20.10.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Gademann	EPF Lausanne/Schweiz	Controlling Biological Processes by Synthetic Natural Products (Liebig-Lectureship)	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 22.10.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Knochel	Univ. München	Polyfunktionelle Al, Zn und Magnesium Reagenzien für die organische Synthese	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 29.10.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. K. Raymond	Univ. of California, Berkeley/USA	Supramolecular Metal Clusters as Chiral Nanozymes	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 12.11.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. J.S. Francisco	Purdue Univ., West Lafayette/ USA	Atmospheric Chemical Ramifiations for Reactions at the Interface of a Cloud Droplet	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 26.11.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Krebs	Univ. Münster	Dinukleare aktive Zentren in Metalloenzymen - Violette Phosphatasen und Catecholoxidasen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 03.12.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Kooperierende Metallzentren in Mehrkernkomplexen: Biologische Vorbilder, synthetische Modelle und noch mehr	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 14.01.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Baltruschat	Univ. Bonn	Gestufte Elektrodenoberflächen als Templat für geordnete bimetallische Katalysatoren	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 21.01.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Berg	Univ. Leipzig	Hemmung von Protein-Protein- Wechselwirkungen mit niedermolekularen organischen Molekülen (Antrittsvorlesung)	
Leipzig	OV 28.01.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. C.A. Schalley	FU Berlin	Creating Complexity: Self-assembly and Self-Sorting as Strategies in Supramolecular Synthesis	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 04.02.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Enke	Univ. Leipzig	Phasenseparation als Strukturbildungsprozess - Nanoporöse Materialien mit vielfältigem Anwendungspotential	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 06.04.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Bertrand	Univ. of California, Riverside/USA	Stable carbenes and related species: Powerful tools in organic and inorganic chemistry	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, ABGESAGT! Johannisallee 29
Leipzig	OV 08.04.2010 17.00 s.t.	Dr. H.G. Struppe	Univ. Leipzig	Eberhard Leibnitz – Lehrer, Gelehrter; Festkolloquium anlässlich des 100. Geburtstages von Prof. Dr. Eberhard Leibnitz	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 22.04.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Kempe	Univ. Bayreuth	Wie rational kann man Katalysatoren designen?	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 29.04.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Helmchen	Univ. Heidelberg	Iridium-katalysierte allylische Substitution - Mechanismus und Anwendungen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 06.05.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Domino-Reaktionen in der Organischen Synthese – Ein Paradigmenwechsel in der Chemie	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 20.05.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Deiseroth	Univ. Siegen	Lithium-Argyrodite: Vom natürlichen Mineral zum modernen Material mit Anwendungspotential	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Änderung! Johannisallee 29
Leipzig	OV 10.06.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Alberto	Univ. Zürich/Schweiz	Multifaceted Technetium and Rhenium Chemistry for Molecular Imaging	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 24.06.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Knölker	TU Dresden	Von effizienten Heterocyclen-Synthesen zu neuartigen Inhibitoren der Myosin ATPase	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29

				New metallabenzene chemistry:	Univ. Leipzig, Neubau
Leipzig	OV 01.07.2010 17.00 s.t.	L.J. Wright	Univ. Auckland/Neuseeland	similarities and contrasts with classic reactions of benzene	Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 21.10.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. K.R. Seddon	Queen's Univ., Belfast/Nordirland, GB	What exactly is an ionic liquid, and are they any use?	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 26.10.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Martin	RWTH Aachen	In situ probes of the kinetics of novel solid state materials (Jost-Vorlesung)	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 27.10.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Bertrand	Univ. of California, Riverside/USA	Stable carbenes and related species: Powerful tools in organic and inorganic chemistry	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 18.11.2010 17.00 s.t.	Dr. M. Anders	ZFB Zentrum für Bucherhaltung GmbH, Leipzig	Chemische Aspekte der Schriftgutkonservierung und - Restaurierung	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 25.11.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. O. Wolfbeis	Univ. Regensburg	Bioanalytische Chemie mit Hilfe aufkonvertierender Lanthaniden- Nanopartikel	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 29.11.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Wießler	Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg	Die Diels Alder Reaktion mit inversem Elektronenbedarf- eine neue Ligationsreaktion?	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 02.12.2010 17.00 s.t.	N.N. / Dipl. Ing. K. Lausch /H. Treffurth	VAA / TGZ Bitterfeld-Wolfen, Bitterfeld-Wolfen	a) "Der Chemiker im Beruf" b) "Das TGZ Bitterfeld-Wolfen im ChemiePark"	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 09.12.2010 17.00 s.t.	Dr. U. Scheim	Wacker Chemie AG, Nünchritz	JCF: Silan-Vernetzung von Dichtmassen und Klebstoffen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 13.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Engels	Univ. Würzburg	Medizinische und Theoretische Chemie. Zwei sich ausschließende Bereiche?	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 20.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Lehmann	TU Chemnitz	Rationales Design von komplexen Funktionsmaterialien: Synthese und Selbstorganisation in weiche Nanostrukturen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 27.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Breu	Univ. Bayreuth	Schichtsilicate: Darf es ein bischen mehr als Katzenstreu sein?	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 03.02.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Kragl	Univ. Rostock	Chemie – eine Naturwissenschaft im Wandel im 20. Jahrhundert	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 09.03.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Shionoya	Univ. Tokio/Japan	A New Trend in Coordination-driven Supramolecular Assemblies	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 14.04.2011 17.00 s.t.	Dr. A.W. Truman	Univ. Cambridge/GB	The Elucidation and Manipulation of Antibiotic Biosynthetic Pathways	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 28.04.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Hashmi	Univ. Heidelberg	Gold-Katalyse: Neue Katalysatoren, Reaktionen, Mechanismen	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 05.05.2011 17.00 s.t.	Dr. B. Riedl	Bayer Healthcare AG, Wuppertal	The Discovery of Sorafenib / Nexavar® : A Kinase Inhibitor for Cancer Therapy	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 12.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Rademann	Univ. Leipzig	C-Acylierungen als Ausgangspunkt für die Fragment-basierte Wirkstoffentwicklung	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 18.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Lautens	Univ. Toronto/Kanada	No Strain, No Gain? Lessons in Catalysis	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 19.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Maggetti	Univ. Fribourg/Schweiz	Archäometrie zur Herstellung lothringischer Feinkeramik	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
Leipzig	OV 26.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Powell	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Molecular Magnetism	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, ABGESAGT! Johannisallee 29
Leipzig	OV 09.06.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Mathey	TU Nanyang/Singapur	Last advances in phosphinine chemistry	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29
				Was uns stabile Isotopen über die Welt	Univ. Leipzig, Neubau

Leipzig	OV 23.06.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Schmidt	Univ. Duisburg-Essen	erzählen: von grauer Vorzeit bis zu aktuellen Dopingsündern	Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29	
Leipzig	OV 29.06.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Massonne	BASF SE, Ludwigshafen	Ionic Liquids at BASF SE: introduction and technical application	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29	
Leipzig	OV 30.06.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Limberg	HU Berlin	Die Aktivierung kleiner Moleküle mit Eisen- und Nickelkomplexen: Von biomimetischer Oxidationskatalyse bis zur Reduktion/Aktivierung von Distickstoff und Diwasserstoff	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29	
Leipzig	OV 07.07.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Spichtinger	Univ. Mainz	Eisnukleation in der Troposphäre	Univ. Leipzig, Neubau Chemie, Wislicenus-Hörsaal, Johannisallee 29	
Leverkusen	OV 22.11.2000 14.00 s.t.	Prof. Dr. CH. Wong	The Scripps Research Institute, La Jolla/USA	Carbohydrate-Based Drug Discovery	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	
Leverkusen	OV 15.12.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. E. Winterfeldt	Univ. Hannover	30 Jahre Entwicklung in der Stereochemie	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	
Leverkusen	OV 23.01.2001 16.30 s.t.	Prof. Dr. S. Ley	Univ. Cambridge/GB	Use of Solid Phase Reagents and Scavengers in Multi-Step Organic Synthesis	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	
Leverkusen	OV 22.03.2001 10.30 s.t.	Prof. Dr. T. Carell	Univ. Marburg	Chemische Modelle zum Studium von DNA-Schädigung und Reparatur	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	
Leverkusen	OV 17.05.2001 10.30 s.t.	Prof. Dr. K. Rück-Braun	TU Berlin	Von Metallvermittelten Cyclocarbonylierungen und photochromen Verbindungen für reversible Schaltprozesse	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	
Leverkusen	OV 29.05.2001 10.30 s.t.	Prof. Dr. A. Hoveyda	Boston College, Chestnut Hill/USA	New Catalyst Development. Applications in Combinatorial and Enantioselctive Synthesis	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	
Leverkusen	OV 21.06.2001 10.30 s.t.	Prof. Dr. D. Hilvert	ETH Zürich/Schweiz	Directed Evolution of Protein Catalysts	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	
Leverkusen	OV 06.09.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. H.D. Schlumberger	Wuppertal	BSE - Eine neue Lifestyle Epidemie?	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	
Leverkusen	OV 27.09.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Mukaiyama	Univ. Tokio/Japan	New Reaction Chemistry in Organic Synthesis	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	ABGESAGT!
Leverkusen	OV 09.11.2001 10.30 s.t.	Prof. Dr. J. Hartwig	Univ. Yale, New Haven/USA	New Palladium-Catalyzed Processes	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	
Leverkusen	OV 13.12.2001 17.00 s.t.	Dr. U. Fischer	Staatl. Lehr- u. Forschungsanstalt, Neustadt/Wstr.	Moderne Weißweine ? - technologische und chemische Aspekte der Vinifikation	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	
Leverkusen	OV 01.03.2002 10.30 s.t.	Prof. Dr. S.M. Roberts	Univ. Liverpool/GB	Natural and Non-Natural Biocatalysts in the Asymmetric Synthesis of Important Pharmaceuticals	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	
Leverkusen	OV 14.03.2002 10.30 s.t.	Prof. Dr. P.H. Dixneuf	Inst. de Chimie de Rennes/Frankreich	Simple Ruthenium Catalysts for Fine Chemistry	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	
Leverkusen	OV 23.04.2002 10.30 s.t.	Prof. Dr. C. Gennari	Dep. Di Chimica Organica e Industriale, Mailand/Italien	Synthetic Approaches to the Sarcodictyins, Potent Microtubule- Stabilizing Anticancer Agents	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal	
					Bayer AG, Gebäude Q 18,	

Leverkusen	OV 15.05.2002 10.30 s.t.	Prof. Dr. C. Bertozzi	Univ. of California, Berkeley/USA	Chemical Approaches to Modulating Cell Surfaces Architecture	Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal
Leverkusen	OV 13.06.2002 10.30 s.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Neue hochaktive Metathese- Katalysatoren: über Theorie, Mechanismus und High-Throughput- Screening zur Optimierung molekularer Struktur und Funktion	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal
Leverkusen	OV 14.11.2002 10.30 s.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Chemische und biologische Untersuchungen von $\beta\text{-}$ und $\gamma\text{-}\text{Peptiden}$	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal
Leverkusen	OV 26.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Bast	Univ. Maastrich/Niederlande	The Risk to Eat: Natural versus Man- Made-Toxins (Vortrag in deutscher Sprache)	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen
Leverkusen	OV 12.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück	Univ. Bielefeld	Naturwissenschaftliche Bildung in den Kinderschuhen	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen
Leverkusen	OV 20.03.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. H.G. Gassen	TU Darmstadt	Chemie des Denkens	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal
Leverkusen	OV 03.06.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Yamamoto	Univ. Chicago/USA	New N-O Chemistry of Organic Synthesis	Bayer AG, Gebäude Q 18, Wissenschaftliches Hauptlaboratorium, Raum 1859, Hörsaal
Leverkusen	OV 03.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Heilmann	N.N.	Arzneimittelsicherheit - Wie bitter sind die Pillen wirklich?	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen
Leverkusen	OV 17.07.2003 17.00 c.t.	Dr. A. Preuß	Chemisches Landes- und Staatliches Veterinäruntersuchungsamt, Münster	Functional Food	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen
Leverkusen	OV 12.05.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. KD. Jany	Bundesforschungsanstalt f. Ernährung, Karlsruhe	Grüne Gentechnik - Ein Zukunftstechnologie des 21. Jahrhunderts	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen
Leverkusen	OV 16.06.2004 17.30 s.t.	Prof. Dr. R. Noyori	Institut of Physical and Chemical Research/Japan	Asymmetric Catalysis: Beyond the Shape	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen
Leverkusen	OV 11.11.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. L. Honnefelder	Univ. Bonn	Gesundheit unser höchstes Gut - Ethische Aspekte der molekularen Medizin	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen
Leverkusen	OV 17.02.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. W. Francke	Univ. Hamburg	Isolierung und Strukturaufklärung von Signalstoffen	Bayer CropScience, Tropicarium, großer Konferenzraum, Alfred- Nobel-Straße 50, Monheim
Leverkusen	OV 17.03.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. U. Groth	Univ. Konstanz	Chromkatalysierte Pinakol Kreuzkupplungen und deren Anwendung in der Wirkstoffsynthese	Bayer CropScience, Tropicarium, großer Konferenzraum, Alfred- Nobel-Straße 50, Monheim
Leverkusen	OV 25.04.2005 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Neue NMR-Methoden zur Strukturbestimmung und zum Screening von Liganden (Beispiel Riboflavin- Synthase)	Bayer CropScience, Tropicarium, großer Konferenzraum, Alfred- Nobel-Straße 50, Monheim
Leverkusen	OV 12.10.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Katalyse und Naturstoffe: Eine starke Partnerschaft	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim
Leverkusen	OV 08.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Synthese funktionalisierter Heterozyklen mit Magnesium-Reagenzien	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim
Leverkusen	OV 19.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Selbstanordnung und Komplexität: Die höchst ungewöhnliche Chemie der Nano- und Mikroskala	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen
Leverkusen	OV 23.03.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Homogene Katalyse: Eine Schlüsseltechnologie zur Synthese moderner Materialien und Wirkstoffe	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen
Leverkusen	OV 27.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln	Doping und Dopinganalytik im Sport	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen
Leverkusen	OV 29.06.2006 15.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Strukturbasierte Entwicklung nichtpeptidischer Enzyminhibitoren	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen
					Bayer CropScience,

Leverkusen	OV 28.09.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Glorius	Univ. Marburg	Neue Katalysemethoden für die organische Synthese	Tropicarium, Geb. 6110, Großer Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 16.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Asymmetrische Katalyse leicht gemacht	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Großer Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 23.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. E.P. Fischer	Univ. Konstanz	Wieviel Naturwissenschaft braucht der gebildete Mensch	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen	
Leverkusen	OV 01.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Die Größe macht's: Organische funktionale Makromoleküle und Nanoteilchen	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen	
Leverkusen	OV 08.03.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bringmann	Univ. Würzburg	Facettenreiche neue Wirkstoffe aus der Natur: On-line-Erkennung, Stereostruktur, Biosynthese und Synthese		ABGESAGT!
Leverkusen	OV 08.03.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Schinzer	Univ. Magdeburg	Chemie und Biologie der Epothilone	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 29.03.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Mecking	Univ. Konstanz	Katlaytische Synthese, Struktur und Tintenstrahldruck zu einfachen Leiterbahnen von unkonventionellen Polymernanopartikeln	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen	
Leverkusen	OV 03.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Synthese heterocyclischer Naturstoff	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Großer Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 19.09.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.P. Vollhardt	Univ. of California, Berkeley/USA	The Cobalt Way to Heterocycles	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Großer Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 25.10.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. G. Bringmann	Univ. Würzburg	Facettenreiche neue Wirkstoffe aus der Natur: On-line-Erkennung, Stereostruktur, Biosynthese und Synthese	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 31.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Chemische Verfahren zur Wasserstoffspeicherung	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen	
Leverkusen	OV 06.03.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kalesse	Univ. Hannover	Biologisch aktive Naturstoffe: Die Struktur und Totalsynthese von Chivosazol, Tedanolide und Chlorotonil	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 10.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hatt	Univ. Bochum	Riechen beim Menschen - Vom Molekül zur Wahrnehmung	Bayer AG, Baykomm, Raum Leverkusen	
Leverkusen	OV 05.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.J. Gooßen	TU Kaiserslautern	Neue katalytische Methoden - Auf der SUche nach "Dream Reactions"	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 18.09.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Bräse	Univ. Karlsruhe (TH)	Der Natur auf der Spur: Natürliche Leitstrukturen für kombinatorische und rationelle Wirkstoffsynthesen	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 04.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Knölker	TU Dresden	Biologisch aktive Heterocyclen durch metallorganische Cyclisierungsreaktionen – Anwendungen in der Naturstoffsynthese		
Leverkusen	OV 22.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Birg	Berlin	Das Ende des Weltbevölkerungswachstums - Aktualität und Bedeutung der klassischen Bevölkerungstheorie deutscher Prägung	Bayer AG, BayKomm, Raum Leverkusen, Kaiser- Wilhelm-Allee, Leverkusen	

Leverkusen	OV 19.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Kirschning	Univ. Hannover	Neue Synthesetechnologien in der Organischen Chemie - wo sich Chemie, Biologie und Ingenieurswissenschaften treffen	Bayer AG, BayKomm, Raum Leverkusen, Kaiser- Wilhelm-Allee, Leverkusen	
Leverkusen	OV 02.04.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. List	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Neue Katalysekonzepte	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 16.04.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Ley	Univ. Cambridge/GB	The Changing Face of Organic Synthesis	Bayer AG, BayKomm, Raum Leverkusen, Kaiser- Wilhelm-Allee, Leverkusen	
Leverkusen	OV 07.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	Deciphering DNA repair with synthetic nucleotides and oligonucleotides	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 18.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Wasserscheid	Univ. Erlangen-Nürnberg	Kontinuierliche katalytische Verfahren mit ionischen Flüssigkeiten	Bayer AG, BayKomm, Raum Leverkusen, Kaiser- Wilhelm-Allee, Leverkusen	
Leverkusen	OV 01.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Opatz	Univ. Hamburg	Von reversiblen Umpolungsreaktionen zu biologisch aktiven Naturstoffen	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 10.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Trauner	LMU München	Controlling Neuronal Activity with Molecular Switches	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 25.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Faber	Univ. Münster	Beobachtung von Stoffwechselvorgängen mittels Molekularer Bildgebung und In vivo-NMR-Spektroskopie	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 11.03.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Hecht	HU Berlin	Schalter als Kontollelemente funktionaler Moleküle und Materialien	Bayer AG, BayKomm, Raum Leverkusen, Kaiser- Wilhelm-Allee, Leverkusen	
Leverkusen	OV 15.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. E.M. Carreira	ETH Zürich/Schweiz	Discovery and Surprises with Small Molecules	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
Leverkusen	OV 06.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Rueping	RWTH Aachen	Asymmetrische Katalyse: Von bioinspirierten Konzepten und Anwendungen	Bayer AG, BayKomm, Raum Leverkusen, Kaiser- Wilhelm-Allee, Leverkusen	
Leverkusen	OV 10.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Meerholz	Univ. Köln	Lösungsprozessierte organische Bauteile: flexible OLED und Solarzellen	Bayer AG, BayKomm, Raum Leverkusen, Kaiser- Wilhelm-Allee, Leverkusen	
Leverkusen	OV 01.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Winter	Univ. Münster	Materialien als Schlüssel zur Elektromobilität mit Lithium-Ionen- Batterien	Bayer AG, BayKomm, Raum Leverkusen, Kaiser- Wilhelm-Allee, Leverkusen	
Leverkusen	OV 14.10.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Winter	Univ. Münster	Materialien als Schlüssel zur Elektromobilität mit Lithium-Ionen- Batterien	Bayer AG, BayKomm, Raum Leverkusen, Kaiser- Wilhelm-Allee, Leverkusen	
Leverkusen	OV 16.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Bioaktive Naturstoffe und membranständige Ionenkanäle als Syntheseziele	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	Änderung!
Leverkusen	OV 27.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Haag	FU Berlin	Multifunktionale Dendritische Architekturen	Bayer AG, BayKomm, Raum Leverkusen, Kaiser- Wilhelm-Allee, Leverkusen	
Leverkusen	OV 24.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Maier	Univ. Tübingen	Zur Renaissance polycyclischer Syntheseziele	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim	
				New drugs from natural products -	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110,	

Leverkusen	OV 24.03.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Süssmuth	TU Berlin	structure, biosyntesis and engineering	Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim
Leverkusen	OV 12.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Stereokontrollierte Olefinmetathese - Vom Katalysator zum Naturstoff	Bayer CropScience, Tropicarium, Geb. 6110, Kleiner Konferenzraum, Alfred-Nobel-Straße 50, Monheim
Leverkusen	OV 09.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Groll	Univ. Würzburg	Biomaterials for Regenerative Medicine	Bayer AG, BayKomm, Raum Leverkusen, Kaiser- Wilhelm-Allee, Leverkusen
Ludwigshafen- Mannheim	OV 06.12.2000 16.30 s.t.	Prof. Dr. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Effiziente Naturstoffsynthesen	BASF Aktiengesellschaft, Vortragssaal B 9, 3. OG, Ludwigshafen
Ludwigshafen- Mannheim	OV 28.02.2001 16.30 s.t.	Prof. Dr. J. Barluenga	Univ. Oviedo/Spanien	Synthetic Applications of Transition Metal Carbene Complexes	BASF Aktiengesellschaft, Vortragssaal B 9, 3. OG, Ludwigshafen
Ludwigshafen- Mannheim	OV 30.05.2001 16.30 s.t.	Prof. Dr. A. Hoveyda	Boston College, Chestnut Hill/USA	New, Practical and Unique Methods for Catalytic Enantioselective C-C Bond Formation and Combinatorial Synthesis	BASF Aktiengesellschaft, Vortragssaal B 9, 3. OG, Ludwigshafen
Ludwigshafen- Mannheim	OV 07.11.2001 11.00 s.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Stereoselektive Naturstoffsynthese - eine reizvolle und lohnende Herausforderung für den Organiker	BASF Aktiengesellschaft, Vortragssaal B 9, 3. OG, Ludwigshafen
Ludwigshafen- Mannheim	OV 17.04.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Synthetische Beiträge zu Apoptolidin, Konformationsschaltern und Ionenkanälen	BASF Aktiengesellschaft, Vortragssaal B 9, 3. OG, Ludwigshafen
Ludwigshafen- Mannheim	OV 02.10.2002 15.00 s.t.	Prof. Dr. JM. Lehn	Univ. Strasbourg/Frankreich	Supramolecular Materials	BASF Aktiengesellschaft, Vortragssaal B 9, 3. OG, Ludwigshafen
Ludwigshafen- Mannheim	OV 20.11.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. J.E. Bäckvall	Univ. Stockholm/Schweden	Combination of Enzymes and Metal Catalysts. A Powerful Approach in Asymmetric Catalysis	BASF Aktiengesellschaft, Vortragssaal B 9, 3. OG, Ludwigshafen
Ludwigshafen- Mannheim	OV 16.04.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. C. Adams	Institute of Applied Catalysis, London/GB	From Green Chemistry to Sustainability: The Example of New Solvents	BASF Aktiengesellschaft, Vortragssaal B 9, 3. OG, Ludwigshafen
Ludwigshafen- Mannheim	OV 01.10.2003 16.30 c.t.	Prof. Dr. P.H. Seeberger	ETH Zürich/Schweiz	Automatische Synthese von Oligosacchariden als Basis für die Wirkstoff-Findung: Heparin, Kohlenhydratchips und ein Malaria- Impfstoff	BASF Aktiengesellschaft, Vortragssaal B 9, 3. OG, Ludwigshafen
Ludwigshafen- Mannheim	OV 12.11.2003 16.30 c.t.	Prof. Dr. D.N. Reinhoudt	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Writing with molecules on a molecular printboard	BASF Aktiengesellschaft, Vortragssaal B 9, 3. OG, Ludwigshafen
Ludwigshafen- Mannheim	OV 13.09.2004 10.30 s.t.	Prof. Dr. B.M. Trost	Univ. Stanford/USA	New Strategies for the Synthesis of Bioactive Targets	BASF Aktiengesellschaft, Vortragssaal B 9, 3. OG, Ludwigshafen
Ludwigshafen- Mannheim	OV 29.11.2006 10.00 s.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Biomimetische organokatalytische C-C- Verknüpfungen	BASF Aktiengesellschaft, Vortragssaal B 9, 3. OG, Ludwigshafen
Magdeburg	OV 11.01.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. R.W. Hoffmann	Univ. Marburg	lpha-Heterosubstituierte Grignard- Reagenzien, präparative und mechanistische Aspekte	Univ. Magdeburg, Gebäude 22A, Raum 120, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 19.04.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Mit Hochdrucktemperatur- und Hochdruckchemie zu neuen Materialien	Univ. Magdeburg, Gebäude 22A, Raum 120, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 03.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Tschierske	Univ. Halle-Wittenberg	Mikro-Segregation, molekulare Topologie und molekulare Gestalt - Werkzeuge zum Design komplexer supramolekularer Strukturen	
Magdeburg	OV 14.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Steglich	LMU München	Was kann der Chemiker von Pilzen lernen?	Univ. Magdeburg, Gebäude 22A, Raum 120, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 21.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Brunner	Univ. Regensburg	Rechts oder links - enantioselektive Katalyse mit Übergangsmetallkomplexen	Univ. Magdeburg, Gebäude 22A, Raum 120, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 22.11.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse	Neue Entwicklungen in der Homogenen Katalyse - Forschung zwischen Industrie	Univ. Magdeburg, Gebäude 22A, Raum 120,

			an der Universität Rostock e.V	und Hochschule	Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 13.12.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Eckstein	Univ. Tübingen	Einsatz von Enzymen in der Organischen Chemie - ein Beitrag zur grünen Chemie	Univ. Magdeburg, Gebäude 05, Raum 205 (Senatssaal), Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 17.01.2002 16.00 c.t.	Prof. Moiseev	Russische Akademie d. Wissenschaften, Moskau/Russland	Coordination Chemistry of Nano-Sized Complexes	Univ. Magdeburg, Gebäude 22A, Raum 120, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 14.02.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Geordnete mesoporöse Materialien - Von der Synthese bis zur Anwendung (Terminverschiebung erfolgt)	HS Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Chemie/Pharmatechnik, Hörsaalgebäude, Hörsaal 5, Breitscheidstr. 2, Magdeburg	Änderung!
Magdeburg	OV 11.04.2002 15.00 s.t.	Prof. Dr. R. Schlögl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	In-situ Methoden zur Funktionsaufklärung von Oxidationskatalysatoren	Univ. Magdeburg, Gebäude 22A, Raum 120, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 16.05.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Kleinpeter	Univ. Potsdam	Ab-inito MO Berechnungen von NMR- Parametern zur Aufklärung von Struktur und Dynamik in Lösung	HS Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Chemie/Pharmatechnik, Hörsaalgebäude, Hörsaal 5, Breitscheidstr. 2, Magdeburg	
Magdeburg	OV 20.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Reaktionen an Oberflächen: Vom Atomaren zum Komplexen	Univ. Magdeburg, Gebäude 22A, Raum 120, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 04.07.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Schaumann	TU Clausthal	Silizium-Wanderungen als Werkzeug der organischen Synthese	Univ. Magdeburg, Gebäude 05, Raum 205 (Senatssaal), Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 22.10.2002 17.30 s.t.	Prof. Dr. W.A. Herrmann	TU München	Rohstoffe, Nahrung, Energie: Schlüsselthemen des 21. Jahrhunderts (gemeinsame Veranstaltung mit dem Rotary Club Magdeburg)	Hotel Ratswaage, Ratswaageplatz 1-4, Magdeburg	
Magdeburg	OV 07.11.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Heuken	Aixtron AG, Aachen	Neue CVD Technologien für Opto- und Mikroelektronik	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 05.12.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Meyer	Univ. Köln	Reaktivität von Festkörpern: Chemie mit dem Ammonium-Ion	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 23.01.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Mikrotubuli-stabilisierende Naturstoffe als neue Dimension in der Krebsbekämpfung: Totalsynthese von Laulimalid		
Magdeburg	OV 20.02.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. J.P. Toennies	MPI f. Strömungsforschung, Göttingen	Suprafluide Heliumtröpfchen: Ein ultrakaltes Nanolabor	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 15.04.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. KP. Jäckel	BASF AG, Ludwigshafen	Automation in der industriellen Analytik	HS Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Chemie/Pharmatechnik, Hörsaalgebäude, Hörsaal 5, Breitscheidstr. 2, Magdeburg	
Magdeburg	OV 06.05.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. H.G. Gassen	TU Darmstadt	Die Chemie im Gehirn - hat Denken eine stoffliche Basis?	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 16.10.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	Neue Perspektiven für eine Nanochemie	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 20.11.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Oehme	Univ. Rostock	Synthese und Umwandlung von Si=C- Doppelbindungssystemen	HS Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Chemie/Pharmatechnik, Hörsaalgebäude, Hörsaal 5, Breitscheidstr. 2, Magdeburg	
Magdeburg	OV 15.01.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. AD. Schlüter	FU Berlin	Synthese kovalenter Nanoobjekte	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 12.02.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Freund	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Ecken und Kanten: Nanoteilchen als Modellsysteme für die Katalyse	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
					HS Magdeburg-Stendal	

Magdeburg	OV 29.04.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Oehme	Univ. Rostock	Synthese und Umwandlungen von Si=C- Doppelbindungssystemen	(FH), Fachbereich Chemie/Pharmatechnik, Hörsaalgebäude, Hörsaal 5, Breitscheidstr. 2, Magdeburg
Magdeburg	OV 13.05.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall-Edelgas- und andere Kationen in supersaurer Lösung	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 17.06.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. L.A. Wessjohann	Leibniz-Institut f. Pflanzenbiochemie, Halle/Saale	Außergewöhnliche pflanzliche Öle, Farbstoffe und Alkaloide	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 08.07.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Komplexchemie des Lebens	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 21.10.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Stalke	Univ. Würzburg	Ladungsdichte versus Hypervalenz	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 11.11.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schwarz	TU Berlin	Konzepte zu metallvermittelten Bindungsaktivierungen	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 25.11.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. M.N. Bochkarev	Russische Akademie d. Wissenschaften, Nizhny Novgorod/Russland	Non-classical Divalent Lanthanide Chemistry	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 02.12.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Siegert	Chemieverbände Nordost, Berlin	Erfolgsstory Chemie - Von der Plan - zur Marktwirtschaft	HS Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Chemie/Pharmatechnik, Hörsaalgebäude, Hörsaal 5, Breitscheidstr. 2, Magdeburg
Magdeburg	OV 27.01.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Vögtle	Univ. Bonn	Nanochemie	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 14.04.2005 16.15 s.t.	Prof. Dr. J. Heinicke	Univ. Greifswald	Phosphinophenolate-Hybridliganden mit facettenreicher Chemie und Anwendungen als Oligo- und Polymerisationskatalysatoren	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 28.04.2005 16.15 s.t.	Prof. Dr. J. Troe	Univ. Göttingen	Die Reaktionskinetik des Knallgases	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 26.05.2005 16.15 s.t.	Prof. Dr. R. Hoppe	Univ. Gießen	Probleme der anorganischen Festkörperchemie: Über Heimliches und Unheimliches	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 09.06.2005 16.15 s.t.	Prof. Dr. M. Wagner	Univ. Frankfurt/Main	Chemie der Sprengstoffe- Experimentalvortrag	HS Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Chemie/Pharmatechnik, Multikomplex-Audimax, Breitscheidstr. 2, Magdeburg
Magdeburg	OV 27.10.2005 16.15 s.t.	Prof. Dr. T.M. Klapötke	LMU München	Neue stickstoffreiche Verbindungen als energetische Komponenten für Treibstoffe, Treibladungspulver und Explosivstoffe	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 17.11.2005 16.15 s.t.	Prof. Dr. M. Buback	Univ. Göttingen	Chemische Prozesse in überkritischen Fluiden	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 24.11.2005 16.15 s.t.	Prof. Dr. HJ. Niclas	Stickstoffwerke Piesteritz GmbH	Wirkstoffe in der Pflanzenernährung	HS Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Chemie/Pharmatechnik, Hörsaalgebäude, Hörsaal 5, Breitscheidstr. 2, Magdeburg
Magdeburg	OV 08.12.2005 16.15 s.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Katalyse und Naturstoffsynthese - Eine starke Partnerschaft	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 12.01.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr.med. H. Scheich	Leibniz-Institut f. Neurobiologie, Magdeburg	Denken und Gehirnaktivität	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 13.04.2006 16.15 s.t.	Prof. DrIng. A. Seidel-Morgenstern	MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg	Kopplung von Chromatographie und Kristallisation zur Trennung von Enantiomeren	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2

Magdeburg	OV 27.04.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr. KH. Altmann	ETH Zürich/Schweiz	The Natural Products Epothilones A and B as Lead Structures for Anticancer Drug Discovery	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 08.06.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr. H. Kisch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Halbleiter-Photokatalyse für die chemische Nutzung von Licht-energie	HS Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Chemie/Pharmatechnik, Hörsaalgebäude, Hörsaal 5, Breitscheidstr. 2, Magdeburg	
Magdeburg	OV 22.06.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr. W. Kaminsky	Univ. Hamburg	Neue Materialien durch Polymerisation mit Metallocen-Katalysatoren	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 16.11.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr. F.T. Edelmann	Univ. Magdeburg	Silsesquioxane - Nanobausteine auf Si-O- Basis	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 07.12.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr. H. Weiß	Univ. Magdeburg	Atome sichtbar gemacht: Raster-Sonden- Mikroskopie an Ober-flächen	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 07.12.2006 16.40 s.t.	Dr. J. Gottfriedsen	Univ. Magdeburg	Neue Entwicklung in der Beryllium- und Cerchemie	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 07.12.2006 17.05 s.t.	Dr. M. Cordes	Univ. Magdeburg	Diastereoselektive Synthesen anellierter Azepine zum Aufbau des BD- Grundgerüstes von (-)-Cephalotaxin	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 03.05.2007 16.15 s.t.	Prof. Dr. L. Dunsch	Leibniz-Institut f. Festkörper- und Werkstofforschung, Dresden	Die Welt der endohedralen Fullerene	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 24.05.2007 16.15 s.t.	Prof. Dr. D.E. Kaufmann	TU Clausthal	Neuroaktive Wirkstoffe - vom Pfeilgiftfrosch zum Insektizid	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 14.06.2007 16.15 s.t.	Prof. Dr. J. Heck	Univ. Hamburg	Struktur-Eigenschaftsbeziehungen in dipolaren Organometall-komplexen	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 28.06.2007 16.15 s.t.	Prof. Dr. A. Krost	Univ. Magdeburg	Metallorganische Gasphasenepitaxie von GaN auf Si - vom Molekül zum Bauelement	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 08.11.2007 16.15 s.t.	Prof. Dr. K. H. Dötz	Univ. Bonn	Funktionale Metallorganika	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 22.11.2007 16.15 s.t.	Prof. Dr. K. Wandelt	Univ. Bonn	Electrochemical surface science	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 06.12.2007 16.15 s.t.	PD Dr. Y. Suchorski	Univ. Magdeburg	Abenteuer im katalytischen Nanoraum	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	Änderung!
Magdeburg	OV 24.01.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Synthese und Supramolekulare Organisation von Kohlenstoff-reichen Architekturen	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 05.06.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. Chris Meier	Univ. Hamburg	Mit Zick-Zack cycloSal ruck-zuck zum Zucker	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 12.06.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Mikro- und Nano-Ionik: Partner der Mikroelektronik	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 23.10.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. J. Hartmann	HS Anhalt (FH), Köthen	Arzneimittel und Personal Care Products in Oberflächen- und Trinkwasser: Umweltgefahren und Strategien	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 20.11.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. K. Jurkschat	Univ. Dortmund	Hyperkoordination und Niedervalenz in der Chemie der Elemente der 4. Hauptgruppe	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	Änderung!
Magdeburg	OV 18.12.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	Schokolade-ein chemischer Sinnesrausch (mit Kostproben)	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 29.01.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. K. Meyer	Univ. Erlangen-Nürnberg	Uranchemie zwischen Phobie & Begeisterung	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2	
Magdeburg	OV 02.04.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. S. Mathur	Univ. Köln	Nanochemie: Vom Molekül zur Produktentwicklung	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215,	

					Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 23.04.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. C. Feldmann	Univ. Karlsruhe (TH)	Nanoskalige Funktionsmaterialien: Synthese, Eigenschaften und Anwendungen	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 07.05.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. K. Landfester	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Schaltbare Nanokapseln, steuerbare Nanobomben und conventionelle Nanolithographie - neue Möglichkeiten in Miniemulsionen	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 18.06.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. H. Weller	Univ. Hamburg	Nanopartikel und ihr Einsatz in Material- und Lebenswissenschaften	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 22.10.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. H. Hopf	Univ. Braunschweig	Darstellung und Eigenschaften langer konjugierter Polyolefine - ein altes Thema der Organischen Chemie in neuem Licht	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 19.11.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. W. Grünert	Univ. Bochum	Stickoxidminderung in Abgasströmen: Abgaskatalysatoren zwischen heute und morgen	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 10.12.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. R. Anwander	Univ. Tübingen	Seltenerdmetalle und Gummi	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 21.01.2010 16.15 s.t.	Prof. Dr. HG. Löhmannsröben	Univ. Potsdam	Laserspektroskopie und faseroptische Sensorik für (bio)chemische Diagnostik	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 22.04.2010 16.15 s.t.	Prof. Dr. P. Behrens	Univ. Hannover	Biomineralisation, Bioinspiration, Biomaterialien	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 06.05.2010 16.15 s.t.	Prof. Dr. P. Botschwina	Univ. Göttingen	Molekulare Anionen im Weltall: Theorie, Laborspektroskopie und Radioastronomie	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 20.05.2010 16.15 s.t.	Prof. Dr. G. Deacon	Monash Univ. Clayton, Victoria/Australien	Lanthanoid-containing Bimetallics prepared directly from the Elements	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 27.05.2010 16.15 s.t.	Prof. R. Murugavel	Indian Institute of Technology, Bombay/Indien	How Rational ist the 'Rational Synthesis' of Porous Solids and De-signer Zeolites?	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 24.06.2010 16.15 s.t.	Prof. Dr. B. Plietker	Univ. Stuttgart	Nachhaltige Katalyse-Beispiele aus der Natur- und Wirkstoffsynthese	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 21.10.2010 16.15 s.t.	Dr. P. Weis	BKA Wiesbaden	Tatort, Labor und Gerichtssaal – von der Anwendung naturwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden in der Kriminaltechnik	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 18.11.2010 16.15 s.t.	Dr. J. Thiem	Univ. Hamburg	Chemoenzymatische Synthese von Glycostrukturen	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 20.01.2011 16.15 s.t.	Prof. Dr. J.O. Metzger	Univ. Oldenburg	Fette und Öle als nachwachsende Rohstoffe in der Chemie	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 14.04.2011 16.15 s.t.	Prof. Dr. N. Stock	Univ. Kiel	Metall-organische Gerüststrukturen: kristalline, poröse Verbindungen mit faszinierenden Eigenschaften	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 05.05.2011 16.15 s.t.	Dr. P. Weis	BKA Wiesbaden	Tatort, Labor und Gerichtssaal – von der Anwendung naturwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden in der Kriminaltechnik	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 26.05.2011 16.15 s.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Stereokontrollierte Olefinmetathesen – Von Katalysatoren und Naturstoffen	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Magdeburg	OV 09.06.2011 16.15 s.t.	Prof. Dr. C. Wickleder	Univ. Siegen	Licht, Lampen, Lumineszenz – Innovative optische Materialien	Univ. Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2
Mainz-Wiesbade	en OV 02.11.2000 15.00 c.t.	Dr. D. Engel	DuPont/USA	Festkolloquium anläßl. des 80. Geburtstages von Prof. Dr. R.C. Schulz	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbade	en OV 02.11.2000 15.00 c.t.	Prof. Dr. D. Schlüter	FU Berlin	Festkolloquium anläßl. des 80. Geburtstages von Prof. Dr. R.C. Schulz	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
					MPI für Polymerforschung,

Mainz-Wiesbaden OV 16.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Francke	Univ. Hamburg	Chemische Kommunikation: Strukturprinzipien und Evolution	Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 14.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr. E. Mutschler	Mainz	Pharmakotherapie am Beginn des neuen Jahrtausends: Erfolge und Herausforderung	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 01.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Übergangsmetall-Katalyse in der Totalsynthese biologisch-aktiver Naturstoffe	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 03.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.J. Wendorff	Univ. Marburg	Holographische optische Speicherung in flüssigkristallinen Materialien: Oberflächen- und Volumen-Gitter	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 17.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Homogene Ziegler-Natta-Katalyse: Neue Katalysatorsysteme und ihre Wirkungsweise	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 21.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Mülhaupt	Univ. Freiburg	Hyperverzweigte Polyglycerine: Von Molekülen zu molekularen Nanosystemen	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 05.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Grundlagenuntersuchungen zu Nukleations- und Wachstumsprozessen aus Lösung	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 19.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Gütlich	Univ. Mainz	Mößbauer-Spektroskopie in der Materialforschung	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 08.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Neue, hochaktive Metathese- Katalysatoren: Über Theorie, Mechanismus und High-Throughput- Screening zur Optimierung von molekularer Struktur und Funktion	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 06.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Optische Experimente mit einzelnen Molekülen. Anwendungen in Nano- und Biowissenschaften	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 17.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Galla	Univ. Münster	Der alveolare Surfactant: Eine halbe Membran mit voller Funktion	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 14.02.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Berke	Univ. Zürich/Schweiz	Not macht erfinderisch: Wie Chemiker der Antike Blau- und Purpurpigmente herstellten	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 02.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Gibson	Imperial College, London/GB	Designing Catalysts for Polymer Synthesis	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 16.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Quantenchemische Untersuchungen zur Katalyse	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 13.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Neue Methoden zur asymmetrischen Synthese von Natur- und Wirkstoffen	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 25.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. PG. de Gennes	ESPCI, Paris/Frankreich	Gemeinsames Kolloquium d. FB Physik und Chemie: Dynamics of Cellular Adhesion	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 18.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Murahashi	Univ. Okayama/Japan	Low-Valent Ruthenium and Iridium Hydride Complexes as Alternatives to Lewis Acid and Base Catalysts	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 07.11.2002 17.15 s.t.	Dr. H. Hilgers	IBM Deutschland Informationssysteme GmbH, Mainz	Neue Entwicklung in Speicher- und Nanotechnologie	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 28.11.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Beiträge zur Metathese von Alkenen und Alkinen	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 12.12.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. C.C. Cummins	MIT, Cambridge/USA	The Remarkable World of Molybdaziridine and Niobaziridine Hydrides	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 09.01.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Heck	Univ. Hamburg	Auf der Suche nach Struktur- Eigenschaftsbeziehungen in dipolaren Organometallkomplexen mit nichtlinear optischen Eigenschaften	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz
Mainz-Wiesbaden OV 13.02.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Acetylenchemie in drei Dimensionen: Von molekularen Schaltern zu platonischen	Großer Hörsaal,
			Körpern	Ackermannweg 10, Mainz

Mainz-Wiesbaden OV 22.05.2003 17.00 c.t.	Dr. H. Löwe	Institut f. Mikrotechnik Mainz GmbH	Chemische Mikroprozesstechnik - Anwendungen in der organischen Chemie im Anschluß Neuwahl des OV- Vorsitzenden	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 26.06.2003 17.00 c.t.	Dr. Kugler	LKA Stuttgart	Thema wird noch bekannt gegeben	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 10.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnoeckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- um Galliumcluster: Elementmodifikationen im molekularen Maßstab?	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 06.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	Von nanoporösen Kapseln zur supersupramolekularen Chemie	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 20.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. X. Jiang	Univ. Siegen	Kohlenstoff, ein vielseitiges Hochleistungsmaterial - vom Diamant bis hin zu Nanotubes	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 15.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.P. Spatz	Univ. Heidelberg	Biomimetische Modelle der Zelladhäsion und -mechanik	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 05.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Hadziioannou	Univ. Strasbourg/Frankreich	Electronic Paper and Electronic Inks - is there an era after Gutenberg?	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 29.04.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Röthlisberger	EPF Lausanne/Schweiz	Getting excited Computer Simulations of Photoactive Proteins	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 06.05.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Mann	Univ. Bristol/GB	Biomineral-inspired Synthesis and Self- Assembly of Nanoparticle Arrays and Nanostructured Materials	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 29.06.2004 17.15 s.t.	Dr. J. Hambrecht	BASF AG, Ludwigshafen	Die deutsche chemische Industrie am Beginn des 21. Jahrhunderts	Univ. Mainz, Großer Hörsaal der Chemie (HS 22), Becherweg 22	Änderung!
Mainz-Wiesbaden OV 08.07.2004 17.15 s.t.	Dr. KP. Döpfer	Europäisches Patentamt, München	Entdeckung, Erfindung, Patente im Spannungsfeld zwischen öffentlichem und wirtschaftlichem Interesse	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 25.11.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. UH. Felcht	Degussa AG, Düsseldorf	China - Chancen und Risiken	MPI für Polymerforschung, Hermann-Staudinger- Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 16.12.2004 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Stetter/Dr. Thomas Bieringer	Bayer AG, Leverkusen	"Faszination Innovation" - Science for a better life	Univ. Mainz, Großer Hörsaal der Chemie (HS 22), Becherweg 22	
Mainz-Wiesbaden OV 20.01.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Supraleitung aus der Sicht der Chemie	MPI für Polymerforschung, Hermann-Staudinger- Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 28.01.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Meier	Univ. Mainz	Struktur-Eigenschafts-Beziehungen - eine Rückblende auf vier Jahrzehnte Forschung	Univ. Mainz, Großer Hörsaal der Chemie (HS 22), Becherweg 22	
Mainz-Wiesbaden OV 03.02.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. F.R. Heiker	Bayer Innovation GmbH, Düsseldorf	Die deutsche Forschungslandschaft und ihre Zukunft (03.02.2005: Vortrag mußte wegen Erkrankung des Referenten kurzfristig abgesagt werden)	MPI für Polymerforschung, Hermann-Staudinger- Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	ABGESAGT!
Mainz-Wiesbaden OV 28.04.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Florio	Univ. Bari/Italien	Recent Developments in the Chemistry of Lithiated Oxiranes	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 09.06.2005 17.15 s.t.	Dr. J. Sombroek	Merck KGaA, Darmstadt	Innovation und Tradition	Univ. Mainz, Großer Hörsaal der Chemie (HS 22), Becherweg 22	
Mainz-Wiesbaden OV 16.06.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. F.R. Heiker	Bayer Innovation GmbH, Düsseldorf	Neue Innovationsstrukturen in Unternehmen - Kooperation & Netzwerk	Univ. Mainz, Großer Hörsaal der Chemie (HS 22), Becherweg 22	
Mainz-Wiesbaden OV 07.07.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Decher	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Funktionelle Oberflächen à la carte	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 14.07.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Schneider	TU Darmstadt	Anorganische Synthesechemie auf unterschiedlichen Längenskalen	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	

Mainz-Wiesbaden OV 14.07.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Schneider	TU Darmstadt	Anorganische Synthesechemie auf unterschiedlichen Längenskalen	MPI für Polymerforschung, Hermann-Staudinger- Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 08.12.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Feldmann	LMU München	Biosensorik und Optoelektronik mit einzelnen Nanopartikeln	MPI für Polymerforschung, Hermann-Staudinger- Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 12.01.2006 15.15 s.t.	Prof. Dr. R.C. Schulz	Univ. Mainz	Festkolloquium aus Anlass des 100. Geburtstages von Prof. Dr.phil. Dr.h.c. Werner Kern und Prof. Dr. Drs.h.c. Günter Victor Schulz: Die Gründungsprofessoren Kern und Schulz	MPI für Polymerforschung, Hermann-Staudinger- Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 12.01.2006 16.10 s.t.	Prof. Dr. H. Frey	Univ. Mainz	Festkolloquium aus Anlass des 100. Geburtstages von Prof. Dr.phil. Dr.h.c. Werner Kern und Prof. Dr. Drs.h.c. Günter Victor Schulz: Hochverzweigte Polymere: Geschichte, Aktuelles und Perspektiven		
Mainz-Wiesbaden OV 12.01.2006 15.30 s.t.	Dr. D. Braun	Deutsches Kunststoff-Institut, Darmstadt	Festkolloquium aus Anlass des 100. Geburtstages von Prof. Dr.phil. Dr.h.c. Werner Kern und Prof. Dr. Drs.h.c. Günter Victor Schulz: Das wissenschaftliche Werk von Werner Kern		
Mainz-Wiesbaden OV 12.01.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bayreuth	Festkolloquium aus Anlass des 100. Geburtstages von Prof. Dr.phil. Dr.h.c. Werner Kern und Prof. Dr. Drs.h.c. Günter Victor Schulz: Kinetik von Polymerisationsreaktionen - von G. V. Schulz bis heute	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 12.01.2006 18.00 s.t.	Prof. Dr. M. Ballauff	Univ. Bayreuth	Festkolloquium aus Anlass des 100. Geburtstages von Prof. Dr.phil. Dr.h.c. Werner Kern und Prof. Dr. Drs.h.c. Günter Victor Schulz: Polyelektrolyte in Lösung - von W. Kern und G. V. Schulz bis heute		
Mainz-Wiesbaden OV 19.01.2006 17.15 s.t.	Dr. A. Barner	Boehringer Ingelheim GmbH	Boehringer Ingelheim - Anmerkungen zur Forschung, Strategie und Kultur	MPI für Polymerforschung, Hermann-Staudinger- Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 09.02.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Greil	Univ. Erlangen-Nürnberg	Polymerabgeleitete Keramik	MPI für Polymerforschung, Hermann-Staudinger- Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 27.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Ein Konzept für die Syntheseplanung in der Festkörperchemie	MPI für Polymerforschung, Hermann-Staudinger- Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	AGT!
Mainz-Wiesbaden OV 05.05.2006 15.30 s.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Asymmetrische Synthese von Natur- und Wirkstoffen - stöchimetrisch und kalytisch - Leopold Horner- Gedächtnisvorlesung	Univ. Mainz, Großer Hörsaal der Chemie (HS 22), Becherweg 22	
Mainz-Wiesbaden OV 11.05.2006 17.00 c.t.	Dr. M. Bremer	Merck KGaA, Darmstadt	Flüssigkristalle für Aktiv-Matrix-Displays: Design und Synthese	MPI für Polymerforschung, Hermann-Staudinger- Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 18.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Förster	Univ. Hamburg	Selbstorganisierende Polymere: über Ketchup, Kapseln und InkJet-Drucker	MPI für Polymerforschung, Hermann-Staudinger- Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 22.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Linscheid	HU Berlin	Quantitative Bestimmung von Biopolymeren mit Hilfe von Elementen und Isotopen	MPI für Polymerforschung, Hermann-Staudinger- Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 20.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Ein Konzept für die Syntheseplanung in der Festkörperchemie	MPI für Polymerforschung, Hermann-Staudinger- Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 23.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Gade	Univ. Heidelberg	Konstruktionsprinzipien in der Molekülchemie: Vom Aufbau molekularer Katalysatoren zur Architektur komplexer Aggregate.	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
				MPI für Polymerforschung,	

Name						
Manie Wiesbade 07 17.12 2.00 17.00 2.0 17.00	ainz-Wiesbaden OV 24.11.2006 14.00 c.t.	Prof. Dr. J. Rebek		Molecular Assebly and Encapsulation		
Maint-Wiesbaden V 10.12.007 17.00 c.t. Prof. Dr. A. Wittinginder Prof. Dr. A. D. Schliefer Prof. Dr. A. D. Schliefer Prof. Dr. A	ainz-Wiesbaden OV 07.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln		Großer Hörsaal,	
Maint-Wieslader V 1.02 2007 17.00 c.t. Porf. Dr. R. Stonnarius Wiesland Wies	ainz-Wiesbaden OV 11.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Wittinghofer		Proteins in Chemistry, Biology and	Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 5.0.4.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Astonietti Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Astonietti Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Astonietti Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Astonietti Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Astonietti Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Astonietti Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Jahnen-Dechienti Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Jahnen-Dechienti Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Jahnen-Dechienti Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Jahnen-Dechienti Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Jahnen-Dechienti Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Bach Univ. Prof. Dr. W. Jahnen-Dechienti Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Bach Univ. Prof. Dr. Cr. Zwiemer Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Bach Univ. Prof. Dr. T. Bach Prof. Dr.	ainz-Wiesbaden OV 01.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Stannarius	Univ. Magdeburg	Flüssigkristalline Elastomere und Gele	Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Hofmann TU München Psychophysik und bominentelische Assays - MPI pri Polymerforschung, Grober Hofmann, Grober Hofmann, Grober Hofmann, Corental Edgeschmacks - MPI pri Polymerforschung, Grober Hofmann, Cerental Edgeschmacks - MPI pri Polymerforschung, Grober Hofmann, Ackermannweg 10, Mainz Miesbaden OV 14.06.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Jahnen-Dechent Richard Responsible of the Corental Edgeschmacks - MPI pri Polymerforschung, Grober Hofmann, Ackermannweg 10, Mainz Miesbaden OV 15.01.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Jahnen-Dechent Richard Responsible of the Corental Responsible of the Coren	ainz-Wiesbaden OV 26.04.2007 17.00 c.t.	Dr. R. Schönfeld		Hochleistungsklebstoffe und	Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 24.05.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Antonietti Generalisen aus Biomasse Scriber Horssel, Mainz-Wiesbaden OV 14.06.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Jahnen-Dechent RWITH Aachen Regulation der Biomineralisation durch das Serumprotein Feulin-A RWITH Aachen Regulation der Biomineralisation durch das Serumprotein Feulin-A Respulsation Respulsation Respublication Respulsation Respulsation Respulsation Respulsation Respublication Respulsation Respublication Respulsation Respulsation Respublication Respulsation Respulsation Respublication	ainz-Wiesbaden OV 10.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Hofmann	TU München	Psychophysik und biomimetische Assays - Unentbehrliche Werkzeuge zur molekularen Objektivierung des	Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 14.06.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. W. Jahnen-Dechent Großer Hörsand, Ackermannweg 10, Mainz Mille Sale und Großer Hörsand, Ackermannweg 10, Mainz Mille Sale und Großer Hörsand, Großer Hörsand, Ackermannweg 10, Mainz Mille Sale und Großer Hörsand, Großer Hörsand, Ackermannweg 10, Mainz Mille Sale und Großer Hörsand, Großer Hörsand, Großer Hörsand, Ackermannweg 10, Mainz Mille Sale und Großer Hörsand, Großer Hörsand, Großer Hörsand, Großer Hörsand, Großer Hörsand, Ackermannweg 10, Mainz Mille Sale und Großer Hörsand, Großer Hörsand, Ackermannweg 10, Mainz Mille Sale und Großer Hörsand, Großer Hörsand, Ackermannweg 10, Mainz Mille Sale und Großer Hörsand, Großer Hörsand, Ackermannweg 10, Mainz Mille Sale und Großer Hörsand, Großer Hörsand, Ackermannweg 10, Mainz Mille Sale und Großer Hörsand, Großer Hörsand, Ackermannweg 10, Mainz Mille Großer Hörsand, Großer Hörsand, Großer Hörsand, Ackermannweg 10, Mainz Mille Großer Hörsand, Großer Hörsand, Ackermannweg 10, Mainz Mille Großer Hörsand,	ainz-Wiesbaden OV 24.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti			Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 28.06.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Bach Mainz-Wiesbaden OV 15.11.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr	ainz-Wiesbaden OV 14.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Jahnen-Dechent	RWTH Aachen		Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 29.11.2007 17.00 c.t. Prof. Dr. Dr. L.c.multt. R. van Eldik Mainz-Wiesbaden OV 29.11.2007 17.00 c.t. Dr. C. Zwiemer Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. P. Crutzen Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. S. Mecking Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. S. Mecking Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. S. Mecking Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. S. Mecking Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. S. Mecking Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. S. Mecking Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. D. Stalke Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. D. Stalke Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. D. Stalke Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 37.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink	ainz-Wiesbaden OV 28.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Synthese heterocyclischer Naturstoffe	Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 29.11.2007 17.00 c.t. Dr. C. Zwiemer Bayer MaterialScience AG, Leverkusen REACH - (K)ein Grund zur Sorge? Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz Mainz-Wiesbaden OV 17.01.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. P. Crutzen Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. P. Crutzen Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. S. Mecking Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. S. Mecking Mainz-Wiesbaden OV 16.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. D. Stalke Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Dr. M. Groß Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Dr. M. Groß Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Mpl für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz Merchantellen and Marker Merchantellen and Marker Merchantellen and Marker Merchantellen and	ainz-Wiesbaden OV 15.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c.mult. R. van Eldik	Univ. Erlangen-Nürnberg		Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 17.01.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. P. Crutzen MPI f. Chemie, Mainz MPI fix Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz MPI für Polymerforschung,	ainz-Wiesbaden OV 29.11.2007 17.00 c.t.	Dr. C. Zwiemer	Bayer MaterialScience AG, Leverkusen	REACH - (K)ein Grund zur Sorge?	Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. S. Mecking Univ. Konstanz halbleitenden Polymeren durch organometallische Katalyse Ackermannseg 10, Mainz Mainz-Wiesbaden OV 07.02.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. D. Stalke Univ. Göttingen Was kann der Chemiker von der Elektronendichte lermen? Was kann der Chemiker von der Elektronendichte lermen? Großer Hörsaal, Ackermannseg 10, Mainz Ackermannseg 10, Mainz Mainz-Wiesbaden OV 16.04.2008 17.00 c.t. Dr. M. Groß Ein Chemiker im Mediendschungel Oxford/GB Ein Chemiker im Mediendschungel Ackermannseg 10, Mainz Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter ETH Zürich/Schweiz Synthesis: Polymers going rigid, thick, and lateraly infinite Großer Hörsaal, Ackermannseg 10, Mainz Mainz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Univ. Mainz Mainz-Power Landestellen an den Mars-Power Landestellen and den Ma	ainz-Wiesbaden OV 17.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Crutzen	MPI f. Chemie, Mainz		Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 07.02.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. D. Stalke Mainz-Wiesbaden OV 16.04.2008 17.00 c.t. Dr. M. Groß Mainz-Wiesbaden OV 16.04.2008 17.00 c.t. Dr. M. Groß Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Dr. M. Groß Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 17.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Mainz-Wiesbaden OV 17.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Mainz-Wiesbaden OV 17.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Mainz-Wiesbaden OV 17.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Mainz-Wiesbaden OV 17.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Mainz-Wiesbaden OV 17.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Mainz-Wiesbaden OV 17.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Mainz-Wiesbaden OV 17.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Mainz-Wiesbaden OV 17.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer	ainz-Wiesbaden OV 31.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Mecking	Univ. Konstanz	halbleitenden Polymeren durch	Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 16.04.2008 17.00 c.t. Dr. M. Groß Oxford/GB Ein Chemiker im Mediendschungel Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz Melinz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter ETH Zürich/Schweiz Synthesis: Polymers going rigid, thick, and lateraly infinite Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz Mainz-Wiesbaden OV 05.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Univ. Utrecht/Niederlande Bio-inspired approaches in Homogeneous Catalysis Chemie auf dem Mars: Eisen-Mineralien an den Mars: Power Landestellen an den Mars-Power Landestellen an den Mars-Power Landestellen Großer Hörsaal, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz MPI für Polymerforschung, G	ainz-Wiesbaden OV 07.02.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Stalke	Univ. Göttingen		Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. A.D. Schlüter Mainz-Wiesbaden OV 05.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Mainz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Minz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Minz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Minz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Minz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer	ainz-Wiesbaden OV 16.04.2008 17.00 c.t.	Dr. M. Groß	Oxford/GB	Ein Chemiker im Mediendschungel	Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 05.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink Univ. Utrecht/Niederlande Catalysis Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz Mainz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Univ. Mainz Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz Großer Hörsaal, Gro	ainz-Wiesbaden OV 17.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.D. Schlüter	ETH Zürich/Schweiz	Synthesis: Polymers going rigid, thick,	Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Klingelhöfer Univ. Mainz an den Mars-Pover Landerstellen Großer Hörsaal,	ainz-Wiesbaden OV 05.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.J.M. Klein Gebbink	Univ. Utrecht/Niederlande		Großer Hörsaal,	
	ainz-Wiesbaden OV 19.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Klingelhöfer	Univ. Mainz		Großer Hörsaal,	
Meue stickstoffreiche Verbindungen als energetische Komponenten für Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz-Wiesbaden OV 26.06.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. T.M. Klapötke Neue stickstoffreiche Verbindungen als energetische Komponenten für Treiblatdungspulver und Explosivstoffe Neue stickstoffreiche Verbindungen als energetische Komponenten für Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	ainz-Wiesbaden OV 26.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. T.M. Klapötke	LMU München	energetische Komponenten für Treibstoffe, Treibladungspulver und	Großer Hörsaal,	
Mainz-Wiesbaden OV 30.10.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. A.K. Cheetham Univ. Cambridge/GB Recent developments in inorganic-organic Univ. Mainz, Neubau framework materials Hörsaalgebäude Chemie	ainz-Wiesbaden OV 30.10.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.K. Cheetham	Univ. Cambridge/GB			
Von metalloiden Aluminium- und Mainz-Wiesbaden OV 13.11.2008 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Schnoeckel Univ. Karlsruhe (TH) Magnesiumverbindungen - Ein Beitrag zur Hörsaalgebäude Chemie Renaissance der Hauptgruppenchemie	ainz-Wiesbaden OV 13.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnoeckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Galliumclustern zu subvalenten Magnesiumverbindungen - Ein Beitrag zur		
Mainz-Wiesbaden OV 25.11.2008 16.00 c.t. Prof. Dr. C. Priesner Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften Das JCF lädt ein zu einem Vortrag mit Experimenten: Eine Reise durch die Hörsaalgebäude Chemie Chemiegeschichte: Von Liebig zu den	ainz-Wiesbaden OV 25.11.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Priesner	Bayerischen Akademie der	Experimenten: Eine Reise durch die		

			Grundlagen moderner Chemie		
Mainz-Wiesbaden OV 25.11.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. KD. Rőker	Univ. Hildesheim	Das JCF lädt ein zu einem Vortrag mit Experimenten: Eine Reise durch die Chemiegeschichte: Von Liebig zu den Grundlagen moderner Chemie	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 27.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Boland	MPI f. chemische Ökologie, Jena	Lebende Chemiefabriken: Chemische Verteidigung bei Blattkäferlarven	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 08.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Chemical Methods for Hydrogen Storage	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 22.01.2009 17.00 c.t.	Dr. A. Stephan	BitBurger Braugruppe	Die Rolle eines (Lebensmittel-)Chemikers in der BitBurger Braugruppe - Ein Vortrag des Jungchemikerforums	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 12.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.R. Buchmeiser	Leibniz-Institut f. Oberflächenmodifizierung e.V., Leipzig	Neues von der Metathese: Katalysatoren, Reaktionen, Polymere und Mineralien	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 07.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Lendlein	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH, Teltow	Active Polymers for Biomedical Applications	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 14.05.2009 17.00 c.t.	Dr. H. Bengs / Dr. S. Roos / Dr. S. Fritzsche	GDCh / Evonik Degussa / Umicore	JCF: Veranstaltung für Berufseinsteiger und Studenten	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 28.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie - von der Grundlagenforschung bis zu industriellen Anwendungen	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 26.06.2009 09.00 c.t.	Prof. Dr. M. Andruh	Univ. Bukarest/Rumänien	Costin Nenitzescu-Rudolf Criegee- Vorlesung Metallosupramolecular Chemistry and Crystal Engineering of Multimetallic Systems	MPI für Polymerforschung, Großer Hörsaal, Ackermannweg 10, Mainz	
Mainz-Wiesbaden OV 02.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Simon	RWTH Aachen	Über das Anwendungspotential chemisch maßgeschneiderter Gold-Nanopartikel in der Nanoelektronik und der Medizin	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 09.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Mertsching	Fraunhofer-Institut f. Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik, Stuttgart	Tissue Engineering: Potentiale und Herausforderungen für die Medizin, Pharmakologie und Biomaterialentwicklung	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 21.07.2009 17.00 c.t.	Dr. M. Pley	JM-Catalyst	Vernichtung chemischer Kampfstoffe und katalytische Rauchgasreinigung - Ein Vortrag des Jungchemikerforums	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 12.11.2009 17.00 c.t.	N.N.	N.N.	JCF-Vortrag: Auslandsinfo für Studierende	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 19.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Aime	Univ. Turin/Italien	Nanosized Carriers for MR-Molecular Imaging Investigations	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 15.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Tenne	Weizmann Inst. of Science, Rehovot/Israel	of Inorganic Nanotubes	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 22.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Aime	Univ. Turin/Italien	Nanosized carriers for MR-Molecular Imaging invetigations	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 06.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Duckett	Univ. of York	Transfer of /para/hydrogen derived spin order sensitizers MRI and NMR measurements by three orders of magnitude	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 18.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Metzler-Nolte	Univ. Bochum	Modulation der Cytotoxizität durch Aufnahme und zelluläre Lokalisierung von Organometall-Peptidkonjugaten	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 10.06.2010 17.00 c.t.	Dr. G. Scholz / Dr. V. Reimer	Clariant / BASF SE	Berufsbilder in der chemischen Industrie - Eine Veranstaltung des JungChemikerforums	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 06.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Weller	Univ. Hamburg	Nanopartikel in Materialforschung und Lebenswissenschaften	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 22.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Möller	RWTH Aachen	Titel wird noch bekannt gegeben	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 30.09.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Duncan	Univ. Cardiff/GB	Sondervortrag: Polymer Therapeutics as the most versatile Nanomedicines. The future is new molecular targets, drug combinations and promotion of tissue repair	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 04.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Haag	FU Berlin	Biomimetic Dendritic Architectures	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie	
Mainz-Wiesbaden OV 11.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. h.c. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Domino-Reaktionen. Ein neues Konzept für die umweltfreundliche und	Univ. Mainz, Neubau	

				ökonomisch sinnvolle Synthese	Hörsaalgebäude Chemie
Mainz-Wiesbade	n OV 02.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. mult. W. Francke	Univ. Hamburg	Chemische Kommunikation: Strukturprinzipien und Evolution	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie
Mainz-Wiesbade	n OV 09.12.2010 17.00 c.t.	Dr. Schaffer / Dr. Langfinger	AllessaChemie / Patentanwalt	JCF Berufsbilder in der Chemie	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie
Mainz-Wiesbade	n OV 13.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Vilgis	MPI f. Polymerforschung, Mainz	JCF-Beitrag: Physik, Chemie, Geschmack	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie
Mainz-Wiesbade	n OV 03.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Wieghard	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Übergangsmetallkomplexe mit Radikalliganden: Wo sind die Valenzelektronen?	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie
Mainz-Wiesbade	n OV 10.03.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Garoff	Carnegie Mellon Univ., Pittsburgh/USA	Dynamic Wetting by Surfactant Solutions: Autophobing, Autophiling, Marangoni Stresses, and Capillary Shaping	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie
Mainz-Wiesbade	n OV 12.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Jutand	Univ. Paris/Frankreich	Contribution of electrochemistry to transition metal-catalyzed reactions	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie
Mainz-Wiesbade	n OV 12.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.A. Klok	EPFL Lausanne/Schweiz	Combating diseases with peptide - synthetic polymer conjugates	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie
Mainz-Wiesbade	n OV 19.05.2011 17.00 c.t.	Dr. T. Schaffer / Dr. E. Krupicka	AllessaChemie / Bundeskriminalamt Wiesbaden	Berufsbilder in der Chemie	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie
Mainz-Wiesbade	n OV 26.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Hecht	HU Berlin	Schaltbare Moleküle zur Kontrolle von Funktion	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie
Mainz-Wiesbader	n OV 16.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Wang	Univ. of California/USA	Man-Made Nanomachines	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie
Mainz-Wiesbader	n OV 21.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Behrens	Univ. Hannover	Biomineralisation - Bioinspiration - Biomaterialien	Univ. Mainz, Neubau Hörsaalgebäude Chemie
Marburg	OV 10.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Spannung in Kristallen - Chemie mit festen Ionenleitern	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 17.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Seubert	Univ. Marburg	Antrittsvorlesung: Atomspektrometrie und Ionenchromatographie - Konkurrenz oder (Kopplungs-)Partner	
Marburg	OV 15.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Brickmann	TU Darmstadt	Quantifizierung hydrophober Wechselwirkungen in molekularen Erkennungsprozessen	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 12.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. JM. Savéant	Univ. Paris/Frankreich	Gemeinsame Veranstaltung der Ortsverbände Giessen und Marburg: Breaking Bonds with Electrons. Thermal and Photochemical Processes	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 19.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. HH. Brintzinger	Univ. Konstanz	Olefin-Polymerisation mit Zirconocen- Katalysatoren - Elementarschritte und Reaktionswege	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 26.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Schrader	Univ. Marburg	Antrittsvorlesung: Biomimetische Modelle für Adrenalin-, Arginin- und Peptid- Rezeptoren	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 06.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Brookhart	Univ. of North Carolina, Chapel Hill/USA	Olefin Polymerizations Using Ni(II) and Pd (II) Complexes: Synthetic and Mechanistic Studies	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 20.04.2001 15.00 c.t.	Prof. Dr. M. Eich	TU Hamburg-Harburg	Anläßlich des 60. Geburtstages von Professor Wendorff: Photonische Kristalle aus Polymeren	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 04.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.J. Kirby	Univ. Cambridge/GB	Catalytic Efficiency in Enzymes, Models and Mimics	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 18.05.2001 17.00 c.t.	Dr. T. Schaefer	BKA Wiesbaden	Vom Labor zum Gerichtssaal: Wie moderne Analytik bei der Verbrechensbekämpfung hilft	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 01.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Simon	RWTH Aachen	Strategien zur Steuerung des Ladungstransportes in nanostrukturierten Materialien	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 08.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Studer	Univ. Marburg	Antrittsvorlesung: Neues aus der Welt der Radikale, anschl. Wahl des neuen Ortsverbandsvorsitzenden	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 22.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.W. Castleman, Jr.	Pennsylvania State Univ./USA	Wilhelm-Jost-Gedächtnisvorlesung, gemeinsame Veranstaltung mit dem OV Gießen: An Ultrafast Look at Reaction Dynamics in Clusters	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße

Marburg	OV 29.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Wüthrich	ETH Zürich/Schweiz	Prion Protein Structural Biology by NMR and the Mad Cow Crisis (BSE)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 06.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Greiner	Univ. Marburg	Synthese und Struktur- Eigenschaftsbeziehungen funktionaler Polymere	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 10.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Brunner	Univ. Stuttgart	Gemeinsame Veranstaltung der Ortsverbände Gießen und Marburg in Gießen, HS 19, Chemie-Geb., Heinrich- Buff-Ring 58: Grenzflächen an der Grenze von Biologie und Materialwissenschaft	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 24.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Rehan	Deutsches Kunststoff-Institut, Darmstadt	Neue Polyelektrolyte: Synthese und Lösungseigenschaften	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 07.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Engelhardt	Univ. Saarbrücken	Chromatographie: Gestern - Heute - Morgen	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 14.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Niecke	Univ. Bonn	Phosphor und Kohlenstoff - eine schräge Beziehung	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 21.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. LO. Essen	Univ. Marburg	Antrittsvorlesung: Membranproteine - Strukturelle Aspekte in der biologischen Chemie an Phasengrenzen	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 28.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Aktuelles aus der Olefin-Metathese	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 05.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Polymere als chemische Werkzeuge: Formen, Gießen und Verbinden von Nanostrukturen	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 12.12.2001 17.00 c.t.	Dr. M. Stahl	Firma Hoffmann-La Roche, Ltd.	Structure based Design of Drug Candidates: A Case Study with the Enzyme Dihydrofolate Reductase	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 19.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Voit	Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Diazosulfonat-Polymere: Photosensitive Polyelektrolyte mit einem breiten Anwendungspotential	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 16.01.2002 17.00 c.t.	Dr. F. Bordusa	MPF f. Enzymologie der Proteinfaltung, Halle/Saale	Substratmimetika und Proteinengineering: Neue Ansätze in der enzymatischen Synthese und Modifizierung von Peptiden und Proteinen	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 30.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Elektronentransfer durch die DNA: Konsequenzen für Biologie und Nanotechnologie	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 06.02.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Evolution im Reagenzglas als Methode zur Erzeugung von enantioselektiven Enzymen	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 10.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Optische Funktionalität von Wirt-Gast- Systemen. Schalter, Leuchtstoffe, Laser und mehr	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 17.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Polymerchemie mit Cyclodextrin: Reaktionen und Eigenschaften der Wirt- Gast-Strukturen	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 24.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Oschkinat	Forschungsinstitut f. molekulare Pharmakologie, Berlin	Investigation of Protein-Protein and Protein-Ligand Interactions by NMR: WW, EVH1 and Perspectives of Solid-State NMR	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 08.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. Strahlenchemie, Mülheim/Ruhr	Koordinationschemie mit organischen Radikalen: alte Probleme - neue Lösungen	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 15.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wächtershäuser	Patentanwälte Wächtershausen & Hartz, München	Die koordinationschemischen Anfangsgründe des Lebens	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 22.05.2002 17.00 c.t.	Dr. C. Heinemann	Patentanwälte Koepe, Fiesser & Partner, München	In touch with the future - Der Chemiker als Patentanwalt	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 29.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Glycokonjugate als Träger stereochemischer und biologischer Selektivität	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
				Elektrochemische surface science: Was ist	Univ. Marburg,

Marburg	OV 05.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.M. Kolb	Univ. Ulm	das?	Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 12.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Antrittsvorlesung: Über biologische und synthetische Ionenkanäle	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 14.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Cramer	LMU München	GBM Lecture 2002: Structure and Function of RNA Polymerase II	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 28.06.2002 17.00 s.t.	P. Volksdorf	Klinik f. Psychiatrie u. Psychotherapie, Marburg-Süd	Die Sucht nach Höherem. Über das Anerkennungsbedürfnis, den Unfähigkeitstrieb und die Abhängigkeit	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 03.07.2002 17.00 c.t.	Dr. R. Nießner	TU München	Laser und Antikörper: Starke Partner der Analytischen Chemie	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 10.07.2002 17.00 c.t.	Dr. U. Deichmann	Univ. Köln	Chemiker und Biochemiker in der NS-Zeit	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 30.10.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Rüterjans	Univ. Frankfurt/Main	Strukturbiologie in der postgenomischen Ära	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 06.11.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	Inorganic Chemistry goes Protein Size - Fiction oder Realität?	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 13.11.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Kaminky	Univ. Hamburg	Neue polymere Materialien durch Olefinpolymerisation mit Metallocen- Katalysatoren	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 03.12.2002 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Jakobi	Zürich/Schweiz	JCF: Marketing für die Chemie - wie stellt sich die chemische Industrie in der Gesellschaft dar?	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 11.12.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Haehnel	Univ. Freiburg	Design synthetischer Proteine mit neuen Funktionen	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 18.12.2002 17.15 s.t.	Prof. Dr. KM. Weitzel	Univ. Marburg	Chemische Reaktionen von Molekül-Ionen - Vom Verständnis über Selektivitäten zur Kontrolle (Antrittsvorlesung)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 15.01.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Michel	Univ. Hannover	Chernobyl: der Unfall, die Folgen und die heutige Situation in der nördlichen Ukraine	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 22.01.2003 17.15 s.t.	Dr. P. Nagler	Degussa AG, Frankfurt/Main	The Fine Art of Fine Chemicals: Die Chemie stimmt, wenn sie dem Kunden nutzt	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 29.01.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. E. Schwarz	Univ. Siegen	Orbitale, gibt es die wirklich?	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 05.02.2003 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Hilt	Univ. Marburg	Elektronen-Transfer-Reaktionen in der Organischen Synthese (Antrittsvorlesung)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 23.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Willner	Univ. Jerusalem/Israel	Electronic and Photophysical Properties of Nanoparticle-Biomaterial Hybrid Systems: From Basic Science to Bioelectronic Devices and Electronic Nanocircuitry	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 30.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bayreuth	Neue amphiphile Nanoparticle: Janus- Micellen, Kern-Schale-Zylinder und Nanomagnete	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 07.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Germano	Univ. Marburg	Von der Schrödingergleichung zur Börse (Antrittsvorlesung)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 14.05.2003 17.00 c.t.	Dr. M. Baldus	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Strukturaufklärung mittels Festkörper- NMR: Neue Methoden und Anwendungen in Chemie und Biophysik	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 21.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall - Xenon - und andere Kationen in supersaurer Lösung	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 28.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Schlecht	Univ. Marburg	Von Germanen und Zwergen: Elementare Tetrele als Synthesereagentien (Antrittsvorlesung)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
				Cellular Mechanisms of Alzheimer's and	Univ. Marburg,

Marburg	OV 04.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Haass	LMU München	Parkinsons's Desease (GMB-Lecture 2003 Marburg)	Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 11.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. von Ragué-Schleyer	Univ. of Georgia, Athens/USA	Planar Hypercoordinate Carbon and Boron Molecules: Experimental Challenges	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 18.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Salzer	TU Dresden	Natürliche und synthetische Ionenkanäle als Biosensoren	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 02.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Smith	Univ. Birmingham/GB	Chemistry amongst the Stars: Reaction Kinetics at a New Frontier (Wilhelm-Jost-Gedächtnis-Vorlesung)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 09.07.2003 17.00 c.t.	Dr. G. Festel	Festal Capital, Managementberatung, Hünenberg/Schweiz	Chemie und Wandel - Die Chemieindustrie in 10 Jahren (gemeinsame Veranstaltung von JCF/OV)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 18.07.2003 15.30 s.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Kombinatorische und Evolutions-gestützte Methoden zur Erzeugung enantioselektiver Katalysatoren (Wissenschaftliches Kolloquium anlässlich des 70. Geburtstages von Prof. Dr. R.W. Hoffmann)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 29.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Weser	Univ. Tübingen	Biochemisch und immunologisch aktive Metalloenzyme in 4000 Jahre alten Mumien des Pharaonischen Ägyptens (gemeinsame Veranstaltung von JCF/OV)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 05.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Bröring	Univ. Marburg	Die Häm-Gruppe – ein heißes Eisen (Antrittsvorlesung)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 12.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Gleiter	Univ. Heidelberg	Ringe und Nanoröhren - Strukturen und Reaktivität cyclischer Alkine	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 19.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Wolfrum	Univ. Heidelberg	Laser in Chemie und Biologie - Vom Wasserstoffatom zum Genom	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 03.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Beck	Univ. Bonn	Käfige, Ketten, Schichten - die faszinierende Chemie der polykationischen Hauptgruppenelementcluster	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 14.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Goody	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Aufklärung von Mechanismen des intrazellulären, vesikulären Transports durch Kombination chemischer und biologischer Methoden	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 21.01.2004 17.00 c.t.	Dr. P. Eckes	BASF AG, Ludwigshafen	Innovationen im Pflanzenschutz - Herausforderungen für die industrielle Forschung und Entwicklung	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 28.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Domino-Reaktionen in der organischen Synthese: Ein neuer Ansatz für eine umweltfreundliche, effiziente und ökonomische Chemie	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 04.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Geyer	Univ. Marburg	Fibrilläre Proteine als Zielstrukturen für die Organische Synthese (Antrittsvorlesung)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 11.02.2004 17.00 c.t.	Dr. N. Trautmann	Univ. Mainz	Ultraspurenanalytik langlebiger Radionuklide mit Lasermassenspektrometrie	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 18.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. HW. Schmidt	Univ. Bayreuth	Photoadressierbare Blockcopolymere – Materialien zur holographischen Datenspeicherung	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 28.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Krämer	Univ. Heidelberg	Synthetische, allosterische Katalysatoren	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 12.05.2004 17.00 c.t.	Dr. T. Welton	Imperial College, London/GB	Ionic liquids: New Solutions for Old Problems (gemeinsame Veranstaltung von JCF/OV)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 19.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Voegtle	Univ. Bonn	Vielfach verzweigte (dendritische) Moleküle in der supramolekularen Chemie	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 26.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Jahn	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Molecular Mechanisms of Membrane Fusion (GBM Lecture 2004 Marburg)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße

Marburg OV 16.06.2004 17.00 c.t. Dr. N. Gamon Degussa AG, Trostberg Ist Chemie in der Industrie ganz anders? Hö Ha Marburg OV 23.06.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. R. Tampé Marburg OV 30.06.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. R. Tampé Marburg OV 30.06.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Motzkus Marburg OV 7.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Waldmann Marburg OV 7.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Waldmann Marburg OV 7.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Waldmann Marburg OV 7.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Waldmann Marburg OV 7.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Waldmann	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C,
Marburg OV 23.06.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. R. Tampé Marburg OV 30.06.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. R. Tampé Marburg OV 30.06.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Motzkus Marburg OV 07.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Waldmann Machinery TAP in the Cellular Immune Hö System Analyse und Steuerung ultraschneller molekularer Dynamik mittels modulierten Femtosekundenimpulsen (Antritsvorlesung) Marburg OV 07.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Waldmann Machinery TAP in the Cellular Immune Hö Hö System Analyse und Steuerung ultraschneller molekularer Dynamik mittels modulierten Hö Hö System Prof. Dr. M. Motzkus Univ. Marburg Ov 07.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Waldmann	Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße Jniv. Marburg,
Marburg OV 30.06.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Motzkus Univ. Marburg molekularer Dynamik mittels modulierten Femtosekundenimpulsen (Antrittsvorlesung) Hawarburg OV 07.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Waldmann Univ. Mar	
Marburg OV 07.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. H. Waldmann Print I. Molekulare Physiologie, Von Proteindontalen 2 Hö	Hans-Meerwein-Straße
	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 14.07.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Lück Univ. Bielefeld Naturwissenschaften im frunen Hö	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 03.11.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. D. Fenske Univ. Karlsruhe (TH) Neue nanoskopiscne Metalicnalkogenid-	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal B, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 01.12.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. S. Spange TU Chemnitz Organisch-Anorganische Hö	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 08.12.2004 17.00 c.t. Prof. Dr. A. Manz Angewandte Spektroskopie (ISAS), and reaction schemes	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 12.01.2005 17.00 c.t. Dr. U. Klein MPI f. Wissenschaftsgeschichte, Berlin Labrhunderte. Die generative Funktion Hö	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 19.01.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. F. Glorius Univ. Marburg Organische Synthese Hö	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal B, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 26.01.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. L. Moroder MPI f. Biochemie, Martinsried biochemischer Eigenschaften von Hö	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 02.02.2005 17.00 c.t. J. Schmidt-Ehrenberg Zuse Institut, Berlin Visualisierung Hö	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 27.04.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. G. Schulz Univ. Freiburg Univ. Freiburg Paripan	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 04.05.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Driess TU Berlin man "alte" Metalloxide zu neuen Hö	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 18.05.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Quack ETH Zürich/Schweiz und Jahrmiliarden	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 25.05.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Mayor Univ. Basel/Schweiz Molecular Electronics Hö	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 08.06.2005 17.00 c.t. Prof. Dr.Dr.h.c. H. Sies Univ. Düsseldorf Pacconcar Mechanisms and Vascular Hö	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 22.06.2005 17.00 c.t. Dr. V. Warzelhan BASF AG, Ludwigshafen Inferior in der industriellen Forschung für Hö	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 29.06.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. F. Diederich	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg OV 06.07.2005 17.00 c.t. Prof. Dr. T. Bein LMU München Porous nanostructures - Design & function Un	Jniv. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C,

					Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 13.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wilmanns	EMBL Hamburg	Structural proteomics based drug discovery against protein targets from Mycobacterium tuberculosis	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 02.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Drechsler	Univ. Tallinn/Estland	Innovationsdynamik und neue Technologien: Eine Standortbestimmung für Chemiker (JCF)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 16.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.M. Niemeyer	Univ. Dortmund	Halbsynthetische DNA-Protein-Konjugate: Synthese, Charakterisierung und Anwendungen in Diagnostik und den Nanowissenschaften	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 23.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Latos-Grazynski	Univ. Wroclaw/Polen	Carbaporphyrinoids: Exploring Organometallic Chemistry in a Macrocyclic Environment	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 07.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. HH. Limbach	FU Berlin	NMR-Untersuchungen an funktionellen Wasserstoffbrücken: von kleinen Molekülen bis zu Enzymen	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 14.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Lubitz	MPI f. bioorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Signale vom Reaktionszentrum: Anwendung der EPR-Spektroskopie in der Photosynthese	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 18.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Schlögl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	"Nanokatalyse": Etwas inhaltlich Begründetes oder nur ein schöner Begriff?	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 08.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Neinhuis	TU Dresden	Biologische Funktionsoberflächen: Was können wir für die Technik lernen?	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 03.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Dehnen	Univ. Marburg	Vom Reiz des Negativen - Verbindungen mit ungewöhnlichen Anionen (Antrittsvorlesung)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 10.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. KD. Becker	TU Braunschweig	Festkörperreaktionen spektroskopisch betrachtet (Wilhelm-Jost- Gedächtnisvorlesung der Bunsengesellschaft)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 17.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Bor in der Koordinationssphäre von Übergangsmetallen - Borametallocenophane und Borylenkomplexe	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 31.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Mann	MPI f. Biochemie, Martinsried	Organellar and Signaling Proteomics (GBM Lecture 2006 Marburg)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 14.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	Exoten im "Virtuellen Labor": CH5+ und Bacteriorhodopsin	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 21.06.2006 17.00 c.t.	Prof. M.P. Allen	Univ. Warwick/GB	Simulations and theories of liquid crystals	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 28.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Asymmetrische Synthese von Natur- und Wirkstoffen - stöchiometrisch und katalytisch	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 19.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Janich	Univ. Marburg	Was tun die Chemiker eigentlich in Wahrheit? (JCF) (Terminverschiebung vom 7.6. auf den 19.7.06)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Änderung! Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 08.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Roling	Univ. Marburg	Festelektrolyte: Wie bewegen sich "flüssige" Ionen in festen Materialien? (Antrittsvorlesung)	Univ. Marburg. Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Änderung! Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 22.11.2006 17.00 c.t.	Dr. S. Jaroch	Schering AG, Berlin	Auf dem Weg zu neuen Arzneimitteln - Beispiele aus der Wirkstoffforschung	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 29.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Klüfers	LMU München	Monosaccharide als dynamische Ligandenbibliotheken	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 13.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Chemische Verfahren zur Wasserstoffspeicherung	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 20.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Guldi	Univ. Erlangen-Nürnberg	Hybrid Materials for Solar Energy Conversion	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße

Marburg	OV 10.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Metternich	Berlin	Neue Beiträge auf dem Gebiet der Naturstoffsynthese: Epothilone	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	ABGESAGT!
Marburg	OV 17.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Havenith	Univ. Bochum	Tunnelnde Protonen und tanzende Wassermoleküle: Ein mikroskopischer Blick durch die IR- und THz-Brille	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 31.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Schlichting	MPI f. medizinische Forschung, Heidelberg	Farbe im Leben eines Kristallographen - Reaktionsmechanismen Häm- und Flavinhaltiger Proteine	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 07.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Rösl	Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg	Der Wissenschaftler als Künstler, der Künstler als Wissenschaftler (JCF)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 02.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Terfort	Univ. Marburg	Abenteuer in "Flatland" - Chemie mit Monoschichten (Antrittsvorlesung)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal B, Hans-Meerwein-Straße	Änderung!
Marburg	OV 09.05.2007 17.00 c.t.	Dr. D. Häbich / Dr. F. von Nussbaum	Bayer-Schering Health-Care	Chemische Postevolution antibakterieller Naturstoffe	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 23.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Förster	Univ. Hamburg	Selbstorganisierende Polymere: Von verbotenen Bragg-Peaks, Vesikeln und Inkjet-Druckern	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 30.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.P.C. Vollhardt	Univ. Berkeley/USA	Apparent Progress Toward the Total Synthesis of Carbon	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 06.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Wieland	Univ. Heidelberg	Formation of a transport vesicle: players and rules (GBM Lecture Marburg 2007) (vorverlegt vom 20.06.07)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	Änderung!
Marburg	OV 13.06.2007 17.00 c.t.	Dr. J. Krzystek	National High Magnetic Field Laboratory, Tallahassee/USA	High-frequency and -field Electron Paramagnetic Resonance: Applications in Coordination Chemistry	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 27.06.2007 17.00 c.t.	Dr. R. Wombacher	Univ. Heidelberg	JCF: RNA-katalysierte Diels-Alder- Reaktion - Struktur und Mechanismus eines Diels-Alder-Enzyms	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 04.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.N. Mukherjee	Indian Institute of Technology, Kanpur/Indien	Chemistry with Non-planar Pyridyl/Pyrazole-based Chelating Ligands: An Overview	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 31.10.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Wo befinden sich die (Valenz)-Elektronen in Übergangsmetallkomplexen? Komplexchemie mit Radikalen	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 28.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Meggers	Univ. Marburg	Antrittsvorlesung: Über die Kunst der Herstellung bioaktiver Verbindungen	Univ. Marburg. Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Hans-Meerwein-Straße	Änderung!
Marburg	OV 05.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Pranke	Univ. Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre/Brasilien	Stem Cell Research in Brazil (JCF)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 16.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Maier	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Wilhelm-Jost-Gedächtnisvorlesung der Bunsengesellschaft 2007: Das "chemische Innenleben" fester Stoffe	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 23.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. R. van Eldik	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Faszinierende Anorganische/Bioanorganische Reaktionsmechanismen	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 16.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. von Zezschwitz	Univ. Marburg	Die facettenreiche Wechselwirkung zwischen Naturstoff-Forschung und Organischer Synthese <i>(Antrittsvorlesung)</i>	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal B, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 30.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Jaroch	Bayer HealthCare AG, Wuppertal	Medizinische Chemie: Design und Synthese (Antrittsvorlesung)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal B, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 14.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Famulok	Univ. Bonn	Wird noch bekannt gegeben.	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 21.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Rossfeld	Univ. Zürich/Schweiz	Schokolade aus Kakao und Ziegenmehl. Zum Verhältnis von Lebensmittelchemie und Lebensmittelfälschungen um 1900.	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 28.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Kiefhaber	TU München	Peptide and Protein Dynamics Measured by Fast Electron Transfer Reactions	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 11.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Krämer	Univ. Heidelberg	Wird noch bekannt gegeben	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C,	

					Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 18.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Langhals	LMU München	Das Grabmal des ersten chinesischen Kaisers. Die Konservierung der Terrakotta-Armee als chemische Herausforderung.	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 26.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Kadenbach	Univ. Marburg	Molecular Mechanisms of the Generation of Degenerative Diseases by Stress	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 10.12.2008 17.00 c.t.	Dr. W. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie – von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal B, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 21.01.2009 17.00 c.t.	Dr. R. Töpfer	Julius Kühn-Institut, Geilweilerhof	Rebenzüchtung zwischen Tradition und Innovation	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal B, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 28.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Unverzagt	Univ. Bayreuth	Glycoproteine: hochwirksame Naturstoffe als neue Syntheseziele	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal B, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 06.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Seidel-Morgenstern	MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg	Kopplung von Chromatographie und Kristallisation zur Enantiomerentrennung	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 13.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wächtershäuser	München	Ursprung und frühe Evolution des Lebens in einer vulkanischen Eisen-Schwefel-Welt	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 20.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Mayr	LMU München	Reaktivitätsskalen für die Syntheseplanun	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 03.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. von Ragué Schleyer	Univ. of Georgia, Athens/USA	Estimating Virtual Quantities: (Anti, Homo, Sigma)Aromaticity, (Hyper) Conjugation, Strain, and (Proto)Branching	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 08.06.2009 17.00 c.t.	Dr. C.K. Westbrook	Lawrence Livermore National Laboratory, Livermore/USA	Wilhelm-Jost-Gedächtnis-Vorlesung: The importance of Combustion Research in our Energy Futur	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 10.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Khosla	Univ. Stanford/USA	Chemistry & Biology of Celiac Disease	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 17.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Thevis	Deutsche Sporthochschule, Köln	Manipulation im Sport – Nachweisverfahren in der Dopinganalytik	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 24.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.A. Fischer	Univ. Bochum	Nanochemie mit Metall-Organischen Gerüstverbindungen (MOFs)	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 01.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Berger	Univ. Frankfurt/Main	Quantenchemie mit allen Kräften: Mehr Einblick in den Aufbau der Materie	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 08.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Prinzipien der Biomineralisation: Über biomimetische Zähne und Gehörsteine	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 14.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Staffellauf mit Elektronen in Peptiden	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 28.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Ahlrichs	Univ. Karlsruhe (TH)	Homoatomare Cluster	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 11.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Karst	Univ. Münster	Kopplungstechniken und Elementspeziation in der Pharmazeutischen Analytik	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 16.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Borylene Complexes as Reagents in Organic and Organometallic Synthesis	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 27.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Directed Evolution of Enantioselective Enzymes: an Unceasing Source of Catalysts for Asymmetric Reactions	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Änderung! Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 14.04.2010 17.00 c.t.	Prof. C. Jones	Monash Univ. Clayton, Victoria/Australien	The stabilization and remarkable reactivity of group 2 metal(I) complexes	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Änderung! Hans-Meerwein-Straße
Marburg	OV 21.04.2010 17.00 c.t.	Dr. A. Blume	Evonik Degussa GmbH, Marl	Jungchemikerforum: Money for nothing and the checks for free - Know-how-Schutz in F&E	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße

Marburg	OV 28.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schreiner	Univ. Gießen	Diamondoids as Novel Materials for Organic Electronics and Catalysis	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 05.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Catalysis - A Key Technology for Sustainable Chemistry and Energy	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 26.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Marx	Univ. Konstanz	Chemical Biology of DNA Replication	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 23.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Meyer	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Chemie zwischen Phobie & Begeisterung: Aktivierung von CO2 an Komplexen des Urans	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	Änderung!
Marburg	OV 14.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Molecular recognition in chemistry and biology: structure-based ligand design	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 27.10.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. H. Kleinke	Univ. of Waterloo, Ontario/Kanada	Übergangsmetallverbindungen für die thermoelektrische Energiekonversion	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 03.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bertrand	Univ. of California, Riverside/USA	Stable carbenes and related species: Powerful tools in organic and inorganic chemistry	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 24.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Lacour	Univ. Genf/Schweiz	Playing with Charges in Asymmetric Synthesis and Catalysis	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 01.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Martin	RWTH Aachen	Wilhelm-Jost-Gedächtnisvorlesung 2010: Diffusion und chemische Reaktion in festen Stoffen	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 19.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Grätzel	EPF Lausanne/Schweiz	Molecular Photovoltaics and Artificial Photosynthesis	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 26.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Zellner	Univ. Duisburg-Essen	JFC: Chemie zwischen den Wolken: Von Ozonloch bis Klimawandel	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 02.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Trauner	LMU München	Testing the Limits of Biomimetic Synthesis	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal C, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 04.05.2011 16.30 s.t.	Prof. Dr. C. von Hänisch	Univ. Marburg	Antrittsvorlesung: Organische Chemie mit Silizium: Wunsch oder Wirklichkeit?	Univ. Marburg. Hörsaalgebäude, Hörsaal A, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 18.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Boland	MPI f. chemische Ökologie, Jena	Chemische Abwehr bei Blattkäfern: ein Modellsystem für Anpassung und Evolution	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal B, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 25.05.2011 17.00 c.t.	Dr. T. van de Goor	Agilent Technologies, Waldbronn	Miniaturization in Analytical Separations: Reasons, Challenges and Solutions	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal B, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 15.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Lippert	TU Dortmund	Serendipity and Design: Molecular Architectures with Metals and N- Heterocycles, including Model Nucleobases	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal B, Hans-Meerwein-Straße	
Marburg	OV 05.07.2011 18.30 s.t.	Prof. Dr. K. Lammertsma	Vrije Universiteit Amsterdam/Niederlande	Festvortrag zur Verleihung der Ehrendoktorwürde an Prof. Dr. Paul von Ragué Schleyer	Fürstensaal, Landgrafenschloss	Änderung!
Marburg	OV 13.07.2011 17.00 c.t.	Dr. M. Schmidt	Procter & Gamble Service GmbH, Schwalbach a. Taunus	How to be an innovator	Univ. Marburg, Hörsaalgebäude, Hörsaal B, Hans-Meerwein-Straße	
Marl- Recklinghausen	OV 22.11.2000 16.00 s.t.	DiplChem. H. Wormer	Süddeutsche Zeitung, München	Vergleichsweise durchaus toll - Wenn Naturwissenschaftler in den Medien arbeiten	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum	
Marl- Recklinghausen	OV 13.12.2000 16.00 s.t.	Prof. Dr. C. Bliefert	FH Münster, Steinfurt	Ist unsere Umwelt krank?	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum	
Marl- Recklinghausen	OV 10.01.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Fueß	TU Darmstadt	Mikrostruktur von Materialien für technische Anwendungen	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum	
Marl- Recklinghausen	OV 21.02.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Kwiatkowski	DMT-TFH Bochum	Bierbrauen im eigenen Keller - Eine Herausforderung für den Chemiker	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum	
					Chemiepark Marl, Hüls	

Marl- Recklinghausen	OV 25.04.2001 16.00 s.t.	Dr. G. Frank	Daimler-Chrysler AG, Ulm	PEM-Brennstoffzellen in Fahrzeugen - eine technisch-ökonomische Herausforderung	Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 16.05.2001 16.00 s.t.	Dr. M. Rolf	Bayer AG, Leverkusen	Aktuelle Situation industrieller Farbenchemie an Beispielen	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 20.06.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	Homogene Katalyse: Ein Weg zur nachhaltigen Synthese von organischen Produkten	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 12.09.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. M.G. Martl	Lurgi-Zimmer AG, Frankfurt/Main	Innovationsmanagement - eine Frage der Balance	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 24.10.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. R.J. Behm	Univ. Ulm	Elementare Reaktionen in der Brennstoffzellentechnologie - Beispiele für gemeinsame Konzepte in Gasphasen- und Elektrokatalyse	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 21.11.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Ringsdorf	Univ. Mainz	Die Rolle von Polymeren bei der Entwicklung zell- und gewebsspezifischer Pharmaka: Polymere Antitumormittel vom Labor in die Klinik	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 19.12.2001 16.00 s.t.	Prof. Dr. K. Günther	Forschungszentrum Jülich GmbH	Daily intake von Xeno-Östrogenen über Lebensmittel für den Normalverbraucher, Metabolite der Alkylphenolethoxylate	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 23.01.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Sheldon	TU Delft/Niederlande	Green Chemistry	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 13.02.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Neumann-Mahlkau	Krefeld	Treibhaus oder Kühlhaus - Die Klimageschichte der Erde	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 13.03.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Woditsch	Deutsche Solar GmbH, Krefeld	Stromerzeugung aus Sonnenlicht mit Hilfe von Silicium	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 17.04.2002 16.00 s.t.	Dr. G. Ramlow	Kompetenzzentrum Kunststoffe, Schwarzheide	Kunststoffe für das 21. Jahrhundert	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 15.05.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Möhwald	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Intelligente Mikro- und Nanokapseln	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 27.06.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. A. Wokaun	Paul-Scherrer-Institut, Villingen/Schweiz	Systemaspekte der Brennstoffzelle - von der Elektrochemie bis zur Treibstoffversorgung	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 04.09.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. T. Melin	RWTH Aachen	Membrananwendungen in der chemischen Industrie	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 09.10.2002 16.00 s.t.	Dr. A. Lendlein	RWTH Aachen	Intelligente Polymere smart materials	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 13.11.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Wächtershäuser	München	Die koordinationschemischen Anfangsgründe des Lebens	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 11.12.2002 16.00 s.t.	Prof. Dr. U. Heinrich	Fraunhofer-Institut f. Toxikologie u. Aerosolforschung, Hannover	Feinstäube - gesundheitliche Wirkungen und Wirkungsmechanismen	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 15.01.2003 16.00 s.t.	Dr. H. Schmitter	BKA Wiesbaden	Naturwissenschaften im Dienst der Aufklärung von Staftaten: DNA-Analysen	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 12.02.2003 16.00 s.t.	Dr. C. Stubenrauch	Univ. Köln	Stabilität dünner Filme - ein großtechnisches genutztes, theoretisch wenig verstandenes Phänomen	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 12.03.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Graphitmoleküle als aktive Komponenten von Bauelementen	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
Marl- Recklinghausen	OV 16.04.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Warum gibt es karierte Tischdecken, aber keine karierten Schafe? (Experimentalvortrag)	FH Gelsenkirchen, August- Schmidt-Ring 10, Recklinghausen
Marl- Recklinghausen	OV 14.05.2003 16.00 s.t.	Dr. HG. Breitinger	Univ. Erlangen-Nürnberg	Chemie, die uns nachdenken lässt	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum
					Chemiepark Marl, Hüls

					0 1 0 111	
Marl- Recklinghausen	OV 18.06.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. H.W. Roesky	Univ. Göttingen	Chemische Kabinettstücke (Experimentalvortrag	Service GmbH - Informationszentrum	
Marl- Recklinghausen	OV 16.07.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Rehahn	TU Darmstadt	Funktionale Kunststoffe: Heimliche Helfer im täglichen Leben	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum	
Marl- Recklinghausen	OV 15.10.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. P. Schreier	Univ. Würzburg	Biokatalyse und Aromen	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum	
Marl- Recklinghausen	OV 12.11.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Kisch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Solare Katalyse - Sanfte Chemie mit Luft und Sonne	FH Gelsenkirchen, August- Schmidt-Ring 10, Recklinghausen	
Marl- Recklinghausen	OV 10.12.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Daniel	TU München	Ernährungsprobleme zwischen Novel and Functional Food	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum	
Marl- Recklinghausen	OV 18.04.2007 18.00 s.t.	DrIng. S. Kabasci	Fraunhofer-Institut f. Umwelt,- Sicherheits- und Energietechnik, Oberhausen	Kunststoffe - aber natürlich ! Biokunststoffe für spezielle Anwendungen	FH Gelsenkirchen, Abt. Recklinghausen, August- Schmidt-Ring 10, Hörsaal C	
Marl- Recklinghausen	OV 13.06.2007 18.00 s.t.	Dr. H. Schmitter	BKA Wiesbaden	DNA-Analyse als Beispiel für Beweissicherung im Strafverfahren	FH Gelsenkirchen, Abt. Recklinghausen, August- Schmidt-Ring 10, Hörsaal C	
Marl- Recklinghausen	OV 10.10.2007 18.00 s.t.	Dr. M. Herzhoff	Lanxess AG, Leverkusen	Welche Auswirkungen hat REACH auf Forschung und Entwicklung?	Chemiepark Marl, Hüls Service GmbH - Informationszentrum	
Marl- Recklinghausen	OV 23.01.2008 18.00 c.t.	Dr. G. Heywang	Bayer Industry Services GmbH	Haste Töne (Experimentalvortrag)	FH Gelsenkirchen, August- Schmidt-Ring 10, Recklinghausen	Änderung!
Marl- Recklinghausen	OV 28.05.2008 18.00 s.t.	Prof. Dr. A. Behr	TU Dortmund	Katalytische Umsetzungen mit nachwachsenden Rohstoffen	FH Gelsenkirchen, Abt. Recklinghausen, August- Schmidt-Ring 10, Hörsaal C	
Marl- Recklinghausen	OV 25.06.2008 18.00 s.t.	Prof. Dr. W. Boland FRSC	MPI f. chemische Ökologie, Jena	Pflanzen contra Herbivore: Überleben mit Duft und Nektar	FH Gelsenkirchen, Abt. Recklinghausen, August- Schmidt-Ring 10, Hörsaal C	
Marl- Recklinghausen	OV 19.11.2008 18.00 s.t.	Dr. H.G. Becker	Evonik Degussa GmbH, Marl	Maßgeschneiderte Klebrohstoffe durch Mikrostrukturdesign teilkristalliner Poly(1- olefine)	FH Gelsenkirchen, Abt. Recklinghausen, August- Schmidt-Ring 10, Hörsaal C	
Marl- Recklinghausen	OV 17.12.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Landfester	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Von Nanopartikeln zu schaltbaren Nanokapseln	FH Gelsenkirchen, August- Schmidt-Ring 10, Recklinghausen	
Marl- Recklinghausen	OV 21.01.2009 18.00 s.t.	Prof. Dr. HD. Barke	Univ. Münster	Chemische Kabinettstücke im historischen Kontext	FH Gelsenkirchen, August- Schmidt-Ring 10, Recklinghausen	
Marl- Recklinghausen	OV 22.04.2009 18.00 s.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Molekulare Nanowissenschaften - Nanofabrikation, Magnetschalter, Förderbänder und andere molekulare Maschinen	FH Gelsenkirchen, Abt. Recklinghausen, August- Schmidt-Ring 10, Hörsaal C	
Marl- Recklinghausen	OV 20.05.2009 18.00 s.t.	Prof. Dr. R. Ludwig	Univ. Rostock	Ionische Flüssigkeiten - ungewöhnliche Eigenschaften eines neuen Materials	FH Gelsenkirchen, Abt. Recklinghausen, August- Schmidt-Ring 10, Hörsaal C	
Marl- Recklinghausen	OV 10.06.2009 17.00 s.t.	Dr. M. Schneider	Basell Polyolefine GmbH, Frankfurt/Main	Von der Entdeckung der Metallocen- Katalysatoren bis zur industriellen Anwendung bei Polypropylen	FH Gelsenkirchen, Abt. Recklinghausen, August- Schmidt-Ring 10, Hörsaal C	
Marl- Recklinghausen	OV 21.10.2009 17.00 s.t.	Dr. F. Lippert	BASF SE, Ludwigshafen	Neue Rohstoffquellen für die chemische Industrie	FH Gelsenkirchen, August- Schmidt-Ring 10, Recklinghausen	
Marl- Recklinghausen	OV 09.12.2009 18.00 s.t.	Prof. Dr. J. Okuda	RWTH Aachen	Neue Polymere aus alten Monomeren durch homogene Katalyse	FH Gelsenkirchen, August- Schmidt-Ring 10, Recklinghausen	
Marl- Recklinghausen	OV 14.04.2010 18.00 s.t.	Prof. Dr. M. Buchmeiser	Univ. Stuttgart	Die Polymerisationskatalyse als Schlüssel zu funktionalen Materialien	FH Gelsenkirchen, August- Schmidt-Ring 10, Recklinghausen	
Marl- Recklinghausen	OV 20.10.2010 18.00 s.t.	Prof. Dr. S. Schulz	Univ. Duisburg-Essen	Synthese, Strukturen und mögliche Verwendung niedervalenter Organometallverbindungen	FH Gelsenkirchen, August- Schmidt-Ring 10, Recklinghausen	
Marl- Recklinghausen	OV 08.12.2010 18.00 s.t.	Prof. Dr. I. Kossing	Univ. Freiburg	Schwach koordinierende Anionen: Von der Grundlagenforschung zur Anwendung!	FH Gelsenkirchen, August- Schmidt-Ring 10, Recklinghausen	
Marl-	OV 12.01.2011 18.00 s.t.	Prof. Dr. KU. Koch	FH Gelsenkirchen	Experimentalvortrag: Spiel mit Farben	FH Gelsenkirchen, August- Schmidt-Ring 10,	

Recklinghausen					Recklinghausen	
Marl- Recklinghausen	OV 13.04.2011 18.00 c.t.	Prof. Dr. M. Winter	Univ. Münster	wird noch bekanntgegeben	FH Gelsenkirchen, August- Schmidt-Ring 10, Recklinghausen	ABGESAGT!
Marl- Recklinghausen	OV 11.05.2011 18.00 s.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Kohlendioxid als Rohstoff und Lösungsmittel in chemischen Prozessen	FH Gelsenkirchen, August- Schmidt-Ring 10, Recklinghausen	
Merseburg	OV 29.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Linker	Univ. Potsdam	Vom Schaden und Nutzen reaktiver Radikale in lebenden Organismen	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Standort Merseburg, Hörsaal 2, Geusaer Straße	
Merseburg	OV 24.01.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Klemm	Univ. Jena	Synthese und Charakterisierung von π- konjugierten Polyheteroarylenen und deren Metallkomplexe	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Standort Merseburg, Hörsaal 2, Geusaer Straße	
Merseburg	OV 25.04.2001 16.00 c.t.	Dr. W. Radlik	Infineon Technologies AG, Erlangen	Mit Polymeren in die Zukunft - Die wachsende Bedeutung organischer Komponenten für die Mikroelektronik	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Standort Merseburg, Hörsaal 2, Geusaer Straße	
Merseburg	OV 13.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Oppermann	Univ. Stuttgart	Struktur und Dynamik in Polymernetzwerken	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Standort Merseburg, Hörsaal 2, Geusaer Straße	
Merseburg	OV 05.12.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Christl	Univ. Würzburg	Von Benzvalen zu 1,2,3,5 - Tetrahydro- 1,2,3-Methenopentalen	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Standort Merseburg, Hörsaal 2, Geusaer Straße	
Merseburg	OV 06.02.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schwarz	TU Berlin	Zum Mechanismus metallvermittelter Oxygenierungen von Kohlenwasserstoffen: Vom nacktem FeO zu Cytochrom P-450	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Standort Merseburg, Hörsaal 2, Geusaer Straße	
Merseburg	OV 29.05.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Klemm	Univ. Jena	Cellulosische Funktionspolymere und Biomaterialien	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Standort Merseburg, Hörsaal 2, Geusaer Straße	
Merseburg	OV 12.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Laschewsky	Fraunhofer-Institut f. angewandte Polymerforschung, Golm	Schaltbare selbstorganisierende Polymere: Strategien zu Smart Materials	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Standort Merseburg, Hörsaal 2, Geusaer Straße	
Merseburg	OV 10.07.2002 16.00 c.t.	Dr. H. Schirge	Dow BSL Schkopau	Überblick über Forschung und Entwicklung am Standort BSL Schkopau; Neuwahl des OV-Vorsitzenden	Univ. Halle, Fachbereich Chemie, Standort Merseburg, Hörsaal 2, Geusaer Straße	
Merseburg	OV 26.02.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Wolff	TU Dresden	Aus der Schnittmenge von Photochemie und Kolloidchemie	Bürocenter am Haupttorplatz (Bau 4310, früher "Bau 24"), Eingang 5, 1 OG, Hörsaal, Leuna	,
Merseburg	OV 26.03.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Claus	TU Darmstadt	Silber und Gold: Alte Metalle im neuen Glanz der Katalyse	FH Merseburg, Hörsaal, Geusaer Straße	
Merseburg	OV 15.04.2003 16.00 s.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Reaktionen an Oberflächen - Vom Atomaren zum Komplexen	FH Merseburg, Hörsaal, Geusaer Straße	
Merseburg	OV 14.05.2003 17.00 s.t.	PD Dr. H. Remane	Univ. Halle-Wittenberg	Die Chemie im 20. Jahrhundert im Spiegel der Nobelpreise (im Rahmen des "Jahres der Chemie" und der Chemie-Woche)	FH Merseburg, Hörsaal, Geusaer Straße	
Merseburg	OV 11.01.2005 17.00 s.t.	Dr. A. Krüger	Univ. Kiel	Funktionalisierte Kohlenstoff-Materialien	FH Merseburg, Seminarraum 144/E/13 (ehem. Aula der Spezialklassen), Geusaer Straße	
Merseburg	OV 25.01.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. Hölderich	RWTH Aachen	Der Caprolactam-Prozess	Bürocenter am Haupttorplatz (Bau 4310, früher "Bau 24"), Eingang 5, 1 OG, Hörsaal, Leuna	,
Merseburg	OV 08.08.2005 17.00 s.t.	Dr. H. Noerenberg	Bayer MaterialScience AG, Leverkusen	Kontinentalverschiebung in der Chemieindustrie - Bayer Materials Science - Ein deutsches Beispiel	FH Merseburg, Seminarraum 144/E/13 (ehem. Aula der Spezialklassen), Geusaer Straße	

Merseburg	OV 07.09.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Reiners	Univ. Köln	Was ist das Seltene an den seltenen Erden? - Eine chemiedidaktische Reflexion	FH Merseburg, Seminarraum 144/E/13 (ehem. Aula der Spezialklassen), Geusaer Straße	
Merseburg	OV 27.09.2005 17.00 s.t.	Dr. C. Temme	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH	Spurenanalytik in Polargebieten. Als Chemiker den Schadstoffen auf der Spur	FH Merseburg, Seminarraum 144/E/13 (ehem. Aula der Spezialklassen), Geusaer Straße	
Merseburg	OV 04.10.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Perrey	Bayer AG, Leverkusen	Chemische Industrieforschung 2005 - Hätte der Doktorand des JAhres 1970 heute noch eine Chance?	Campus der FH Merseburg, Hörsaal 9, Geusaer Straße, Merseburg	Änderung!
Merseburg	OV 25.10.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Wagner	Univ. Frankfurt/Main	Chemie der Sprengstoffe - Experimentalvortrag	FH Merseburg, Hörsaal 1, Geusaer Straße	
Merseburg	OV 22.11.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Überkritisches Kohlendioxid als Lösungsmittel in der Katalyse	FH Merseburg, Seminarraum 144/E/13 (ehem. Aula der Spezialklassen), Geusaer Straße	
München	OV 31.10.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Wittinghofer	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Untersuchungen zu Struktur, Funktion und Dynamik von Ras, eines zentralen Schaltermoleküls in der Zelle	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 22210, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 07.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. Cernini	Univ. Mailand/Italien	Catalytic Carbonylation of Aromatic Nitro Compounds. An Casy Route to a Variety of Organic Products	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	
München	OV 14.11.2000 17.00 c.t.	PD Dr. C. Zander	Univ. Siegen	Fluoreszenz des Ensembles und des individuellen Moleküls	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 22210, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 21.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Vahrenkamp	Univ. Freiburg	Zinkkomplexe als Modelle von Zinkenzymen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	
München	OV 28.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Corma	Univ. Valencia/Spanien	Delaminated Zeolites and Their Potential in Catalysis	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 22210, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 05.12.2000 17.00 c.t.	PD Dr. C. Neinhuis	Univ. Bonn	Die pflanzliche Cuticula: Multifunktionale Grenzfläche mit faszinierenden Eigenschaften	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	
München	OV 12.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	Wasserstoffbrücken: Von Phasenübergängen in Eis zur Protonendiffusion in Wasser	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 22210, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 09.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Odoj	Forschungszentrum Jülich GmbH	Aktinidenabtrennung garantiert Endlagersicherheit - Ein neuer Weg der radioaktiven Abfallbehandlung -	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 22210, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 16.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Stereoselektive Naturstoffsynthese als Doktorarbeit - was ist machbar und sinnvoll?	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	
München	OV 23.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Börner	Univ. Rostock	Asymmetrische Hydrierungen mit hydroxyfunktionalisierten chiralen Phosphin-Rhodium-Komplexen	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 22210, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 30.01.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	1.) Mitgliederversammlung f. d. Geschäftsjahr 2000/2001 mit Neuwahl des Vorstandes, 2.) Vortrag: Neue Entwicklungen in der homogenen Katalyse – Forschung zwischen Industrie und Hochschule	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	
München	OV 08.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Reichling	LMU München	Antrittsvorlesung: Chemie auf die Spitze getrieben, Raster-Kraft-Mikroskopie mit atomarer Auflösung	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	
München	OV 15.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Karas	Univ. Frankfurt/Main	Stimmt die Chemie, kommen die Ionen - Neues zum Mechanismus bei MALDI-MS	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 22210, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 22.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Biomimetische Morphogenese von Apatit- Gelatine-Kompositen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal,	

					Dukanandhata F. 13
				Einladung der Jungchemiker: BSE in	Butenandtstr. 5-13 TU München, Chemische
München	OV 29.05.2001 17.00 c.t.	Dr. F. Schwägele	Bundesanstalt f. Fleischforschung, Kulmbach	Deutschland - Möglichkeiten und Grenzen der Analytik	
München	OV 12.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- und Galliumcluster: Intermediate auf dem Weg zum Metall?	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal,
München	OV 19.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Drieß	Univ. Bochum	Chemische Emergenz: Die Begegnung von Molekül, Kolloid und Festkörper in ausgewählten metallreichen Clustern	Butenandtstr. 5-13 TU München, Chemische Institute, Hörsaal 22210, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 26.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.F. Liebmann	Univ. of Maryland/USA	Regularities in Fluorine Chemistry	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 03.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.P. Power	Univ. of California, Davis/USA	Multible Bonding, Ione Pairs and Hydrides in Heavier Element Compounds	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 22210, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 10.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.B. Kagan	Univ. Paris-Sud, Orsay/Frankreich	Some Unusual Facets of Asymmetric Catalysis	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 24.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.B. Gawely	Univ. Miami/USA	Trying to Understand the Steric Course of Electrophilic Substitutions of Chiral Organometals: Structure, Mechanism, and the (Sherlock) Holmes Axiom	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 23.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Lindel	LMU München	Antrittsvorlesung: Wirkstoffe aus dem Meer - Struktur, Synthese und Funktion	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 30.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schwarz	TU Berlin	Elementarschritte bei metallvermittelten Oxygenierungen von Kohlenwasserstoffen	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 22210, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 06.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hulpke	Bayer AG, Leverkusen	Risiko - Chancen: Begriffe mit vielfältigen Dimensionen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 13.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Wokaun	Paul-Scherrer-Institut, Villingen/Schweiz	Systemaspekte der Brennstoffzelle - von der Elektrochemie bis zur Treibstoffversorgung	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 22210, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 20.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.J. Ashe, III	Univ. of Michigan, Ann Arbor/USA	Transition Metal Complexes of Heteroaromatic Boron Compounds: From Chemical Curiosities to Catalysts for Olefin Polymerization	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 27.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Ahlrichs	Univ. Karlsruhe (TH)	Eigenschaften von Clustern: Messung und Berechnung	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 04.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Lindner	Univ. Tübingen	Von Metallacycloalkanen zu supramolekularen Molekülen: Die Chemie von 2- und 3-dimensionalen Metallcyclophanen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 11.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hulpke	Bayer AG, Leverkusen	Welchen Beitrag zur Gestaltungsidee des Sustainable Development kann und muß die Chemie leisten?	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 18.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wächtershäuser	München	Die koordinationschemischen Anfangsgründe des Lebens	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 15.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. W. Francke	Univ. Hamburg	Pheromone: Die chemische Sprache der Insekten	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 22.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Corma	Univ. Valencia/Spanien	Nanolayers of Zeolites as Seeds for Synthesis and as Catalytic Materials	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 29.01.2002 16.45 s.t.	Prof. Dr. P. Cramer	LMU München	Neuwahl des Vorstandes für das Geschäftsjahr 2001/02, anschl. (17 Uhr c.t.) Antrittsvorlesung: Molecular Machines and Gene Expression	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13

München	OV 05.02.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Molecular Bionics, Katalysatordesign nach dem Vorbild der Natur	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 23.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. KP. Hopfner	LMU München	Multiproteinkomplexe in der DNA Reparatur: die molekularen Wächter des Genoms	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 30.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Krausch	Univ. Bayreuth	Oberflächen strukturierte Materialien: Vom anorganischen Einkristall zum Blockcopolymer	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 07.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c.mult. H.W. Roesky	Univ. Göttingen	Metallorganische Säuren und Basen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 14.05.2002 17.00 c.t.	P.A. Jacobs	Centrum Oppervlaktechemie & Katalyse/Belgien	Systems Biomimiking Haloperoxidase Enzymes	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 04.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Jaouen	L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris/Frankreich	Vectorization of Organometallic Groups onto the Estrogen Receptors	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 11.06.2002 17.00 c.t.	Dr. D. Seinsche	LKA Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf	JCF: Chemie und Kriminaltechnik - Fallbeispiele forensischer Lack- und Kunststoffanalyse	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 18.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Quantenchemische Untersuchungen zur Katalyse mit Übergangsmetallen und mit Enzymen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 25.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Elektronentransfer durch die DANN, Facts and Fiction	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 02.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Enantioselektive Katalyse mit und ohne Metall	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 09.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Strukturbasierende de-Novo-Entwicklung nichtpeptidischer Enzymhemmer	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 16.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. HG. Schmalz	Univ. Köln	Naturstoffsynthesen und andere Spielereien mit planar-chiralen Übergangsmetallkomplexen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 15.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Türler	TU München	Chemie am Ende des Periodensystems	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 22.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Salzer	RWTH Aachen	Optisch aktive Metallkomplexe in Synthese und Katalyse	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 29.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gauglitz	Univ. Tübingen	Miniaturisierung und Parallelisierung bei Sensor-Arrays	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 06.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. B. Sharpless	The Scripps Research Institute, La Jolla/USA	Happily Surrounded by Huisgen Reactions	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Buchner-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 12.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F.A. Cotton	Texas A&M University, College Station/USA	Intellectual and Esthetic Charms of Molecules with Metal-Metal-Bonds	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 19.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Schulz	TU Braunschweig	Lipide und deren Derivate in der chemischen Kommunikation	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 26.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Grimme	Univ. Münster	Entwicklung und Anwendung von quantenchemischen Methoden für große organische Moleküle	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 03.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.C. Cummins	MIT, Cambridge/USA	The Remarkable World of Molybdaziridine and Niobaziridine Hydrides	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal,

					Butenandtstr. 5-13
München	OV 10.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. Strahlenchemie, Mülheim/Ruhr	Koordinantionschemie mit Radikalen: Alte Probleme - neue Lösungen	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 17.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. E.M. Carreira	ETH Zürich/Schweiz	Studies in Natural Products-Inspired Synthetic Methods	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 07.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Evolution im Reagenzglas als Methode zur Erzeugung von enantioselektiven Enzymen	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 14.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Huttner	Univ. Heidelberg	Wie packen sich Moleküle und wie bewegen sie sich? Alte Fragen – neue Methoden	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 21.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Fenske	Univ. Karlsruhe (TH)	Clusterkomplexe als Ausgangsverbindungen für nanostrukturierte Materialien	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 28.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Von Proteindomänen zu Wirkstoffkandidaten (davor Mitgliederversammlung mit Neuwahl des Vorstandes)	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 04.02.2003 17.00 c.t.	Dr. B. Hauer	BASF AG, Ludwigshafen	Biokatalyse - Eine neue Schlüsseltechnologie der BASF	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 29.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Chen	ETH Zürich/Schweiz	Organometallic Chemistry by Electrospray Ionization Tandem Mass Spectrometry: Applications in Mechanism and Catalysis	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 06.05.2003 17.00 c.t.	Dr. G. Korschinek	TU München	AMS, eine ultrasensitive Methode zum Nachweis sehr langlebiger Radionuklide	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 13.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.C. Kanatzidis	Michigan State Univ., East Lansing/USA	The role of solid state chemistry in thermoelectrics research	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 20.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Evolution im Reagenzglas als Methode zur Erzeugung von enantioselektiven Enzymen	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 27.05.2003 17.00 c.t.	Dr. H.U. Stilz	Aventis-Pharma, Frankfurt/Main	Herausforderungen für die Chemie in der Wirkstofforschung	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 03.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Neue hochaktive ROMP-Katalysatoren: von Theorie, Mechanismus und High- Throughput-Screening zur Optimierung molekularer Struktur und Funktion	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 10.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Helmchen	Univ. Heidelberg	Asymmetrische Katalyse - Grundlagen und Anwendungen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 17.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Sumper	Univ. Regensburg	"Kunstformen der Natur", die Silikat- Biomineralisation in Diatomeen	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 24.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Stereoselektive Synthese von γ- Alkylidenbutenoliden: Vorarbeiten und Arbeiten zur Synthese lichtsammelnder Carotinoid-Butenolide	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 01.07.2003 17.00 c.t.	Dr. U. Deichmann	Univ. Köln	JCF: Chemiker und Biochemiker in der NS-Zeit	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 08.07.2003 17.00 c.t.	Dr. H.J. Wernicke	Süd-Chemie AG, München	Industrielle Katalyse - Wachsende Bedeutung einer Hochtechnologie	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 12.09.2003 16.00 c.t.	Dr. M. Müller	Forschungszentrum Jülich GmbH	Festkolloquium anlässlich des 70. Geburtstags von Herrn Prof. Dr. h. c. Wolfgang Steglich Festvortrag: Diversitäts-orientierte	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal,

				Synthese: Die Natur als Vorbild <i>Laudatio:</i> Prof. Dr. Ludger Wessjohann, IPB Halle	Butenandtstr. 5-13
München	OV 21.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Von Proteinen zu Arzneimitteln: Rationale und kombinatiorische Entwicklung selektiver Integrin-Liganden	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 28.10.2003 17.00 c.t.	Dr. G. Voigt	IAEA Wien/Österreich	The Agency's Laboratories Seibersdorf and Headquarters, overview of activities and visions	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 04.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Funktionale kohlenstoffreiche Architekturen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 11.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hungerbühler	ETH Zürich/Schweiz	Expositionsbasierte Chemikalienbewertung – Modelle und Beispiele	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 18.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. RP. Jansen	LMU München	RNAs auf Zellreise: Wie Zellen Ordnung schaffen (Antrittsvorlesung)	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 25.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.L. Gade	Univ. Strasbourg/Frankreich	Strategien in der Homogenkatalyse: Von der Koordinationssphäre in Einkernkomplexen zu makromolekularen Dendrimerkatalysatoren	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 02.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Sumper	Univ. Regensburg	Die Siliciumdioxidschalen der Kieselalgen: Zur Biochemie der Musterbildung in anorganischen Strukturen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 09.12.2003 17.00 c.t.	Dr. C. Gaebert	Consortium für elektrochemische Industrie GmbH, München	JCF: Der Diplomchemiker – Berufspraxis in der Chemischen Industrie	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 16.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Meisel	HU Berlin	Von molekularen Aggregaten zu Koordinationspolymeren – Neues zur Bildung und Strukturchemie von Organophosphonaten des Vanadiums	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 13.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Neues aus der Metallocen-Chemie	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 20.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Fässler	TU München	Anorganische Molekül- und Festkörperchemie – Nährboden für neue Materialien (Antrittsvorlesung)	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 27.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schumann	TU Berlin	Neue Metallocene der Lanthanoide und der Erdalkalimetalle und deren Verwendung als Polymerisationskatalysatoren	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 03.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. HG. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Nanoskalige metalloide Aluminium- und Galliumcluster. Eine ungewöhnliche Synthesevariante eröffnet den Zugang zu einer neuartigen Verbindungsklasse	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 10.02.2004 16.45 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Mitgliederversammlung mit Neuwahl des Vorstandes. anschließend: Entwicklung neuartiger Zytostatika für eine selektive Krebstherapie unter Verwendung eines Immunologischen Ansatzes	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 20.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Berke	Univ. Zürich/Schweiz	Chemie im Altertum: Die Erfindung von blauen und purpurnen Farbpigmenten	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 27.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	Unsere Erbsubstanz: Chemische Untersuchungen zur Reparatur und zum Elektronentransfer (Antrittsvorlesung)	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 04.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Bor in der Koordinationssphäre von Übergangsmetallen: Borametallocenophane und Borylenkomplexe	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
					LMU München, Department

München	OV 11.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Reiser	Univ. Regensburg	Diversitätsorientierte Synthesen zu gamma-Butyrolacton-Naturstoffen	Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 18.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Negishi	Purdue Univ., West Lafayette/USA	Zirconium-Catalyzed Asymmetric Carboalumination of Alkenes	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 25.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. van Koten	Univ. Utrecht/Niederlande	From carbosilane dendritic to enzymatic supports for nanosize metal catalyst systems	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 08.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Synthese von Gürtel-, Röhren- und Möbius-Molekülen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 15.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.G. Finn	The Scripps Research Institute, La Jolla/USA	Viruses as Molecular Building Blocks	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 22.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Drauz	Degussa AG, Hanau	Katalytische Prozesse und Methoden für Feinchemikalien	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 29.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Über Konformationsschalter und synthetische Ionenkanäle	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 13.07.2004 17.00 c.t.	N.N.	N.N.	JCF: Vortragstitel wird noch bekannt gegeben	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 20.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.H. Gade	Univ. Heidelberg	Konstruktionsprinzipien in der Molekülchemie: Vom Aufbau molekularer Katalysatoren zur Architektur komplexer Aggregate	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 19.10.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Langhals	LMU München	Die Restaurierung der Tonkriegerarmee des ersten chinesischen Kaisers. Wie kann man den größten archäologischen Fund erhalten?	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 26.10.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Effiziente Methoden zur asymmetrischen Synthese von Natur- und Wirkstoffen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 02.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Materialien für die Wasserstoffspeicherung	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 09.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. de Meijere	Univ. Göttingen	Kleine Ringe - Eine Welt voller Wunder und Wohltaten	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 16.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Theoretische Untersuchungen zu enzymatischen Reaktionen	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 23.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. HH. Brintzinger	Univ. Konstanz	Mechanismen der Metallocen- katalysierten Olefin-Polymerisation - Einblicke in ein komplexes Reaktionsgeschehen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 30.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Klebe	Univ. Marburg	Einblicke in moderne Methoden des Wirkstoffdesigns	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 07.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schmidbaur	TU München	Präparative Herausforderungen in der Organophosphor-Chemie	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 14.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Wasserscheid	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Ionic Liquids - flüssige Materialien für innovative Katalysatorkonzepte	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 21.12.2004 17.00 c.t.	Dr. T. Bieringer / Prof. Dr. J. Stetter	Bayer AG, Leverkusen	Innovationsperspektiven des neu aufgestellten Bayer-Konzerns	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 11.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Braunstein	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	From Ligand-Contolled Reactivity and Catalysis to Bimetallic Molecular Wires	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402,

München München	OV 18.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Thauer	MPI f. terrestrische Mikrobiologie,	Anaerobe Oxidation von Methan durch Mikroorganismen: Hinweise für die	Lichtenbergstr. 4, Garching LMU München, Department Chemie und Biochemie,
	OV 18.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Thauer			
München			Marburg	Beteiligung eines Nickel-Enzyms	Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
	OV 25.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gescheidt	TU Graz/Österreich	Insights into Enantioselective and Photoinduced Reactions by (Para) magnetic Resonance	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 01.02.2005 17.00 c.t.	Dr. R. Breinbauer	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	<i>JCF:</i> Neue Methoden zur Herstellung von Verbindungsbibliotheken	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 12.04.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. A.G. Beck-Sickinger	Univ. Leipzig	Wir schneidern uns ein Protein nach Maß: Chemische Werkzeuge für die selektive Modifizierung von Interleukin 8	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 19.04.2005 17.00 c.t.	Prof. W.B. Tolman	Univ. of Minnesota/USA	Using Synthetic Chemistry to Understand Dioxygen Activation by Copper Protein Active Sites	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 26.04.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Vom Labor in die Fabrik- Entwickungslinien einer neuen Hochleistungskeramik	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 03.05.2005 17.00 c.t.	Prof. G. Pacchioni	Univ. Mailand/Italien	Metal atoms and clusters on oxide surfaces and thin films: charging mechanisms and consequences	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 10.05.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Katalyse und Naturstoffsynthese - Eine starke Partnerschaft	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 17.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.H. Dötz	Univ. Bonn	Von Carben-Komplexen zu funktionalen Metallorginca	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 24.05.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. HW. Schmidt	Univ. Bayreuth	Supramolekulare Nanostrukturen zur Modifizierung von teilkristallinen Polymeren	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 31.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Materialchemie mit Nichtmetallnitriden- von der explorativen Grundlagenforschung zur Anwendung als optische Materialien	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 07.06.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. HJ. Knölker	TU Dresden	Neue Methoden zur Synthese pharmakologisch aktiver Heterocylen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 14.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Centi	Univ. Messina/Italien	Trends and opportunities for catalytic technologies for environmental protection	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 21.06.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. R.R. Ernst	ETH Zürich/Schweiz	Die gesellschaftliche Verantwortung von Forschern und Akademikern (Schloß Höhenrieder Vortrag)	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 28.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Neue Systeme für die Mehrphasenkatalyse-Vom molekularen Design zur reaktionstechnische Umsetzung	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 05.07.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Boese	Univ. Duisburg-Essen	Supramolekulare Synthese auf dem Diffraktometer: von molekularen Komplexen bis zu Gashydraten (Verleihung des Herbert-Marcinek- Preises an ausgezeichnete Studierende)	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 12.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Glockshuber	ETH Zürich/Schweiz	Mechanisms and structural biology of oxidative protein folding in Escherichia coli	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
					LMU München, Department
München	OV 18.10.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. K. Johnsson	EPF Lausanne/Schweiz	Proteinchemie in lebenden Zellen	Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13

München	OV 08.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Heiz	TU München	Nanoteilchen	Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 15.11.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. J. Beck	Univ. Bonn	Oxide und Sulfide des Kohlenstoffs - Von Molekülen zu Polymeren, vom Kristallinen zum Amorphen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 22.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	DNA Reparatur und Mutagenese auf Atomarer Ebene	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 29.11.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Shionoya	Univ. Tokio/Japan	Supramolecular approaches to the precise control of metal arrays and metal-mediated molecular motions	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 13.12.2005 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Metz	TU Dresden	Sultone - Nützliche Heterocyclen in der Totalsynthese bioaktiver Verbindungen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 20.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Multiphasenkatalyse vom Molekularen Verstehen zum Prozess	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 10.01.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. D. Hilvert	ETH Zürich/Schweiz	Molecular diversity and catalysis	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 17.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Junge	Univ. Osnabrück	Nanomechanik der rotatorischen ATP Synthase	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 24.01.2006 17.15 c.t.	Dr. M. Schwaiger	Roche Diagnostics, Penzberg	Jungchemikerforum: Strukturbasierte Entwicklung von Proteinkinaseinhibitoren - ein innovativer Ansatz in der targetspezifischen Tumortherapie	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 31.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. Doetz	Univ. Bonn	Von Carben-Komplexen zu funktionalen Metalloranica	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 07.02.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	Isolierte molekulare Nanostrukturen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 25.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wess	GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH, Neuherberg	Gesundheitsforschung heute	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 02.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Quack	ETH Zürich/Schweiz	Wilhelm-Jost-Gedächtnisvorlesung: Von Wilhelm Josts Beiträgen zur Kinetik bis zu neuen intramolekularen Primärprozessen und einer Hypothetischen Molekularpsychologie	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 09.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Veith	Univ. Saarbrücken	Vom Molekül zum Material: Metastabile Phasen und strukturierte Metall / Metalloxid-Mischphasen	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 09.05.2006 17.00 c.t.	DiplWirt.Chem. S. Rietfort	GDCh, Frankfurt/Main	Neue Wege in der Wissenschaft: Der Forschungs- und Technologieführer	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 16.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Kazmaier	Univ. Saarbrücken	Anwendungen Übergangsmetall- katalysierter Reaktionen zur Synthese von Aminosäuren und Peptiden	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 17.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Banin	Hebrew Univ. Jerusalem/Israel	Richard-Willstätter-Vorlesung: Size, shape and composition control in semiconductor nanocrystals	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 23.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Schlögl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Wie statisch sind heterogene Katalysatoren?	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 30.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Alberto	Univ. Zürich/Schweiz	Labelling of biomolecules with the [Tc $(CO)_3$] ⁺ core, examples with amino acids, intercalators and vitamin B_{12}	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
					LMU München, Department

München	OV 13.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Dynamische kovalente Chemie mit Organogalliumverbindungen	Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 20.06.2006 17.00 c.t.	Dr. HJ. Wernicke	Süd-Chemie AG, München	Aktuelle Perspektiven in der industriellen Katalyse	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 27.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Molekulare Erkennungsstudien mit biologischen Rezeptoren: Auf dem Weg zu neuen Malaria-Wirkstoffen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 11.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. W. Francke	Univ. Hamburg	Terpene als Komponenten chemischer Kommunikationssysteme	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 18.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. JM. Lehn	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Von der Supramolekularen Chemie zur Konstitutionellen Dynamischen Chemie	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 25.07.2006 17.00 c.t.	Dr. G. von Au	Süd-Chemie AG, München	Chemische Innovationen für ein Welt ohne Erdöl – Alternative Rohstoffe zur Erzeugung von chemischen Basisprodukten, Energiegewinnung und - speicherung	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 17.10.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Spatz	Univ. Heidelberg	Antwort von Zellen auf den Kontakt mit nanostrukturierten, biofunktionalisierten Grenzflächen	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 24.10.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Beckmann	LMU München	Kryo-Elektronenmikroskopie und ein kalter Blick auf Proteinsortierung	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 31.10.2006 17.15 c.t.	Dr. AH. Meyer	Rechtsanwaltskanzlei Meyer/Meisterernst, München	Risikoanalyse von Lebensmitteln – Haken und Ösen in der Überwachungspraxis	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 07.11.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Radikale Enzyme	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 14.11.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Niewa	TU München	Anorganische Chemie mit Stickstoff: Ungewöhnliche Valenz- und Bindungszustände in Nitriden	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 21.11.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. B.L. Feringa	Univ. Groningen/Niederlande	Exploiting Chiral Space in Asymmetric Catalysis	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 28.11.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. HJ. Werner	Univ. Stuttgart	Neue Möglichkeiten der ab initio Quantenchemie: Von Reaktionsdynamik kleiner Moleküle zur Kinetik von Enzymreaktionen	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 05.12.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Gütlich	Univ. Mainz	Wasser auf dem Mars? – Mainzer Spektrometer auf NASA-Robotern erforschen den roten Planeten	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 12.12.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Biologie-orientierte Synthese (BIOS)	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 19.12.2006 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Hartschuh	LMU München	Nanostrukturen in neuem Licht – optische Mikroskopiemethoden eröffnen faszinierende Einblicke	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 09.01.2007 17.15 c.t.	Prof. G. Hutchings	Univ. of Wales, Cardiff/GB	Selective Oxidation using Nanocrystalline Gold	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 16.01.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c.mult. A. Müller	Univ. Bielefeld	Poröse Kapseln: Ästhetik und Funktion in Harmonie	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 23.01.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Apatit-Gelatine-Nanokomposite: Hierarchische Musterbildung unter biomimetischen Bedingungen	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching

München	OV 30.01.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Practical Molecular-defined Catalysis: Environmentally Benign Processes with Palladium and Iron	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	
München	OV 06.02.2007 17.15 c.t.	Dr. S. Sieber	LMU München	Chemisch-proteomische Strategien zur Untersuchung krankheitsassoziierter Enzyme	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 17.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Rieger	TU München	Alte Monomere in neuem Kleid - Katalysatoren als Werkzeuge präziser Strukturkontrolle	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 27.04.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Schmidt	Univ. Leiden/Niederlande	Festvortrag anlässlich des 60. Geburtstages von Prof. Dr. C. Bräuchle: Biology of the Cell – Molecule by Molecule	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Buchner-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	
München	OV 08.05.2007 17.00 c.t.	Prof. M.J. Calhorda	Univ. Lissabon/Portugal	Molybdenum complexes as catalysts for olefin oxidation reactions: an experimental and computational study	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 15.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Förstemann	LMU München	Antrittsvorlesung: Genregulation durch mikroRNAs in Drosophila	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	
München	OV 22.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Ein Konzept zur rationalen Materialsynthese	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 05.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. KH. Altmann	ETH Zürich/Schweiz	Die Naturstoffe Epothilon A und B als Leitstrukturen in der Krebsmittelforschung	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 08.06.2007 17.00 c.t.	PD Dr. E. Vaupel	Deutsches Museum, München	Festvortrag anlässlich des 60. Geburtstages von Prof. Dr. H. Mayr: Heinrich Wieland – Ein aufrechter Chemiker in stürmischer Zeit	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Wieland-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	Änderung!
München	OV 12.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Effiziente Katalysen mit elektronenreichen Übergangsmetallamido und Aminylradikalkomplexen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	ABGESAGT!
München	OV 19.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Muhler	Univ. Bochum	Was kann die heterogene Katalyse zur Entwicklung von PEM-Brennstoffzellen beitragen ?	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 26.06.2007 17.00 c.t.	Dr. G. Brehm	Wacker Chemie AG	Siltronic-perfect silicon solutions	Schloss Höhenried	
München	OV 03.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Biomimetische Organokatalyse: Methodik und Anwendungen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	
München	OV 10.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Hecht	HU Berlin	Nanostrukturen durch eine Kombination aus kovalenter und nicht-kovalenter Synthese	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 17.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. JI. Yoshida	Univ. Kyoto/Japan	Flash Chemistry. Fast Chemical Synthesis in Microsystems	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	
München	OV 16.10.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Ein Konzept zur rationalen Materialsynthese	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 23.10.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Coppens	State Univ. of New York, Buffalo/USA	Photocrystallography of Linkage Isomerization, Short-Lived Excited States and Chemical Reactions	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	
München	OV 30.10.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. KO. Hinrichsen	TU München	Die Welt der Zwerge und Giganten in der Katalyse, Reaktions- und Verfahrenstechnik	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching	
München	OV 06.11.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Effiziente Katalysen mit elektronenreichen Übergangsmetallamido und Aminylradikalkomplexen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13	
München	OV 13.11.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Francke	Univ. Hamburg	Pheromone: Die chemische Sprache der Insekten	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching	
				Chemische Neugier und Neue	LMU München, Department Chemie und Biochemie,	

München	OV 20.11.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Vasella	ETH Zürich/Schweiz	Oligonucleotidanaloge	Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 27.11.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. T. Kiefhaber	TU München	Protein Dynamics on the Picoseconds to Milliseconds Time Scale	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 04.12.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. P. Fromherz	MPI f. Biochemie, Martinsried	Biophysikalische Chemie des Hirn- Computer-Interfacings	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 11.12.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. F. Kühn	TU München	Organomolybdenum Complexes as Oxidation Catalysts	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 18.12.2007 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Kornath	LMU München	Wie sauer sind Supersäuren ?	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 08.01.2008 17.15 c.t.	Dr. G. von Au	Süd-Chemie AG, München	Mobilität ohne Erdöl: Beiträge der Chemischen Industrie	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 15.01.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. R. Schlögl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Festvortrag anlässlich des 80. Geburtstages von Prof. H.P. Boehm, LMU München Kohlenstoff: ein altes Element, ewig jung	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 22.01.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. E.L. Meggers	Univ. Marburg	JCF: Morphing natural architectures into simplified metal complexes: From metallo-nucleic acids to metals in protein kinase inhibitors	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 29.01.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. J. Senn-Bilfinger	ALTANA Pharma Deutschland GmbH, Konstanz	Medizinische Chemie im Spannungsfeld zwischen Wissenschaft und Kommerz: Beispiele aus der Gastrointestinal Forschung von ALTANA Pharma (heute Nycomed GmbH), Konstanz	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 15.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Landfester	Univ. Ulm	Nanokapseln, Nanopartikel, Nanoexplosionen	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 22.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. JM. Basset	Laboratoire de Chimie Organométallique de Surface, CPE Lyon/Frankreich	Surface Organometallic Chemistry: New Catalytic Reactions with Alkanes	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 29.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Sattler	TU München	NMR for studying the structure, molecular recognition and dynamics of biomacromolecules	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 06.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Willner	Hebrew Univ. Jerusalem/Israel	Nanoparticle-Biomolecule Hybrid Systems and Biomolecular Nanostructures as Nove Tools for Nanobiotechnology	
München	OV 20.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Simmel	TU München	Von der DNA-Nanotechnologie zur synthetischen Biologie	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 27.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Van Leeuwen	Univ. Rovina i Virgili, Tarragona	The bite angle makes the catalyst: Diphosphines as ligands in homogeneous catalysis	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 03.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Groll	TU München	Cutting complexity down to size: Functional structures of molecular degradation machines	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 10.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Yamamoto	Univ. Chicago/USA	Acid Catalysis for Selective Organic Synthesis	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 17.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Blümich	RWTH Aachen	Materialforschung mit mobiler NMR	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 24.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W.M. Heckl	Deutsches Museum, München	Nano, hier ist die Zukunft	Schloss Höhenried
München	OV 27.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wagner	Univ. Frankfurt/Main	Festvortrag anlässlich des 80. Geburtstages von Prof. Dr. h. c. mult. Heinrich Nöth, LMU München (Titel wird noch bekannt gegeben)	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
					LMU München, Department

München	OV 01.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Driess	TU Berlin	Von Carben-artigen Liganden zu "Traumreaktionen" in der Katalyse und mehr	Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 08.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Hydrothermal and ionothermal synthesis of polymer and organic semiconductors	TU München, Chemische Institute, Hörsaal 27402, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 15.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.J. Arduengo, III	Univ. of Alabama, Tuscaloosa/USA	Titel wird noch bekannt gegeben	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 21.10.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.B. Charette	Univ. Montreal/Kanada	Stereoselective Carbon-Carbon Bond Formation: Applications to the Synthesis of Cyclopropane and Heterocycle Derivatives	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 28.10.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Funktionale Kohlenstoff-reiche Architekturen	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 29.10.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.C. Lamb	LMU München	Vortragstitel wird noch bekannt gegeben.	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 04.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Braunstein	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Heterofunctional Ligands: From Homogeneous Catalysts to 1-D Bimetallic Wires	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 11.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.A. Schlüter	ETH Zürich/Schweiz	Organic Chemistry Put to Work for Polymer Synthesis	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 18.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Winfield	Univ. Glasgow/GB	Reactions of Chlorohydrocarbons in the Presence of Solid Lewis Acids. Catalysis or not?	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 25.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Mann	MPI f. Biochemie, Martinsried	Protein Modification Analysis on a Proteome-wide Scale	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 02.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.E. Mulvey	Univ. of Strathclyde, Glasgow/GB	Synergic Surprises from Bimetallic Molecules: Low Polarity Metallation, Inverse Crowns, and Hot Anion Trapping	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 09.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Winssinger	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	wird noch bekannt gegeben	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 16.12.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Festveranstaltung: Reaktionen an Oberflächen: Vom Atomaren zum Komplexen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Buchner-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 13.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Staudigl	Wacker Chemie AG	Antrittsvorlesung: Silicium – Wissenschaft, Technologie, Lebensqualität	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 20.01.2009 17.00 c.t.	Dr. J. Eberle	Consortium für elektrochemische Industrie GmbH, Wacker-Chemie AG	Industrielle Prozesse mit Biogenen Building Blocks	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 27.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Hilgenfeld	Univ. Lübeck	Structure-based Discovery of Antivirals	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 03.02.2009 17.00 c.t.	Dr. C. Gaebert	Consortium für elektrochemische Industrie GmbH, Wacker-Chemie AG	JCF: Der Chemiker - Berufseinstieg in der chemischen Industrie	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 28.04.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Driess	TU Berlin	Organometallic Tricks for Materials Synthesis in Catalysis and Energy-Saving	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 12.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Rademann	FU Berlin	Chemical Tools for the Validation of Protein Targets generated by Dynamic Ligation Screening	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 19.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Isolierung und Strukturbestimmung von reaktiven Zwischenstufen der Organokatalyse	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal,

					Butenandtstr. 5-13
München	OV 26.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Baiker	ETH Zürich/Schweiz	Katalyse an chiralen Oberflächen	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 09.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. E.V. Anslyn	Univ. of Texas, Austin/USA	Supramolecular Analytical Chemistry	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 16.06.2009 17.00 c.t.	Prof. R. Liskamp	Univ. Utrecht/Niederlande	Chemical challenges for the construction of protein mimics	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 23.06.2009 17.00 c.t.	Dr. Ulrich Opitz	Roche Diagnostics GmbH	Wasser, Biotechnologie, Gesundheit - Entwicklung und Herstellung innovativer Protein-Wirkstoffe	Schloss Höhenried
München	OV 30.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. Arndt Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Freude eines Chemikers an der Restaurierung historischer Uhren	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 07.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Frey	Univ. Mainz	Bauen mit Epoxiden: Von neuen Polyether-Architekturen zu Biokonjugation, Verkapselung und Katalyse	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 14.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. E.M. Carreira	ETH Zürich/Schweiz	Discovery and Surprises with Small Molecules	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 21.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Staudigl	Wacker Chemie AG	Silicium – Wissenschaft, Technologie, Lebensqualität	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 28.07.2009 17.00 c.t.	Dr. Aulinger-Fuchs	N.N.	Patent- und Lizenzbüro der TUM	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 27.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Nest	TU München	Dynamic Processes in Molecules and at Surfaces	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 27.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Gademann	ETH Lausanne/Schweiz	Controlling Biological Processes by Synthetic Natural Products	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 03.11.2009 17.00 c.t.	Dr. K. Gregor	Landgericht Würzburg	Verantwortung und Haftung im Arbeitsschutz	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 10.11.2009 17.00 c.t.	Prof. A.J. Phillips	Univ. of Colorado, Boulder/USA	Chemistry and Biology with Natural Products and Other Small Molecules	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 17.11.2009 17.00 c.t.	Prof. J. Löwe	MRC Cambridge/GB	Plasmid segregation by the ParMRC system	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 24.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Valeska Lotsch	LMU München	Functional Nanostructures – Chemistry in Diminishing Dimensions	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 01.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Wie schwarz ist die Zukunft? Kohlenstoffmaterialien und Graphene	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 08.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Ivanovic-Burmazovic	Univ. Erlangen-Nürnberg	Superoxide interactions with metal centers. From bio-relevant processes towards chemical catalysis	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 15.12.2009 17.00 c.t.	Dr. K. Aulinger	TU München	Patent- und Lizenzbüro der TUM	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 19.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Famulok	Univ. Bonn	wird noch bekannt gegeben	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 19.01.2010 17.00 c.t.	Prof. S.A. Kozmin	Univ. Chicago/USA	Redesigning Natural Products to Target Cellular Infrastructure and Energy	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal,

				Matabaliana	Distance distance 5 12
				Metabolism	Butenandtstr. 5-13 LMU München, Department
München	OV 26.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Huber	MPI f. Biochemie, Martinsried	JCF:Titel des Vortrags wird noch bekannt gegeben	
München	OV 02.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Sieber	TU München	Entwicklung von (bio)katalytischen Prozessen für die industrielle Umsetzung biogener Rohstoffe	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 09.02.2010 17.00 c.t.	Dr. H. Pütter	Koordinator Chemie und Energie der GDCh	Wie können wir dem Umbau unseres Energiesystems auf die Sprünge helfen?	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 27.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Höger	Univ. Bonn	Synthese und Eigenschaften formtreuer Ringe und Räder	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 11.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Hintermann	TU München	Werkzeuge für die nachhaltige Organische Synthese: Kluge Katalysatoren, die ökonomisch mit Atomen umgehen	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 18.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.A. Fischer	Univ. Bochum	Dünne Schichten von Metall-Organischen Netzwerken	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 01.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Totalsynthese strukturell anpruchsvoller Naturstoffe	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 08.06.2010 17.00 c.t.	Dr. W. Heubisch	Staatsminister für Wissenschaft, Forschung und Kunst	wird noch bekannt gegeben	Schloss Höhenried
München	OV 08.06.2010 17.00 c.t.	Dr. W. Heubisch	Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft, Forschung und Kunst	Unsere Zukunft gestalten - Impulse der Wissenschaftspolitik	Schloss Höhenried
München	OV 15.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Sieber	TU München	Naturstoffe und ihre biologischen Angriffsziele	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 18.06.2010 15.30 c.t.	N.N.	LMU München	Kolloquium anlässlich des 90. Geburtstags von Professor Dr.rer.nat. Dr.h.c.mult. Rolf Huisgen: Organische Chemie an der LMU München – 22 Jahre nach der Emeritierung von Rolf Huisgen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Buchner-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 22.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Bourissou	Univ. Paul Sabatier, Toulouse/Frankreich	Transition Metals and Lewis Acids: A Multi-facet Association	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 29.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Reuter	TU München	Von Elektronen zum Reaktor: Multiskalen Modellierung katalytischer Prozesse	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 07.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.J. Stang	Univ. of Utah/USA	Abiological Self-Assembly: Predesigned Metallacycles and Metallacages via Coordination	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Buchner-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 13.07.2010 17.00 c.t.	Dr. C. Fischer	BASF SE, Ludwigshafen	Polymers as Enabler for sustainability	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 20.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. F.P. Gabbai	Texas A&M University, College Station/USA	Festkolloquium anlässlich der Erneuerung der Doktorurkunde von Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. nat. h.c. Hubert Schmidbaur: Going Fishing for Fluoride and Cyanide Anions in Water Using Main Group Lewis Acids	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 19.10.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Ormos	Ungarische Akademie der Wissenschaften	George de Hevesy-Vorlesung: Generation of Microstructures and their Application in Optical Manipulation	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 26.10.2010 17.00 c.t.	Prof. B. Reif	N.N.	Solid-State NMR and its application to amyloid fibrils and membrane proteins	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
	OV 02.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Stalke	Univ. Göttingen	What a synthetic chemist learns from	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal,
München	OV 02.11.2010 17.00 C.t.		_	charge density	Butenandtstr. 5-13

				Einzelmolekülmagneten	Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 16.11.2010 17.00 c.t.	Dr. G. Jochem	BKA Wiesbaden	Kriminaltechnische Untersuchung von Textilspuren - Möglichkeiten und Grenzen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 23.11.2010 17.00 c.t.	Prof. H. Gasteiger	N.N.	Antrittsvorlesung: TBA	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 30.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Ochsenfeld	LMU München	Antrittsvorlesung: Schrödinger's World: Quantum-Chemical Calculations in Molecular Sciences	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 07.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Dröscher	Präsident der GDCh	Innovationsmanagement in der Chemischen Industrie - Die richtigen Dinge richtig tun	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 11.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Grimme	Univ. Münster	Genaue Dichtefunktionalmethoden für die Chemie komplexer Systeme	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 18.01.2011 17.00 c.t.	Prof. I. Chorkendorff	TU of Denmark/Dänemark	Heterogeneous Catalysis: A Part of the Solution for Future Energy Production	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 25.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Molekulare Katalysatoren: Eine Schlüsseltechnologie für das 21. Jahrhundert	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 01.02.2011 17.00 c.t.	Prof. J. Bode	ETH Zürich/Schweiz	New Reactions for Amide Bond Formation and Beyond	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 08.02.2011 17.00 c.t.	Dr. P. Wilk	Evonik Steag GmbH	Walsum 10, das erste europäische Kraftwerk mit 600°C/620°C-Technologie	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 03.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Günther	TU München	Mikroskopisches Abbilden katalytischer Vorgänge an Oberflächen	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 10.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Winter	Univ. Münster	N.N.	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 17.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Ochsenfeld	LMU München	Intermolecular Interactions in Systems with 1000 and More Atoms- Challenges for Quantum Chemistry	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 24.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. P. Kündig	Univ. Genf/Schweiz	Metal-mediated and -catalyzed Cyclizations: From Chiral Carbene Ligand Synthesis to Asymmetric CH-Activation	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 31.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Nilges	TU München	Thermoelektrika - Möglichkeiten und Perspektiven	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 07.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Sander	Univ. Bochum	Radikale, Diradikale, Polyradikale – Kontrolle von Spin und Reaktivität in organischen High-Spin-Molekülen	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 21.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Tromp	TU München	Molecules in action: Shining light on catalysis	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 28.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Mathey	TU Nanyang/Singapur	New Developments in Phosphinidene Chemistry"	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 30.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	23. Egon-Wiberg-Vorlesung Low Coordinated Phosphorus Compounds: Fictions, Facts and Applications.	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 05.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.J. Weste	TU München	Insight from Outside: Möglichkeiten und Limitationen moderner Radiopharmaka	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
					LMU München, Department

München	OV 12.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Würthner	Univ. Würzburg	Functional Nanosystems based on Dye Aggregates	Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
München	OV 19.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hatt	Univ. Bochum	Riechen beim Menschen: Vom Molekül bis zur Wahrnehmung	TU München, Chemische Institute Hörsaal 26411, Lichtenbergstr. 4, Garching
München	OV 26.07.2011 17.00 c.t.	N.N.	N.N.	Minisymposium des Wissenschaftlichen Netzwerks "Silane"	LMU München, Department Chemie und Biochemie, Adolf-von-Baeyer-Hörsaal, Butenandtstr. 5-13
Münster	OV 06.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Pühler	Univ. Bielefeld	Horizontaler Transfer von Antibiotika Resistenzgenen - öffentliche Diskussion und wissenschaftliche Erkenntnis	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 20.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln	Die analytische Chemie von Dopingstoffen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 27.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Wege zu enantiomerenreinen Fünfringlactonen und darüber hinaus	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 04.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Asymmetrische Katalyse - mit und ohne Metall	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 11.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Harsch	Univ. Münster	Chemiegeschichte am Beispiel von Friedlieb Ferdinand Runge und seinen Musterbildern für Freunde des Schönen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 08.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Cyclopentadienyl-Chemie von p- Blockelementen: Grundlagen und Anwendungen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 15.01.2001 17.00 c.t.	Diverse		Chi + phi-Vortrag	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 22.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.N. Reinhoudt	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Combinatorial Supramolecular Chemistry, An Alternative for Antibodies?	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 29.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Laufer	Univ. Tübingen	p38-MAP-Kinase-Inhibitoren, ein neuer Ansatz zur Entwicklung antiinflammatorischer Arzneistoffe	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 05.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.H. Limbach	FU Berlin	NMR-Spektroskopie an Wasserstoffbrücken	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 12.02.2001 17.00 c.t.	Diverse		JCF	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 13.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Vögtle	Univ. Bonn	Von Catenanen und Rotaxanen zu molekularen Knoten: Ein Kapitel der supramolekularen Chemie	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 23.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	Neue Methoden zur asymmetrischen Synthese von Wirkstoffen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 07.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Schmeißer	TU Cottbus	Spektro-Mikroskopie an den Halbleiter- Grenzflächen ZnS/CuInS ₂ und SiO ₂ /Si, SiC	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 14.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Mit Hochtemperatur- und Hochdruckchemie zu neuen Materialien	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 15.05.2001 17.00 c.t.	Dr. JL. Marignier	Univ. Paris-Sud, Orsay/Frankreich	Revisiting the Invention of Photography by Nicephore Niepce (1765-1833) (mit Video und Ausstellung)	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 21.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	Quantenchemische Untersuchungen zur Struktur und Reaktivität fester Katalysatoren	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 28.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schulz	Univ. Freiburg	Struktur-Funktions-Beziehungen bei der Squalen-Hopen-Cyclase und bei anderen Membranproteinen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 18.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.G. Schmalz	Univ. Köln	Naturstoffsynthesen und andere Spielereien mit planar-chiralen Übergangsmetall-Komplexen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
					Univ. Münster, Chemische

Münster	OV 25.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Funktionale Nanopartikel	Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 02.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Umezawa	Keio Univ., Yokohama/ Japan	Screening, Moleculare Design and Biological Activity of Antidiabetic Agents	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 09.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Drieß	Univ. Bochum	Chemische Emergenz: Die Begegnung von Molekülen, Kolloiden und Festkörpern in metallreichen Clustern	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 16.07.2001 17.00 c.t.	N.N.		JCF: N.N.	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 29.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hopf	TU Braunschweig	Cyclophane als molekulare Werkbänke - topochemische Reaktionskontrolle in Lösung	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 12.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Pöttgen	LMU München	Intermetallische Lithiumverbindungen mit zwei- und dreidimensionalen Polyanionen - Synthese, Struktur und Lithiummobilität	Institute, Hörsaal C2,
Münster	OV 19.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Wipf	Univ. Pittsburgh/USA	New Applications of Zirconocenes in Synthetic Methodology	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 03.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Manz	Imperial College, London/GB	Das Laboratorium auf einem Chip - μ -tas (vorläufiges Thema)	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 10.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. O.S. Wolfbeis	Univ. Regensburg	Neue Methoden und Materialien in der fluoreszenten Bioanalytik	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 07.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Ralle	Univ. Dortmund	Lernen von Chemie im Kontext - Chancen und Grenzen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 14.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Funktionale Nanopartikel	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 28.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.A. Kovar	Univ. Tübingen	Designer Drogen durch Drug Design	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 04.02.2002 17.00 c.t.	Dr. A. Züttel	Univ. Fribourg/Schweiz	Wasserstoff in Mikro- und Nanostrukturen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 11.02.2002 17.00 c.t.	N.N.	N.N.	JCF: N.N.	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 29.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Überlegungen und Experimente eines Chemikers zur Supraleitung	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 06.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Delokalisierung von Elektronen in Molekülen - die ACID-Methode	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 13.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Roduner	Univ. Stuttgart	Myonen als antimaterielle Sonden: Spielerei oder nützliches Instrument des Chemikers?	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 27.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Scharff	TU Ilmenau	Schwarze Kunst - Neues vom Kohlenstoff	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 03.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. AD. Schlüter	FU Berlin	Von kleinen Molekülen zu kovalenten Nanoobjekten	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 10.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. HH. Otto	Univ. Greifswald	Spielereien mit Elastase	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 17.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Heck	Univ. Hamburg	Dipolare Organometallkomplexe mit nichtlinearen optischen Eigenschaften: Auf der Suche nach Struktur- Eigenschaftsbeziehungen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 24.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. FP. Montforts	Univ. Bremen	Partial- und Totalsynthese von porphyrinoiden Pigmenten für Chemie, Biologie und Medizin	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 01.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.J. Arduengo, III	Univ. of Alabama, Tuscaloosa/USA	Neuartige Carben-Liganden und andere	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2,

				interessante Dinge	Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 15.07.2002 17.00 c.t.	K. Escher	BASF AG, Ludwigshafen	JCF: Das Verhältnis zwischen chemischen Industrie und Politik - die Governmental Relations Studien der BASF AG	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 04.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schreiner	Univ. Gießen	Nichtkovalente Organokatalyse	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 11.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Grampp	TU Graz/Österreich	Neuere Erkenntnisse zur Kinetik von Elektronentransfer-Reaktionen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 18.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F.A. Cotton	Texas A&M University, College Station/USA	Intellectual and Esthetic Charms of Molecules with Metal-Metal Bonds	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 02.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Eilers	Univ. Marburg	Microarrays in der Analyse von Tumorerkrankungen: Identifizierung neuer Signalwege für die Tumortherapie	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 09.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Förster	Univ. Hamburg	Von polymeren Würmern und Vesikeln zu Nano- und Biomaterialien	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 16.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Lubitz	MPI f. Strahlenchemie, Mülheim/Ruhr	Untersuchungen zur Struktur und Funktion von [NiFe] Hydrogenasen mit quantenchemischen und spektroskopischen Methoden	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 13.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Wenck	Univ. Bielefeld	Katalyse - Biokatalyse. Ein Konzept für den Chemieunterricht	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 20.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Schultz	Univ. Tübingen	Drug targets im Bereich der second messenger: Adenylatcyclasen als Beispiele	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 27.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.W. Stephan	Univ. of Windsor, Ontario/Kanada	Phosphinimide based transition metal Olefin Polymerization Catalysts: Highly Active species with Unusual Deactivation Pathways	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 28.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Tuczek	Univ. Kiel	Reaktionspfade in der Stickstoff- Fixierung: Einsichten durch Spektroskopie und Quantenchemie Vortrag fällt wegen Erkrankung des Vortragenden leider aus!	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	ABGESAGT!
Münster Münster	OV 28.04.2003 17.00 c.t. OV 05.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück	Univ. Kiel Univ. Bielefeld	Fixierung: Einsichten durch Spektroskopie und Quantenchemie Vortrag fällt wegen Erkrankung des	Institute, Hörsaal C2,	ABGESAGT!
				Fixierung: Einsichten durch Spektroskopie und Quantenchemie Vortrag fällt wegen Erkrankung des Vortragenden leider aus! Naturwissenschaftliche Bildung in den	Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6 Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2,	ABGESAGT!
Münster	OV 05.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück	Univ. Bielefeld	Fixierung: Einsichten durch Spektroskopie und Quantenchemie Vortrag fällt wegen Erkrankung des Vortragenden leider aus! Naturwissenschaftliche Bildung in den Kinderschuhen	Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6 Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6 Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2,	ABGESAGT!
Münster Münster	OV 05.05.2003 17.00 c.t. OV 06.05.2003 10.15 s.t.	Prof. Dr. G. Lück Dr. K. Heinzelbecker	Univ. Bielefeld BASF AG, Ludwigshafen	Fixierung: Einsichten durch Spektroskopie und Quantenchemie Vortrag fällt wegen Erkrankung des Vortragenden leider aus! Naturwissenschaftliche Bildung in den Kinderschuhen Chemie - Quo Vadis ? Ungewöhnliche Valenzzustände in Oxiden	Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6 Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6 Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6 Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2,	ABGESAGT!
Münster Münster Münster	OV 05.05.2003 17.00 c.t. OV 06.05.2003 10.15 s.t. OV 12.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück Dr. K. Heinzelbecker Prof. Dr. M. Jansen	Univ. Bielefeld BASF AG, Ludwigshafen MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Fixierung: Einsichten durch Spektroskopie und Quantenchemie Vortrag fällt wegen Erkrankung des Vortragenden leider aus! Naturwissenschaftliche Bildung in den Kinderschuhen Chemie - Quo Vadis ? Ungewöhnliche Valenzzustände in Oxiden der Münzmetalle Atome in chemischen Fallen – neue Materialien mit außerordentlichen	Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6 Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2,	ABGESAGT!
Münster Münster Münster Münster	OV 05.05.2003 17.00 c.t. OV 06.05.2003 10.15 s.t. OV 12.05.2003 17.00 c.t. OV 19.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück Dr. K. Heinzelbecker Prof. Dr. M. Jansen Prof. Dr. KP. Dinse	Univ. Bielefeld BASF AG, Ludwigshafen MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart TU Darmstadt	Fixierung: Einsichten durch Spektroskopie und Quantenchemie Vortrag fällt wegen Erkrankung des Vortragenden leider aus! Naturwissenschaftliche Bildung in den Kinderschuhen Chemie - Quo Vadis ? Ungewöhnliche Valenzzustände in Oxiden der Münzmetalle Atome in chemischen Fallen – neue Materialien mit außerordentlichen Eigenschaften Molekulare Mechanismen der	Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6 Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2,	ABGESAGT!
Münster Münster Münster Münster Münster	OV 05.05.2003 17.00 c.t. OV 06.05.2003 10.15 s.t. OV 12.05.2003 17.00 c.t. OV 19.05.2003 17.00 c.t. OV 26.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück Dr. K. Heinzelbecker Prof. Dr. M. Jansen Prof. Dr. KP. Dinse Prof. Dr. M. Gaestel	Univ. Bielefeld BASF AG, Ludwigshafen MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart TU Darmstadt Med. Hochschule Hannover	Fixierung: Einsichten durch Spektroskopie und Quantenchemie Vortrag fällt wegen Erkrankung des Vortragenden leider aus! Naturwissenschaftliche Bildung in den Kinderschuhen Chemie - Quo Vadis ? Ungewöhnliche Valenzzustände in Oxiden der Münzmetalle Atome in chemischen Fallen – neue Materialien mit außerordentlichen Eigenschaften Molekulare Mechanismen der stressabhängigen Signaltransduktion AFM-Experimente mit einzelnen Polymerketten: Messen molekularer Kräfte und Entwicklung nanoskopischer Maschinen Doppelt stereodifferenzierende	Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6 Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	ABGESAGT!
Münster Münster Münster Münster Münster Münster	OV 05.05.2003 17.00 c.t. OV 06.05.2003 10.15 s.t. OV 12.05.2003 17.00 c.t. OV 19.05.2003 17.00 c.t. OV 26.05.2003 17.00 c.t. OV 02.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück Dr. K. Heinzelbecker Prof. Dr. M. Jansen Prof. Dr. KP. Dinse Prof. Dr. M. Gaestel Dr. M. Seitz	Univ. Bielefeld BASF AG, Ludwigshafen MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart TU Darmstadt Med. Hochschule Hannover LMU München	Fixierung: Einsichten durch Spektroskopie und Quantenchemie Vortrag fällt wegen Erkrankung des Vortragenden leider aus! Naturwissenschaftliche Bildung in den Kinderschuhen Chemie - Quo Vadis ? Ungewöhnliche Valenzzustände in Oxiden der Münzmetalle Atome in chemischen Fallen – neue Materialien mit außerordentlichen Eigenschaften Molekulare Mechanismen der stressabhängigen Signaltransduktion AFM-Experimente mit einzelnen Polymerketten: Messen molekularer Kräfte und Entwicklung nanoskopischer Maschinen Doppelt stereodifferenzierende Reaktionen als Zugangsmöglichkeiten zu	Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6 Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2,	ABGESAGT!
Münster Münster Münster Münster Münster Münster Münster	OV 05.05.2003 17.00 c.t. OV 06.05.2003 10.15 s.t. OV 12.05.2003 17.00 c.t. OV 19.05.2003 17.00 c.t. OV 26.05.2003 17.00 c.t. OV 02.06.2003 17.00 c.t. OV 16.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück Dr. K. Heinzelbecker Prof. Dr. M. Jansen Prof. Dr. KP. Dinse Prof. Dr. M. Gaestel Dr. M. Seitz Prof. Dr. A.W. Frahm	Univ. Bielefeld BASF AG, Ludwigshafen MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart TU Darmstadt Med. Hochschule Hannover LMU München Univ. Freiburg	Fixierung: Einsichten durch Spektroskopie und Quantenchemie Vortrag fällt wegen Erkrankung des Vortragenden leider aus! Naturwissenschaftliche Bildung in den Kinderschuhen Chemie - Quo Vadis ? Ungewöhnliche Valenzzustände in Oxiden der Münzmetalle Atome in chemischen Fallen – neue Materialien mit außerordentlichen Eigenschaften Molekulare Mechanismen der stressabhängigen Signaltransduktion AFM-Experimente mit einzelnen Polymerketten: Messen molekularer Kräfte und Entwicklung nanoskopischer Maschinen Doppelt stereodifferenzierende Reaktionen als Zugangsmöglichkeiten zu homochiralen Wirkstoffen Heterocyclencarbene: neue Steuerungsliganden in der	Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6 Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2,	ABGESAGT!

					Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 28.07.2003 17.00 c.t.	N.N.	-	Neuwahlen der Sprecher des Jungchemiker-Forums, anschließend Sommerfest des JCFs im Innenhof zwischen AC und OC!	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	Änderung!
Münster	OV 20.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hor	National Univ. Singapore	Ligand-Centered Activity of Platinum Sulfide & Selenide: a Journey from Structure to Template-Synthesis via Mass Spectroscopy	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 27.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Yvon	Univ. Genf/Schweiz	New metal hydrides : hydrogen storage and fundamental properties"	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 03.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Optische Experimente mit einzelnen Molekülen - Anwendungen in Nano- und Bioscience	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 10.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr. B.K. Keppler	Univ. Wien/Österreich	Tumorhemmende Metallkomplexe - Neue Aspekte	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 24.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Wünsch	Univ. Münster	Stereochemische Aspekte von Wirkstoffen	Univ. Münster, Institut für Pharmazeutische und Medizinische Chemie, Großer Hörsaal, Hittorfstraße 58-62	
Münster	OV 01.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Fratzl	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Hierarchische Struktur von Holz und Knochen - Vorbild für die biomimetische Werkstoffentwicklung?	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 08.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. KE. Jäger	Univ. Düsseldorf	Neue Proteine aus Bakterien für Biotechnologie und Medizin	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	Änderung!
Münster	OV 12.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Von Metallcarbenkomplexen zu Naturstoffen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 19.01.2004 17.00 c.t.	Dr. U. Paulmann	Degussa AG, Marl	Innovation bei der Degussa	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 26.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Parchmann	Univ. Kiel	Zusammenarbeit von chemiedidaktischer Forschung und Schulpraxis – erste Erfahrungen aus einem bundesweiten Projekt zu "Chemie im Kontext"	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 02.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	Chemische Experimente mit Produkten aus dem Supermarkt anschließend JungChemikerForum: Verleihung des Procter&Gamble Förderpreises	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 26.04.2004 17.00 c.t.	Prof. J. Siegel	Univ. Zürich/Schweiz	Topological Motivation for Chemical Synthesis	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 03.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Schönhoff	Univ. Münster	Polymere als molekulare Bausteine: Nanofilme und kolloidale Strukturen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 10.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. T.M. Klapötke	LMU München	New High-Explosives and Propellants based on Hydrazine, Tetrazole and Biuret Compounds	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 17.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Kärger	Univ. Leipzig	Struktur-Beweglichkeitsbeziehungen bei der Diffusion in nanoporösen Materialien	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 24.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Okuda	RWTH Aachen	Molekulare Polymerisationskatalysatoren für alte und neue Monomere	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 14.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. Griengl	TU Graz/Österreich	Enantiomerenreine Cyanhydrine - Biokatalytische Darstellung und Folgesynthesen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 21.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. U.S. Schubert	TU Eindhoven/Niederlande	Supramolekulares Engineering von funktionalen Assoziaten und Makromolekülen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 28.06.2004 17.00 c.t.	Prof. G. Demazeau	ICMCB-CRNS Bordeaux/Frankreich	High Pressures: a tool for developing Materials Chemistry	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	

Münster	OV 05.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Biomimetische Katalyse - Design und Kombinatorik	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 12.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Geffken	Univ. Hamburg	Famoxadon: Ein neuer Wirkstoff zur Bekämpfung phytopathogener Pilze. Von der universitären Grundlagenforschung zur Anwendung.	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 19.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Winterhalter	TU Braunschweig	Neue Entwicklungen in der Gegenstromverteilungschromatographie (Countercurrentchromatographie)	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 26.07.2004 17.00 c.t.	Dr. W. Uzick	Crompton GmbH	Chancen in der Chemischen Industrie - Wie geht es weiter nach dem Studium? Im Anschluss lädt das JCF zum Sommerfest ein.	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 25.10.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G.H. Findenegg	TU Berlin	Mesoskopische Systeme: Einflüsse der räumlichen Begrenzung auf Struktur und Phasenübergänge	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 15.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Tacke	Univ. Würzburg	Siliciumorganische Pharmaka: Der steinige Weg von der Grundlagenforschung zur praktischen Anwendung	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 22.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Lehmann	Univ. Jena	Der Charme mittlerer Ringe - Kondensierte Azecine als neuartige Dopamin-Rezeptor Antagonisten	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 29.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Landfester	Univ. Ulm	Nanostrukturierte Materialien aus Miniemulsionen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 06.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Karas	Univ. Frankfurt/Main	MALDI und Proteomics: Eine ideale Partnerschaft	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 13.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Hydroformylierung: von Theorie, Mechanismus, Modellchemie und HT- Screening zu neuen Leitstrukturen für hochselektive Katalysatoren	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 17.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Vahrenkamp	Univ. Freiburg	Modellierung der biologischen CO2- Aktivierung durch Zinkkomplexe	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 24.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Totalsynthese des Polyopl-Teils des Polyol,Polyen-Antibiotikums Roflamycoin - gamma-Lacton>Hydroxyketon- und Enon>1,3-Diol-Umwandlung	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 31.01.2005 17.00 c.t.	Dr. C. Temme	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH	Spurenanalytik in Polargebieten - Als Chemiker den Schadstoffen auf der Spur Im Anschluss finden die Verleihungen des Procter & Gamble-Preises sowie des JCF- Preises statt.	Institute, Hörsaal C2,
Münster	OV 18.04.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Rosenthal	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	Manche Metalle machen's möglich: Von Dreiringen zu Fünfring-Exoten und deren Katalyse	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 02.05.2005 17.00 c.t.	Dr. HW. Swidersky	Solvay Fluor, Hannover	Löten mit nicht-korrosiven Flussmitteln - Die Anwendung von Kaliumaluminiumfluorid beim Aluminiumhartlötverfahren	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 23.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Klebe	Univ. Marburg	Strukturbasiertes Design von spezifischen und selektiven Enzyminhibitoren	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 30.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Jones	Univ. Cardiff/GB	Anionic Gallium(I) Heterocycles: Analogies with N-Heterocyclic Carbenes?	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 06.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Schwab	Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg	Chromosomeninstabilität, Genamplifikation und Krebs	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 13.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Helmchen	Univ. Heidelberg	Asymmetrische Katalyse mit Palladium- und Iridium-Komplexen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 20.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Veith	Univ. Saarbrücken	Molekulare Alane: Vom Material zur makromolekularen Chemie	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
					Univ. Münster, Chemische

Münster	OV 27.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Löwen	Univ. Düsseldorf	Kolloide: Von Hausmannskost zu geistigen Delikatessen	Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 04.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bayreuth	New Amphiphilic and Hybrid Nanoparticles: Janus Micelles, Core-Shell- Cylinders, Nanomagnets, Nanowires	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 11.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr. D. Schrenk	TU Kaiserslautern	Dioxine - Mechanismen der krebserregenden Wirkungen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 18.07.2005 17.00 c.t.	DiplChem. A. Karim	Univ. Hamburg	Moleküle aus Luft gebaut	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 24.10.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Madsen	TU Lyngby/Dänemark	Ring-Closing Olefin Metathesis: Method Development and Synthetic Applications	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 14.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Lippert	Dortmund	Metall-Nucleobasen-Wechselwirkungen: Wo sich Bioanorganische Chemie und Molekulare Architektur treffen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 21.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Kunick	Braunschweig	Paullone - Rationale Wirkstoffentwicklung von Kinasehemmstoffen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 28.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Reedijk	Univ. Leiden/Niederlande	Biomimetic Cu chemistry and catalysis	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 05.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.C. Filippou	HU Berlin	Dreifachbindungen mit Silizium, Germanium, Zinn und Blei - Perspektiven eines neuen Forschungsgebietes	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 19.12.2005 17.00 c.t.	PD Dr. Vieths	Paul-Ehrlich-Institut, Langen	Molekulare Grundlagen der Allergenität von Lebensmitteln	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 09.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. HU. Reißig	FU Berlin	Synthesen mit Alkoxyallenen: Spiele und Ziele mit einem chemischen Chamäleon	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 16.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Selbstanordnung und Komplexität: die höchst ungewöhnliche Chemie der Nano- und Mikroskala	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 23.01.2006 17.00 c.t.	Dr. D. Seinsche	LKA Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf	Chemie und Kriminaltechnik - Analytisch- chemische Untersuchungen beim LKA NRW	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 30.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.O. Kappe	Graz/Österreich	Mikrowellen in der Organischen Synthese	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 06.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Oetken	PH Freiburg	'Nerven wie Drahtseile': Elektrochemische Modellexperimente zur Erregungsleitung in Nerven	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 10.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nießner	TU München	Laser oder Antikörper - Die besten Freunde der Analytischen Chemie	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 24.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Basché	Univ. Mainz	Elektronische Energieübertragung zwischen einzelnen Molekülen: Vom Mechanismus bis zur bio-analytischen Anwendung	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 08.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Willner	Univ. Wuppertal	Metallcarbonyl-Kationen in supersauren Medien	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 15.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kaim	Univ. Stuttgart	Drei Jahrhunderte Cyanoeisen-Chemie - Geschichte und Valenzen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 22.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hensel	Univ. Münster	Pflanzliche Polysaccharide und Polyphenole	Univ. Münster, Institut für Pharmazeutische und Medizinische Chemie, Großer Hörsaal, Hittorfstraße 58-62
Münster	OV 29.05.2006 17.00 c.t.	Dr. P. Vana	Univ. Göttingen	Die RAFT-Polymerisation: Kinetik, Mechanismus und komplexe Polymerarchitekturen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 12.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Biologie-orientierte Synthese (BIOS)	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6

Münster	OV 19.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Griesinger	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Parkinson's Krankheit und mehr aus NMR spektroskopischer Sicht	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 10.07.2006 17.00 c.t.	Dr. O. Maier	Katjes Fassin GmbH & Co. KG	Mogultechnologie: Farben-, Formen- und Geschmacksvielfalt bei der Herstellung von Fruchtgummis	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 23.10.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Westerhausen	Univ. Jena	Synthese und Reaktivität von Organocalcium-Verbindungen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 30.10.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Richtering	RWTH Aachen	Nanostrukturierte schaltbare Polymerpartikel	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 06.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Zipse	LMU München	Mechanistische Aspekte der Acyl-Transfer Katalyse	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 13.11.2006 17.00 c.t.	Dr. A. Fechtenkoetter	BASF South East Asia/Singapore	The BASF Research Network and its new Competence Center in Singapore	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 20.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln	Doping im Sport und Analytischer Nachweis	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 27.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.G. Berger	Univ. Hannover	noch offen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 04.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Aus Totalsynthese lernen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 11.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Hahn	Univ. Hamburg	Protein Design mit RNase T1	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 18.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. Schmidt	Univ. Münster	Antrittsvorlesung - Wirkstoffdesign in der Natur – Chemische und biologische Diversität pflanzlicher Sekundärstoffe am Beispiel der Lignane	Univ. Münster, Institut für Pharmazeutische und Medizinische Chemie, Großer Hörsaal, Hittorfstraße 58-62	
Münster	OV 15.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Braunstein	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Colourfull Chemistry with Zwitterionic- type p-Ligands and their Metal Complexes	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	Änderung!
Münster	OV 22.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Reiners	Univ. Köln	Was ist das Seltene an den Seltenen Erden? Eine chemiedidaktische Reflexion	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 29.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.T. Wanner	LMU München	GABA-Transportproteine und ihre Inhibitoren	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 05.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Fischer	Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz	Neue oenologische Verfahren bei der Weinbereitung im Spannungsfeld zwischen Verbrauchererwartungen und technologischen Möglichkeiten	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 23.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Fischer	Univ. Hamburg	Biosynthese von Vitamin B ₂	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 07.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Radikale Enzyme	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 14.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Frikcker	Univ. Heidelberg	Arzneinmitteltransport über die Blut-Hirn- Schranke	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 21.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gerlich	TU Braunschweig	Zur Physik und Mathematik globaler Klimamodelle: Kritik der mathematischen und physikalischen Grundlagen der Treibhauseffekte und deren Folgen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 04.06.2007 17.00 c.t.	PD Dr. G.P. Hellmann	BASF AG, Ludwigshafen	Polymere und anorganische Nano- und Mikroperlen in Kolloidkristallen und Strukturoberflächen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 11.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. W. Francke	Univ. Hamburg	Pheromone - Die chemische Sprache der Insekten	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
				Optische Sensoren: Lichtblick für die	Univ. Münster, Chemische	

Münster	OV 18.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gauglitz	Univ. Tübingen	Bioanalytik	Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 25.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Laufer	Univ. Tübingen	Proteinkinase-Inhibitoren, wie selektiv ist selektiv genug?	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 02.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Thevis	Sporthochschule Köln	(Un)sportliche Chemie - Bestimmung bekannter und unbekannter Wirkstoffe in der Dopinganalytik	Univ. Münster, Chemische
Münster	OV 12.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Steinem	Univ. Göttingen	Membranen auf Festkörperoberflächen: Eröffnung neuer Möglichkeiten zur Untersuchung von Membranproteinen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 19.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.P. Sijbesma	TU Eindhoven/Niederlande	Making and Breaking of Supramolecular Polymers. Macromolecules from an Organic Chemists' Perspective	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 26.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wittstock	Univ. Oldenburg	Die elektrochemische Rastermikroskopie - ein neuer Zugang zur lokalen chemischen Modifizierung und kinetischen Charakterisierung von neuen Materialien und Funktionsoberflächen	
Münster	OV 03.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.W. Hartmann	Univ. Saarbrücken	Design, Synthese und Evaluation von 17B-Hydroxysteroid Dehydrogenase Inhibitoren - neuartige Therapeutika zur Behandlung von endokrinen Erkankungen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 10.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Eisenbrand	TU Kaiserslautern	50 Jahre Forschung an kanzerogenen N- Nitrosoverbindungen: Lektionen, gelöste und ungelöste Fragen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 17.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Thurn-Albrecht	Univ. Halle-Wittenberg	Ionenbeweglichkeit und ionische Polarisation in Polymerschmelzen und Blockcopolymeren	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 14.01.2008 17.00 c.t.	Dr. J. Keddie	Univ. Surrey/GB	Colloidal Processing of Waterborne Coatings and Adhesives	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 21.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Flint	Univ. Rostock	"Chemie für's Leben" – Ein neuer Ansatz, Chemie zu lehren und zu lernen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 28.01.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. T.M. Klapötke	LMU München	Neue stickstoffreiche Verbindungen als energetische Komponenten für Treibstoffe, Treibladungspulver und Explosivstoffe	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 14.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie – von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 21.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.L. Gauckler	ETH Zürich/Schweiz	Innovations in Materials Science Based on Colloidal Chemistry	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 28.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Steinhoff	Univ. Osnabrück	Konformationsdynamik von Membranproteinen: Ortsspezifische Spinmarkierung und zeitaufgelöste EPR Spektroskopie	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 05.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Lehren aus Untersuchungen von Peptiden und homologisierten proteinogenen Aminosäuren	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 26.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Züttel	EMPA - Materials Science & Technology, Dübendorf/Schweiz	Wasserstoff – Der Energieträger der Zukunft	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 02.06.2008 17.00 c.t.	Dr. H. Fischer	TNO Science & Technology, Eindhoven/Niederlande	Self-Repairing Materials – A Hype or Reality?	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 09.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Nanostrukturierte Oberflächen und Fortschrittliche Materialien durch neue Acetylenchemie	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 16.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.W. Hoffmann	Univ. Marburg	Schutzgruppen, brauchen wir sie wirklich in der Synthese?	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
Münster	OV 23.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Metzler	Univ. Karlsruhe (TH)	Neues zur Toxikologie der Mykotoxine Alternariol und Zearalenon	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6
			Institut f. Spektrochemie u.	Microfluidic chips for analytical chemistry	Univ. Münster, Chemische

			Angewandte Spektroskopie (ISAS),	and biochemistry	Institute, Hörsaal C2,	
Münster	OV 30.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Manz	Dortmund	· ·	Wilhelm-Klemm-Str. 6	ABGESAGT!
Münster	OV 07.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Buschauer	Univ. Regensburg	Acylguanidine als bioisostere Gruppen am Beispiel von NPY-Rezeptor-antagonisten: Ein Weg zu pharmakologischen / diagnostischen Werkzeugen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 14.07.2008 17.00 c.t.	Dr. H. Kruse	Universitätsklinikum Kiel	Von A(crylamid) bis Z(inn) - Gifte im Alltag	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 20.10.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schmitz	Univ. Münster	Forschung auf der Spitze: Das Nanolabor der Atomsondentomographie	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 27.10.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Vielseitige Chemie mit einseitigen Strukturen, Synthese und Eigenschaften von Möbius-Molekülen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 03.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Reedijk	Univ. Leiden/Niederlande	Platinum anticancer coordination compounds: Study of DNA binding inspires new drug desing	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 10.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Francesconi	Univ. Graz/Österreich	Arsenic-containing lipids in fish oils: Structures, analysis and possible biosynthetic pathways	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 17.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.H. Seeberger	ETH Zürich/Schweiz	Von der automatischen Zuckersynthese zu Impfstoffen und Prionen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 24.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Driess	TU Berlin	Von Carben-Homologen Liganden zu Katalysatoren für Traumreaktionen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 01.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Müller	Univ. Freiburg	From biosynthesis to drug synthesis: biomimetic concepts for the 'design' of novel pharmaceuticals	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 08.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Tanaka	Univ. Heidelberg	Quantitative Modeling of Cell/Tissue Contacts: Scientific and Technological Applications	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 15.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Möhwald	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Mikro-und Nanopartikel als responsive und ferngesteuerte Wirkstoffträger	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 05.01.2009 17.00 c.t.	Dr. K. Nienkemper	BASF SE (Elastogran GmbH)	Industrial Polyurethane Chemistry - From Molecular Design to Specific Applications	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 12.01.2009 17.00 c.t.	Prof. L. Berglund	Royal Institute of Technology, Stockholm/Schweden	Titel folgt	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 19.01.2009 17.00 c.t.	Dr. R. Rüffler / Dr. G. Job	Eduard-Job-Stiftung, Univ. Hamburg	Thermodynamik im Unterricht: Chemisches Potenzial von Anfang an	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 26.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Marx	Univ. Konstanz	Nukleinsäuresynthese durch DNA- Polymerasen: Nicht nur Kopieren der Erbinformation	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 02.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Biominerale als anorganisch-organische Nanokomposite: Über biomimetische Zähne und Gehörsteine	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 12.04.2010 17.00 c.t.	Prof. C. Jones	Monash Univ. Clayton, Victoria/Australien	Molecular magnesium(I) compounds: from chemical landmarks to versatile reagents	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 26.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Trauner	LMU München	Titel noch nicht bekannt	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 17.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Kooperierende Metallzentren in Mehrkernkomplexen: von Enzymmodellen zu bioinspirierter Katalyse und magnetischen Schaltern	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 31.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.G. Beck-Sickinger	Univ. Leipzig	Molecular Mechanism of Binding and Signaling of Y-Receptor Ligands: Basic Research and Therapeutic Application	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 21.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Daniel	LMU München	Metabolomics: Renaissance der kleinen Moleküle	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
					Univ. Münster, Chemische	

Münster	OV 28.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. Langer	Univ. Münster	Antrittsvorlesung	Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 05.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Ligandeneffekte in der asymmetrischen Katalyse	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 19.07.2010 17.00 c.t.	N. N.	JungChemikerForum	Titel noch nicht bekannt	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 25.10.2010 17.00 c.t.	Dr. H. Müller	MPI f. ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht, Heidelberg	Wissenschaftliches Arbeiten und Urheberrecht - Kopieren, Zitieren, Plagiieren	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 15.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Pfaltz	Univ. Basel/Schweiz	Neue Katalysatoren und Screeningmethoden für die asymmetrische Synthese	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 22.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Richtering	RWTH Aachen	Nanostrukturierte Mikrogele: besonders oder sonderbar?	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 29.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Vieths	Paul-Ehrlich-Institut, Langen	Thema folgt	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 13.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Bracher	Univ. München	Entwicklungen selektiver Inhibitoren von Enzymen der Ergosterol- und Cholesterolbiosynthese	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 17.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Braun	HU Berlin	Aktivierung kleiner Moleküle an Übergangsmetall-Komplexen: Von Modellreaktionen zur Katalyse	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 31.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Wuerthner	Univ. Würzburg	Dye Assemblies for Supramolecular Electronics & Photovoltaics	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 04.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Margerle	TU Chemnitz	Nanoskalige Struktur und Deformationsverhalten elastomerer Polypropylene	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 18.04.2011 17.00 c.t.	A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Funktionalisierung von synthetischen Kohlenstoffallotropen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 16.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Huber	Univ. Salzburg/Österreich	Möglichkeiten und Grenzen der hochauflösenden Chromatographie und Massenspektrometrie in der Analytik biologisch relevanter Moleküle	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 23.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Gmeiner	Univ. Erlangen-Nürnberg	Subtype selective GPCR ligands: novel molecular probes and leads	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	Änderung!
Münster	OV 30.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Lippert	TU Dortmund	Zufall und Design: Molekulare Architekturen aus Metallen und N- Heterocyclen, Nucleobasen inclusive	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 06.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Hilvert	ETH Zürich/Schweiz	Designer Enzymes	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 20.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.D. Mootz	Univ. Münster	Antrittsvorlesung: Chemisch-biologische Tricks für die Manipulation von Proteinen	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 27.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Vieths	Paul-Ehrlich-Institut, Langen	Molekulare Untersuchungen zu Grundlagen, Diagnostik und Therapie von Lebensmittelallergien	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Münster	OV 11.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Leroux	Univ. Clermont-Ferrand/Frankreich	Layered Double Hydroxide materials entering the Nano world: their role as reactor, container and polymer filler	Univ. Münster, Chemische Institute, Hörsaal C2, Wilhelm-Klemm-Str. 6	
Nordwürttember	rg OV 09.05.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. F.C. De Schryver	Katholische Univ. Leuven/Belgien	Theodor-Förster-Gedächtnisvorlesung: Time and Space Resolved Spectroscopy: from Ensembles to Single Molecules	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttember	rg OV 25.05.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. de Meijere	Univ. Göttingen	Großer Spaß mit kleinen Ringen - wissenschaftliche Neugier und ernstes Geschäft	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttember	rg OV 08.06.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.B. Holmes	Univ. Cambridge/GB	Pericyclic Reactions in the Synthesis of Natural Products	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal),	

				Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 29.06.2000 17.00 c.t.	Dr. D. Jahn	BASF AG, Ludwigshafen	Enzymatische Synthesen zur Herstellung optisch aktiver Synthone	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 13.07.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr. A. Bacher	TU München	Wanderungen in metabolischen Netzwerken	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 27.07.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Niecke	Univ. Bonn	Reaktive Zwischenstufen und metastabile Strukturen: Carbenoide und Diradikale mit Phosphor/Kohlenstoff-p/π-Bindung	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 26.10.2000 17.00 c.t.	Dr. S. Wiemann	Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg	The Human Genome Project - progress and implications	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 09.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Steinbüchel	Univ. Münster	Biosynthese und biotechnologische Produktion von Polyestern und Polyamiden durch Bakterien: Alternativen zu technisch relevanten Polymeren der chemischen Industrie	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 16.11.2000 17.00 c.t.	Dr. R. Bürstinghaus	BASF AG, Ludwigshafen	JCF: Chemiker in der BASF - Chancen und Perspektiven	Univ. Stuttgart, Hörsaal V55.01, Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 23.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Bannwarth	Univ. Freiburg	Neue Technologien in der Pharmaforschung	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 07.12.2000 17.00 c.t.	Dr. C. Dean und Dr. R. Snowden	Firmenich S.A. Genf/Schweiz	Industrial Applications of Chemical Synthesis and Biosynthesis for Flavours and Fragrances	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 11.01.2001 17.00 c.t.	Dr. I. Schlichting	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	A Structural Walk Along the Reaction Cycle of Cytochrome P-450cam	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 25.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Prins	ETH Zürich/Schweiz	Herstellung von Nanotürmen als Modellkatalysatoren durch Laserinterferenz-Photolithographie	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 31.01.2001 17.00 c.t.	Frau Langkopf	Arbeitsamt Stuttgart	JCF: Vortragstechnik und Rhetorik	Univ. Stuttgart, Hörsaal V55.01, Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 08.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Stereoselektive organische Synthese mit Licht	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 26.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kiefer	Univ. Würzburg	Femtosekunden-zeitaufgelöste kohärente Spektroskopie an einfachen molekularen Systemen	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 10.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Glaser	TU München	NMR-Quantencomputer	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 05.06.2001 17.00 c.t.	Dr. H. Schmitter	BKA Wiesbaden	Naturwissenschaften im Dienst der Aufklärung von Straftaten - Ein Beispiel: DNA - Analysen	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 21.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Neumann	Merck KGaA, Darmstadt	Was bringt die Forschung am Humangenom der Wirkstoffforschung? Realität und Perspektiven	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 05.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Lottspeich	MPI f. Biochemie, Martinsried	Proteomics - ein neues Paradigma in der Biochemie	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55
Nordwürttemberg OV 18.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.J. Stang	Univ. of Utah, Salt Lake City/USA	Nanoscale Molecular Architecture: Design and Self-Assembly of Metallacyclic Polygons and Polyhedra via Coordination	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55

Nordwürttemberg OV 22.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Keim	RWTH Aachen	Katalyseforschung - gestern, heute und morgen	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 29.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Effenberger	Univ. Stuttgart	Mandelmehl, Molekularelektronik und Monoschichten - die "3 Ms" aus fünfzehn Jahren interdisziplinärer Forschung	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 20.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Famulok	Univ. Bonn	Neue katalytische Nukleinsäuren	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 24.01.2002 17.00 c.t.	Prof. DrIng. A. Seidel-Morgenstern	MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg	Kontinuierliche präparative Chromatographie unter Verwendung von Lösemittel-Gradienten	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 31.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Mioskowski	Univ. Strasbourg/Frankreich	Grignard-Wittig-Lecture: New Chromium (III) Carbenoids: Generation, Stability and Reactivity	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 14.02.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Keppler	Univ. Wien/Österreich	Tumorhemmende Metallkomplexe - Neue Konzepte	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 16.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Schaffner	MPI f. Strahlenchemie, Mülheim/Ruhr	Theodor-Förster-Gedächtnisvorlesung 2001/2002: Künstliche photosynthetische Antennen/Reaktionszentren-Systeme: Auf dem Weg zur biomimetischen Selbstorganisation funktionaler Einheiten		
Nordwürttemberg OV 23.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Kreysa	DECHEMA e.V., Frankfurt/Main	Technische Chemie als Brücke zwischen Grundlagenforschung und industrielle Anwendung	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 20.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Grabley	Leibniz-Institut f. Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e.V Hans- Knöll-Institut, Jena	Naturstoffe für die Wirkstoffsuche	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 11.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. List	The Scripps Research Institute, La Jolla/USA	Asymmetrische Aminokatalyse	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 18.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Boche	Univ. Marburg	Neue Einblicke in Struktur und Reaktivität von Lithiumcupraten	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 21.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Rehahn	Deutsches Kunststoff-Institut, Darmstadt	Polyelektrolyte und Metallopolymere - neuartige Verbindungen mit ungewöhnlichem Eigenschaftsprofil	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 28.11.2002 17.00 c.t.	Dr. E. Vaupel	Deutsches Museum, München	DDT - Vom Wundermittel zum Teufelszeug. Über Aufstieg und Fall einer chemischen Verbindung	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 05.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wagner	Univ. Frankfurt/Main	Neue Wege zu metallhaltigen Polymeren und redoxaktiven Makrocyclen	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 12.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Bergbreiter	Texas A&M University, College Station/USA	Using Soluble Polymers to Recover and Reuse Homogeneous Catalysts	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 19.12.2002 17.00 c.t.	Dr. J. Bill	Univ. Stuttgart	Keramische Materialien aus molekularen Vorstufen (Antrittsvorlesung: Vortrag wurde vorverlegt)	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	Änderung!
Nordwürttemberg OV 09.01.2003 17.00 c.t.	Dr. A. Klein	Univ. Stuttgart	Mehr Licht - Neue Aspekte zur Luminiszenz und Photochemie von Übergangsmetallkomplexen (Antrittsvorlesung)	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
			Selbstorganisation und intermolekulare	Univ. Stuttgart,	

Nordwürttemberg OV 16.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Gschwind	Univ. Bonn	Wechselwirkungen, Herausforderungen für die NMR-Spektroskopie	Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 06.02.2003 17.00 c.t.	Dr. R. Winter	Univ. Stuttgart	Elektronentransfer-induzierte Reaktionen: Beispiele aus der Koordinationschemie (Antrittsvorlesung)	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 13.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Oettel	Jenapharm GmbH & Co. KG, Jena	Zur Endokrin-Pharmakologie des alternden Mannes	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 08.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Baumeister	MPI f. Biochemie, Martinsried	Electron Tomography: Visualizing Macromolecular Complexes in Intact Cells	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 15.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Muhler	Univ. Bochum	Die Bedeutung von Metall-Träger- Wechselwirkungen am Beispiel der Cu/ZnO-Katalysatoren für die Methanolsynthese	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 22.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mittelstraß	Univ. Konstanz	Stolperstein Wissenschaft?	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 26.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall-Xenon- und andere Kationen in supersaurer Lösung	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 04.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Laschat	Univ. Stuttgart	Topoisomerase-Inhibitoren und columnare Flüssigkristalle: Je flacher desto besser (Antrittsvorlesung)	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 11.07.2003 17.00 s.t.	Dr. G. Heywang	Bayer AG, Leverkusen	Wasser - ein alltägliches Wunder!?	Univ. Stuttgart, Hörsaal V57.03, Pfaffenwaldring 57	
Nordwürttemberg OV 17.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Reaktionen an Oberflächen: Vom Atomaren zum Komplexen	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 24.07.2003 17.00 c.t.	Dr. M. Niemeyer	Univ. Stuttgart	Schwach aber nicht unbedeutend: Agostische und Metall-pi-Aren-Wechselwirkungen in der metallorganischen Chemie (Antrittsvorlesung)	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	ABGESAGT!
Nordwürttemberg OV 16.10.2003 17.00 c.t.	Dr. M. Niemeyer	Univ. Stuttgart	Schwach aber nicht unbedeutend: Agostische und Metall-pi-Aren- Wechselwirkungen in der metallorganischen Chemie (Antrittsvorlesung)	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 23.10.2003 16.00 s.t.	Dr. K. Sommer	Univ. Erlangen-Nürnberg	Fettreduzierte Brotaufstriche - als Praktikumseinheit erprobt	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.22, Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 23.10.2003 16.00 c.t.	Dr. A. Köhler-Krützfeldt	FU Berlin	Moderne Polymere mit faszinierenden Eigenschaften	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 13.11.2003 17.00 c.t.	Dr. U. Oels	Bayer AG, Leverkusen	Thema wird noch bekannt gegeben	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	ABGESAGT!
Nordwürttemberg OV 27.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Quantenchemische Untersuchungen zur Katalyse mit Uebergangsmetallen und mit Enzymen	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 04.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Gudat	Univ. Stuttgart	Teufels Element, aber keine Hexerei: Über Phosphorverbindungen mit ungewöhnlichen Reaktivitäten (Antrittsvorlesung)	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 11.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Beifuss	Univ. Hohenheim	Effiziente Synthesen für die Wirkstoff- und Sensorforschung	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal),	

				Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 08.01.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Berke	Univ. Zürich/Schweiz	Chemie im Altertum: Die Erfindung von blauen und purpurnen Farbpigmenten	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 15.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Wirz	Univ. Basel/Schweiz	Protonentransfer im angeregten Zustand (Theodor-Förster-Gedächtnisvorlesung)	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 22.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Strasdeit	Univ. Hohenheim	Quecksilberorganyle in Lebewesen: Einblicke aus anorganischen Modellsystemen	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	Änderung!
Nordwürttemberg OV 12.02.2004 17.00 c.t.	Dr. E. Vaupel	Deutsches Museum, München	Vom Mutterkorn zum LSD - Zur Geschichte eines Halluzinogens	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 22.04.2004 17.00 c.t.	Dr. B. Singer-Krüger	Univ. Stuttgart	Tuberkulose: Neues zur Biochemie der Infektion und Entwicklung von Methoden zur Bekämpfung der Krankheit	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 29.04.2004 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Von Justus Liebig zur modernen Materialchemie	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 06.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Material- und Biowissenschaften auf der Nanometerskala - Optische und Mechanische Einzelmolekülexperimente	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 13.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Suess	Leibniz-Institut f. Meereswissenschaften, Kiel	Marine Gashydrate: Energieträger oder Umweltsünder?	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 27.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Férey	Univ. Versailles/Frankreich	Combination of Mastered Chemistry, Simulation and Powder Diffraction for Accessing to Giant Cells (ca. 700,000A ³)	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	Änderung!
Nordwürttemberg OV 17.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Reuss	Univ. Stuttgart	Systembiologie - wozu das "Ganze" gut ist	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 01.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. De Keukeleire	Univ. Gent/Belgien	Phytochemistry of Hops and Beer	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 08.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln	Aktuelle Aspekte zum Doping und Dopingnachweis	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 02.12.2004 17.00 c.t.	Dr. P. Gerling	Bundesanstalt f. Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover	Erdől – Reserven und Reservenverfügbarkeit	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 09.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. WH. Kunau	Univ. Bochum	Chemie, Funktion und Biogenese der Peroxisomen	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 13.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Strassburger	Grünenthal GmbH, Aachen	Neue Entwicklungen in der Schmerzforschung	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 20.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. Sir J.M. Thomas	Royal Institution of Great Britain and Department of Materials Science Cambridge/GB	Single-Site Heterogeneous Catalysts	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 03.02.2005 17.00 c.t.	Dr. B. Kamm	FI biopos e.V., Forschungsstandort Teltow-Seehof	Verknüpfung von biologischer und chemischer Stoffwandlung am Beispiel der Bioraffinerie Grundprodukte Milchsäure und Carnitin	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
			Hochtemperaturkeramiken aus		

Nordwürttemberg OV 17.02.2005 17.00 c.t.	Dr. M. Weinmann	MPI f. Metallforschung, Stuttgart	molekularen Vorstufen: Ein Paradebeispie zur Synergie von anorganischer Chemie und Werkstoffwissenschaft Antrittsvorlesung	l Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 21.04.2005 17.00 c.t.	Dr. A. Schrell	Gleiss Große Schrell & Partner - Patentanwälte, Stuttgart	Erfindung 'Leben': Wie weit darf Patentschutz für Biomoleküle reichen ?	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 25.04.2005 17.00 c.t.	Prof. Ph. D.M. Schlaf	Univ. Guelph, Ontario/Kanada	Transition Metal Catalyzed Transformations of Polyols - From Vinylsugars to New Approaches to Biomass Conversion	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 09.05.2005 17.00 c.t.	Prof. J. Barluenga	Univ. Oviedo/Spanien	Bis (Pyridine) Iodonium Cation as a Usefu Chemical for C-C and C-Heteroatom Coupling	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 02.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Reiser	Univ. Regensburg	Metallkomplexe von neuen Bis(oxazolin) liganden und ihre Anwendung in der asymmetrischen Katalyse - eine Stuttgarter Entdeckung lernt in Regensburg das Laufen	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 09.06.2005 17.00 c.t.	Dr. A. Bittner	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Die Elektrochemie der fest/flüssig- Grenzfläche: Von einzelnen Atomen bis zum Superkondensator	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 16.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.H. Seeberger	ETH Zürich/Schweiz	Automatische Oligosaccharidsynthese als Basis für Biologische und Medizinische Forschung	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 23.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Domcke	TU München	H-Brückenbindungen, konische Durchschneidungen und Photostabilität der molekularen Bausteine des Lebens	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	Änderung!
Nordwürttemberg OV 30.06.2005 17.00 c.t.	Dr. B.F. Straub	LMU München	Übergangsmetallkatalyse zwischen Theorie und Experiment	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 07.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- und Galliumcluster: Herausforderungen und Perspektiven für die Grundlagenforschung	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 14.07.2005 17.00 c.t.	Dr. G. Tovar	Fraunhofer-Institut f. Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik, Stuttgart	Biomimetische Oberflächen - der Natur auf der Spur	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 01.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.M. Echavarren	ICIQ, Tarragona/Spanien	The Mechanistic Puzzle of Metal-Catalyzed Enyne Cyclizations	Univ. Stuttgart, I Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 08.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Gauss	Univ. Mainz	Bestimmung von Molekülstrukturen über das Zusammenspiel von Theorie und Experiment	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 12.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Ulrich Hartl	MPI f. Biochemie, Martinsried	Molekulare Chaperone: Mechanismen der zellulären Proteinfaltung	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 19.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. M. Klapotke	LMU München	Neue stickstoffreiche Verbindungen als energetische Komponenten für Treibstoffe, Treibladungspulver und Explosivstoffe	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 26.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Senn-Bilfinger	ALTANA Pharma Deutschland GmbH, Konstanz	Quo vadis Medizinische Chemie? Entwicklungen und Antworten aus der Gastrointestinal-Forschung bei ALTANA Pharma	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
Nordwürttemberg OV 09.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Rühe	Univ. Freiburg	Von der Computerfestplatte zum DNA- Chip: Maßgeschneiderte Oberflächen für die Mikrosystemtechnik	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
			Chemische Produkte im Spannungsfeld	Univ. Stuttgart,	

Nordwürttember	rg OV 16.02.2006 17.00 c.t.	Dr. A. Kicherer	Eco-efficiency, BASF	von Ökonomie und Ökologie: Die Ökoeffizienzanalyse der BASF	Chemiegebäude, Hörsaal V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
				Multifunctional Organoboranes: Lewis acid	Univ. Stuttgart,	
Nordwürttember	rg OV 21.02.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. F. Jäkle	Rutgers Univ., Newark/USA	chemistry and beyond	V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
				Photo- and electroresponsive molecular	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal	
Nordwürttember	rg OV 11.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. de Cola	Univ. Münster	systems	V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
				Detonationsdiamant - Eigenschaften und	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal	
Nordwürttember	rg OV 08.06.2006 17.00 c.t.	Dr. A. Krüger	Univ. Kiel	Funktionalisierung	V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
				Biofuels - ein Weg aus der Energie-Preis-	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal	
Nordwürttember	g OV 22.06.2006 17.00 c.t.	Dr. K. Niemann	PCK Raffinerie, Schwedt	Krise?	V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	
			ALTANA Pharma Deutschland GmbH,	Quo vadis Medizinische Chemie? Entwicklungen und Antworten aus der	Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal	
Nordwürttember	rg OV 13.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Senn-Bilfinger	Konstanz	Gastrointestinal-Forschung bei ALTANA Pharma	V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	Änderung!
					Univ. Stuttgart, Chemiegebäude, Hörsaal	
Nordwürttember	rg OV 27.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Rück-Braun	TU Berlin	Wird noch bekannt gegeben	V55.02 (Kekule-Hörsaal), Pfaffenwaldring 55	ABGESAGT!
Oldenburg	OV 02.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Neue Beiträge zur Metathese von Alkenen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von-	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	und Alkinen	Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 09.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Huttner	Univ. Heidelberg	Tag der Chemie: Mitgliederversammlung und Festvortrag: Metallorganische	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von-	
Oldenburg	07 03.11.2000 17.00 C.C.	Troi. Dr. G. Tuttulei	oniv. Heidelberg	Chelatkomplexe: Neue Methoden der Konformationsanalyse	Ossietzky-Str. 9-11	
				Festkolloquium zum 60. Geb. von Prof. Dr. J.O. Metzger: Ressourcenschonende		
Oldenburg	OV 16.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kaminsky	Univ. Hamburg	Polymerisation mit Metallocen-	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von-	
			_	Katalysatoren - Von ersten mechanistischen Untersuchungen bis hin zur industriellen Anwendung	Ossietzky-Str. 9-11	
				Analytische und NMR-spektroskopische	Univ. Oldenburg, Neubau	
Oldenburg	OV 06.12.2000 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Hägele	Univ. Düsseldorf	Untersuchungen an biorelevanten	der Naturwissenschaften, W3 1-156, Carl-von-	
				Organophosphorverbindungen	Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 07.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wächtershäuser	München	Die koordinationschemischen Anfangsgründe des Lebens	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von-	
				Rechts- oder Links - Enantioselektive	Ossietzky-Str. 9-11 Univ. Oldenburg, Großer	
Oldenburg	OV 18.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Brunner	Univ. Regensburg	Katalyse mit	Hörsaal, Carl-von-	
				Übergangsmetallverbindungen Festkolloquium zum 60. Geburtstag von	Ossietzky-Str. 9-11 Univ. Oldenburg, Großer	
Oldenburg	OV 01.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Welzel	Univ. Leipzig	Prof. Dr. Peter Köll: Studium eines neuen Wirkorts für Antibiotika mit den Methoden	Hörsaal, Carl-von-	
				des organischen Chemikers	Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 08.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Weitkamp	Univ. Stuttgart	Synthetischer Steamcracker-Einsatz aus Aromaten durch Katalyse an Zeolithen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von-	
					Ossietzky-Str. 9-11 Univ. Oldenburg, Großer	
Oldenburg	OV 26.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Kleine Moleküle und Ionen	Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 10.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Flint / Julia Freienberg	Univ. Rostock	Zitronensaft und Rohrfrei - ein schüler- und alltagsorientierter Zugang zu Säuren	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von-	
Jidenburg	5. 10.05.2001 17.00 C.t.		C NOSLOCK	und Laugen in der Sekundarstufe 1	Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 17.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Raschke	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH	Treibhauseffekt: Quo vadis Erde	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von-	
			O.III.I.I	Das Rastertunnelmikroskop in der	Ossietzky-Str. 9-11 Univ. Oldenburg, Großer	
Oldenburg	OV 31.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.M. Kolb	Univ. Ulm	Elektrochemie: von der Abbildung zur Nanostrukturierung	Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
				Namosti ukturiei urig	O331612Ky-3ti. 9-11	

Oldenburg	OV 07.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Jie	Univ. Hongkong/China	The Latest Challanges and Frontier Chemistry of fat Molecules	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 28.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Stereoselektive Synthese mit funktionalisierten metallorganischen Verbindungen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 05.07.2001 17.00 c.t.	Prof. DrIng. A. Seidel-Morgenstern	MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg	Kopplung von Chromatographie und Kristallisation zur Enantiomerentrennung	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 01.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Vogel	Univ. Rostock	Die Synthese von Pektinfragmenten nach dem Baukastenprinzip	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 07.11.2001 17.00 c.t.	Dr. R. Körner	Memorec Stoffel GmbH, Köln	Microarray: Neue Möglichkeiten für die molekulare Medizin	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 08.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. H. Teuben	Univ. Groningen/Niederlande	Tag der Chemie - Festvortrag: Design and tuning of new catalysts for ethene and propene polymerisation	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 15.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	Neue Entwicklungen in der Homogenen Katalyse - Forschung zwischen Industrie und Hochschule	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 29.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bliefert	FH Münster, Steinfurt	JCF: Richtig vortragen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 20.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. W. Tausch	Univ. Duisburg	Chemische Licht-Spiele in 6 Akten (Experimentalvortrag)	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 24.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Herberhold	Univ. Bayreuth	50 Jahre Ferrocen-Sandwich: Neues über Ferrocenyl-Komplexe und Ferrocenophane	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 31.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Von metallorganischer Modellchemie zur effizienten molekularen Katalyse	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 07.02.2002 17.00 c.t.	Dr. K.J. Caspary	Krupp Uhde GmbH, Dortmund	Propylenoxid - Entwicklung eines koppelproduktfreien Produktionsverfahrens	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 18.04.2002 17.00 c.t.	Dr. J. Rostrup-Nielsen	Haldor Topsoe, Lyngby/Dänemark	Manufacture of Synthesis Gas - Catalytic Aspects	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 16.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Kuck	Univ. Bielefeld	N.N.	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 23.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Möhwald	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Funktionale Schichten und Hohlkapseln	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 06.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Neidhart	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH	Analytische Qualitätssicherung in Forschung und Entwicklung - Problem oder Herausforderung?	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 13.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kempe, Prof. Dr. G. Wittstock	Univ. Oldenburg	Antrittsvorlesungen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 20.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gauglitz	Univ. Tübingen	Optische Beobachtung biomolekularer Wechselwirkung	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 27.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Meyer	Univ. Köln	N.N.	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 12.09.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W.R. Heineman	Univ. Cincinnati/USA	Spectroelectrochemical Sensors	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 14.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gauglitz	Univ. Tübingen	Optische Beobachtungen biomolekularer Wechselwirkungen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 28.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Chen	ETH Zürich/Schweiz	Organometallic Chemistry by Electrospray Ionization Tandem Mass Spectrometry	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 05.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg	Molekulare Erkennung mit	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von-

				Metallkomplexen und Heterocyclen	Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 19.12.2002 17.00 c.t.	J. Hähndel	-	Ein Feuerwerk chemischer Experimente (Weihnachtsvorlesung)	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 16.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Heller	Univ. Hamburg	Thema wird noch bekannt gegeben	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 30.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.A. Lercher	TU München	Chemie in nanoskopisch strukturierten Systemen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 22.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Ein Konzept zur Syntheseplanung in der Festkörperchemie (vor dem Vortrag Mitgliederversammlung des Ortsverbandes)	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 05.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hüttermann	Univ. Göttingen	Lignin-Biitechnologie, wo sich Geschichte, Kunst und Biochemie begegnen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 12.06.2003 17.00 c.t.	R. Englisch	Firma Berentzen, Haselünne	Die betriebliche Praxis der Kornalkoholerzeugung	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 18.06.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Bergemann	FH Albstadt-Siegmaringen	Molekularbiologische Untersuchung von Alterungsprozessen	FH Ostfriesland, Hörsaal T 149, Constantiaplatz 4, Emden	
Oldenburg	OV 26.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Heinzel	Univ. Duisburg-Essen, Duisburg	Brennstoffzellentechnologie	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 10.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. WD. Deckwer	Gesellschaft f. Biotechnologische Forschung mbh (GBF), Braunschweig	Thema wird noch bekanntgegeben	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 30.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Steinborn	Univ. Halle-Wittenberg	Platina-β-diketone: Von Zeise's Säure zu wasserstoffbrückenstabilisierten Hydroxycarbenkomplexen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 06.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Porter	Iowa State Univ./USA	Nanometric Labels (wegen Erkrankung des Referenten abgesagt)	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	ABGESAGT!
Oldenburg	OV 20.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schmid	Univ. Duisburg-Essen, Essen	Metallnanopartikel - Bausteine in der künftigen Nanoelektronik?	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 27.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Noweck	Haldor Topsoe, Lyngby/Dänemark	Ressourcen- und umweltschonende Synthesen und Prozesse durch die Symbiose von Chemie-Katalyse- Technologie	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 04.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Heywang	Bayer AG, Leverkusen	Leitfähige Polymere – Herstellung und technische Anwendung	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 11.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Experimente mit einzelnen Molekülen: Anwendungen in den Material- und Biowissenschaften	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 18.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Jansen	Univ. Oldenburg	Schall und Rauch	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 15.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Lüning	Univ. Kiel	Supramolekulare Chemie und Molekulare Erkennung: Von Konkaven Reagenzien bis zu Mehrfachwasserstoffbrücken		
Oldenburg	OV 22.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Findenegg	TU Berlin	Geordnete nanoporöse Silika-Materialien: Reagenzgläser zum Studium des Stoffverhaltens in stark eingeschränkter Geometrie	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 29.01.2004 09.00 c.t.	N.N.	Univ. Oldenburg	Tag der Chemie (Vortragsprogramm siehe gesonderter Aushang) (gemeinsame Veranstaltung des OV Oldenburg und des Instituts für Reine und Angewandte Chemie der Univ. Oldenburg)	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 29.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Driess	Univ. Bochum	Metall-Oxo-Cluster als multiple Precursoren und Werkzeuge in der Katalyse	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 29.04.2004 17.00 c.t.	Dr. V. Jäger	Gesellschaft f. Biotechnologische Forschung mbh (GBF), Braunschweig	Knochen-Tissue Engineering: Die Herstellung von lebenden Implantaten im	FH Ostfriesland, Hörsaal T 1137, Constantiaplatz 4,	

				Bioreaktor	Emden	
Oldenburg	OV 06.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Keim	RWTH Aachen	Die Rolle von Liganden in der homogenen Übergangsmetallkatalyse	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 27.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Studer	Univ. Marburg	The Persistent Radical Effect	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 03.06.2004 17.00 c.t.	Dr. T. Seuss	Schering AG, Berlin	Einsatzgebiete für Chemiker und Chemikerinnen: Patentreferent/-in in der chemischen und pharmazeutischen Industrie	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 17.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Gansäuer	Univ. Bonn	Titanocene als Elektronentransferkatalysatoren in reduktiven Epoxidöffnungen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 24.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schuhmann	Univ. Bochum	Mikroelektrochemie und elektrochemische Robotik für die Entwicklung von Sensoren	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 06.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Harmjanz	New Orleans/USA	Von Oldenburg über Gainsville (FL) und Los Alamos (NM) nach New Orleans (LA): Ein kurzer Erfahrungsbericht. Cyclo-, Oligo- und Polyphosphazene - Alte Gerüste zur Synthesemaßgeschneiderter Bausteine in der modernen Komplexchemie (Termin- und Ortsverschiebung erfolgt)		Änderung!
Oldenburg	OV 08.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Anders	Univ. Jena	Biomimetische Metallkomplexe: Theorie, Synthese und Anwendungen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 14.10.2004 17.15 c.t.	Dr. H. Pütter	BASF AG, Ludwigshafen	Was kann die Chemie zu einer alternativenund nachhaltigen Energieversorgung beitragen?	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 21.10.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Plieth	TU Dresden	Elektrochemische Beschichtungen, von simplen Metallen zu komplexen Strukturen (Terminverschiebung vom 10.06. und Themawechsel erfolgt)	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	Änderung!
Oldenburg	OV 27.10.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Wentrup	Univ. of Queensland, Brisbane/Australien	Chemistry of Iminopropadienones, R-N=C=C=C=O	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 04.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lammel	MPI f. Meteorologie, Hamburg	Globale Ausbreitung von persistenten Stoffen: Beiträge komplexer Modelle	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 18.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Karst	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Chemische Tricks und apparative Entwicklungen: Neue Detektionsstrategien in der Analytischen Chemie	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 02.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Sundmacher	Univ. Magdeburg	Prozesse der Reaktivdestillation: Einsatzgebiete, Entwurf und Betrieb	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 08.12.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Bullerdiek	Univ. Bremen	Von der Forschung zur Anwendung - die Entwicklung genetischer Marker für die Diagnose und Prognose von Tumorerkrankungen	FH Ostfriesland, Hörsaal T 1137, Constantiaplatz 4, Emden	
Oldenburg	OV 16.12.2004 17.00 c.t.	Dr. S. Leupold	Univ. Bremen	Feurige und farbige weihnachtliche Experimente (Weihnachtsvorlesung)	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 06.01.2005 17.00 c.t.	Dr. M. Hempel	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	JCF: Mikrotechnik - Perspektiven für die Umwelt. PLUS Fördermöglichkeiten der DBU für Chemiker	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	Änderung!
Oldenburg	OV 03.02.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. B.L. Feringa	Univ. Groningen/Niederlande	The Art of Building Small - A Molecular Approach to Nanotechnology	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 14.04.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. I. Parchmann	Univ. Oldenburg	Fachdidaktische Katalyseforschung und Festkolloquium für Prof. Dr. W. Jansen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	Änderung!
Oldenburg	OV 28.04.2005 17.00 c.t.	Dr. M. Sakuth	Sasol Germany GmbH, Moers	Sasol - Geschichte und Prozesse eines global-aktiven Chemieunternehmens: "Von der Kohle, bis zu den Chemieprodukten"	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	

Oldenburg	OV 12.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wickleder	Univ. Oldenburg	Wie edel sind die Edelmetalle? (Antrittsvorlesung)	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 26.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	"Solid State Ionics" - Brennstoffzellen und was sonst?	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 01.06.2005 17.00 s.t.	PD Dr. C. Buschmann	Univ. Karlsruhe (TH)	In vivo Spektroskopie zur Stressdetektion bei Pflanzen	FH Ostfriesland, Hörsaal T 1137, Constantiaplatz 4, Emden	
Oldenburg	OV 16.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.A.M. Seidel	Univ. Düsseldorf	Experiments with single molecules: from optical characterisation to molecular manipulation	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 23.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	Experimente mit Supermarktprodukten - Highlights aus der Alltagschemie, gemeinsame Veranstaltung mit dem JCF Oldenburg	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 07.07.2005 17.00 c.t.	DiplWirt.Chem. S. Rietfort	GDCh, Frankfurt/Main	Der neue Forschungs- und Technologieführer Chemie	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 20.10.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Klüner	Univ. Oldenburg	Licht ins Dunkel der Oberflächenphotochemie - vom Experiment zur Theorie (Antrittsvorlesung)	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 24.10.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Raymond	Univ. of California, Berkeley/USA	Chemistry in Nanoscale, Chiral Flasks (ACTHUNG Termin ausnahmsweise am Montag)	Univ. Oldenburg, Neubau der Naturwissenschaften, W3 1-156, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 03.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.H. Wendorff	Univ. Marburg	Nanoröhren und Nanofasern mit Polymeren - Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 17.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Wesemann	Univ. Tübingen	Stanna-closo-dodecaborat: ein vielseitiger Ligand in derKoordinationschemie	FH Ostfriesland, Hörsaal T 1137, Constantiaplatz 4, Emden	
Oldenburg	OV 15.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Parchmann	Univ. Oldenburg	Weihnachtsvorlesung	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 12.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.K. Müller	Institut f. Dopinganalytik und Sportbiochemie, Dresden	Doping - Problem und Kontrolle	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	ABGESAGT!
Oldenburg	OV 12.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Theoretische Untersuchungen zu enzymatischen Reaktionen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	Änderung!
Oldenburg	OV 26.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Bäumer	Univ. Bremen	Kombinatorische Materialforschung – Ersetzt der Computer die Grundlagenforschung?	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 07.04.2006 11.00 c.t.	Prof. Dr. J.J. Eisch	State Univ., New York/USA	Recent Advances in the Chemistry of Early Transition Metals	Univ. Oldenburg, Neubau der Naturwissenschaften, W3 1-156, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 20.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Topsøe	Haldor Topsoe, Lyngby/Dänemark	From molecular understanding to novel industrial catalysts	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	Änderung!
Oldenburg	OV 18.05.2006 17.00 c.t.	Dr. C. Fattinger	F. Hoffmann-La Roche Ltd., Basel/Schweiz	New developments in miniaturized arrayed bioassay technologies	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 01.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Szargan	Univ. Leipzig	Reaktionen an der Grenze zwischen 3d- Metallen und Chalkogenidschichten - eine spektroskopische Spurensuche	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 08.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.K. Müller	Institut f. Dopinganalytik und Sportchemie Dresden	Doping - Problem und Kontrolle	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 15.06.2006 17.00 c.t.	Dr. S. Göttke	Elastogran GmbH / BASF Group	JCF: Polyurethane - The Most Versatile Industrial Polyme	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 22.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	Structure and Reactivity of Metal Oxides: Small Gas Phase Species, Nanoclusters, Solid Catalysts	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	Änderung!
				Formgebung von Katalysatoren - keine	Univ. Oldenburg, Großer	

Oldenburg	OV 29.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Kraushaar-Czarnetzki	Univ. Karlsruhe (TH)	reine Formsache	Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 13.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.C. Filippou	Univ. Bonn	Dreifachbindungen mit Silizium, Germanium, Zinn und Blei - Perspektiven eines neuen Forschungsgebietes	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 02.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Kohse-Höinghaus	Univ. Bielefeld	Verbrennung als ein Baustein zukünftiger Energieversorgung? Neue Ergebnisse und Konzepte der Verbrennungsforschung	
Oldenburg	OV 09.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Langer	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Ein bunter Blumenstrauss von Molekülen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 16.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.H. Girault	EPF Lausanne/Schweiz	Electrospray microchips for proteomic applications	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 23.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Obendrauf	Univ. Graz/Österreich	Vom Feuerstein zum Piezo- FunkenExperimente zur Geschichte der Feuererzeugung	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 30.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Dujardin	Univ. Paris-Sud/Frankreich	Electronic Control of Individual Nano- Objects	Univ. Oldenburg, Neubau der Naturwissenschaften, W3 1-156, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 14.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Ahlrichs	Univ. Karlsruhe (TH)	Rechnergestützte Strukturbestimmung großer Cluster: Röntgenbeugung und DFT	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 11.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schmuki	Univ. Erlangen-Nürnberg	TiO ₂ -Nanoröhren: Selbstorganisiert gewachsen und multifunktional	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 18.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Gegensätze ziehen sich an: Neues von Bor und Platin	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 01.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hasse	Univ. Stuttgart	Quantitative Online NMR-Spektroskopie in der Verfahrensentwicklung	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 19.04.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Klopper	Univ. Karlsruhe (TH)	Genaue und effiziente Berechnung von Elektronenkorrelationseffekten in Molekülen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 26.04.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Christoffers	Univ. Oldenburg	Antrittsvorlesung: In 15 Jahren von Marburg nach Oldenburg - ein Reisebericht	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 03.05.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Wöll	Univ. Bochum	Chemie an Oxidoberflächen: Neue Einsichten aus Experiment und Theorie	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 07.05.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. V. Renugopalakrishnan	Harvard Medical School and Florida International University/USA	Bio-Solar Cells	Univ. Oldenburg, Neubau der Naturwissenschaften, W3 1-156, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 10.05.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Tolan	Univ. Dortmund	"Geschüttelt, nicht Gerührt !" James Bond im Visier der Physik	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 23.05.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Sures	Univ. Duisburg-Essen	Analytik, biologische Verfügbarkeit und Wirkung der Platingruppenelemente Pt, Pd und Rh	FH Ostfriesland, Hörsaal T 1137, Constantiaplatz 4, Emden
Oldenburg	OV 24.05.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Oetken/ Prof. Dr. M. Ducci	PH Freiburg / PH Karlsruhe	Nerven wie Drahtseile: Elektrochemische Modellexperimente zur Erregungsleitung an Nerven	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 07.06.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Turek	TU Clausthal	Katalytische Entfernung von $\mathrm{N_2O}$ aus Abgasen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 21.06.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Francke	Univ. Hamburg	Chemische Kommunikation: Strukturprinzipien und Evolution	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 27.06.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Krahl	FH Coburg	Biodiesel - Ein Meilenstein auf dem Weg zur nachhaltigen Mobilität	FH Ostfriesland, Hörsaal T 1137, Constantiaplatz 4, Emden
Oldenburg	OV 28.06.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Dronskowski	RWTH Aachen	Neuartige Feststoffe mittels quantenchemischer und präparativer Zugänge	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
				Antrittsvorlesung: Organometallchemie	Univ. Oldenburg, Großer

Oldenburg	OV 19.07.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Müller	Univ. Oldenburg	am Schnittpunkt zwischen Experiment und Theorie	Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 22.11.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. B. Speiser	Univ. Tübingen	Molekulare Elektrochemie- Redoxreaktionen an Molekülen und funktionellen Materialien	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 29.11.2007 17.15 s.t.	Dr. G. Grund	Degussa Marl	Produzieren im Anlagen-Verbund - viele Herausforderungen und zahlreiche Vorteile	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 12.12.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Dinjus	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Synthesegas aus Biomasse - Rohstoff für Energie und Chemie	FH Ostfriesland, Hörsaal T 1137, Constantiaplatz 4, Emden	
Oldenburg	OV 13.12.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. D.N. Reinhoudt	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Molecular Printboards	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 10.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Braungart	Univ. Lüneburg	Cradle to Cradle Design und die Herausforderung für Chemie und Materialwissenschaften	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 17.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Synthese und supramolekuare Organisation von kohlenstoffreichen Architekturen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 17.01.2008 10.15 s.t.	Dr. G. Heywang	Bayer AG, Leverkusen	Sekt auch naturwissenschaftlich prickelnd	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 31.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Asymmetrische Katalyse leicht gemacht	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 07.02.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Doye	Univ. Oldenburg	Von der Naturstoffsynthese zur Katalyse und zurück	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 20.02.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. Apeloig	Technion - Israel Institute of Technology, Haifa/Israel	Recent Studies of Low-Coordination Silicon Compounds: Experiment and Theory	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 24.04.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Ringsdorf	Univ. Mainz	Steps Across Borders	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 15.05.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. A.J. Arduengo, III	Univ. of Alabama, Tuscaloosa/USA	Die jüngste Chemie von Imidazol-2- ylidene: Reaktivität, die aus der Reihe tanzt	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 29.05.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Flint	Univ. Rostock	Chemie fürs Leben – ein neuer Ansatz für den Chemieunterricht	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 04.06.2008 17.00 s.t.	PD Dr. HM. Merzendorfer	Univ. Osnabrück	Die Chitinsynthase - das Schlüsselenzym im Chitin-Metabolismus von Arthropoden und Pilzen	FH Ostfriesland, Hörsaal T 1137, Constantiaplatz 4, Emden	
Oldenburg	OV 12.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	Kohlenstoff Nanostrukturen mittels präparativer Massenspektrometrie und deren Reaktvität mit Wasserstoff	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	Änderung!
Oldenburg	OV 19.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. E. Klemm	TU Chemnitz	Intensivierung chemischer Prozesse mittels Mikroprozesstechnik	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 26.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Naturstoffe und Ionenkanäle als Syntheseziele	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 03.07.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Broer	Univ. Groningen/Niederlande	The State of Transition Metals in Ionic Transition Metal Compounds	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 10.07.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. I. Manners	Univ. Bristol/GB	Functional and Supramolecular Metallopolymers	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 16.10.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Krischer	TU München	Selbstorganisation bei elektrokatalytischen Reaktionen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 23.10.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Broer	Univ. Groningen/Niederlande	The State of Transition Metals in Ionic Transition Metal Compunds	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	
Oldenburg	OV 13.11.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Katalyse - Eine Schlüsseltechnologie für das 21. Jahrhundert	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11	

Oldenburg	OV 20.11.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Scheffler	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Get Real! The steady state of heterogeneous catalysis	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 27.11.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Janiak	Univ. Freiburg	Von Koordinationspolymeren zu Wasserstoff-Brücken-Netzwerken	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 04.12.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Nano - hat Mode Zukunft?	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 10.12.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. M. Kira	Tohoku Univ., Sendai/Japan	A Helmeted Dialkylsilylene and Its Application to the Synthesis of Unique Unsaturated Silicon Compounds	Univ. Oldenburg, Campus Wechoy, Carl-von-Ossietzky Str. 9-11, W2-1-148
Oldenburg	OV 14.01.2009 17.00 s.t.	Dr. B. Heinzow	Landesamt f. soziale Dienste Umweltbezogener Gesundheitsschutz, Kiel	Humanbiomonitoring	FH Ostfriesland, Hörsaal T 1137, Constantiaplatz 4, Emden
Oldenburg	OV 15.01.2009 17.15 s.t.	Dr. F. Käppler	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Vom Eisen zum Uran: Elementsynthese in Roten Riesen und Supernovae	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 29.01.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Reschetilowski	TU Dresden	Multifunktionalität in der heterogenen Katalyse	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 23.04.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Lienau	Univ. Oldenburg	Hochaufgelöste optische Mikroskopie - Spielzeug der Physiker oder auch für Chemiker interessant?	Univ. Oldenburg, Campus Wechoy, Carl-von-Ossietzky Str. 9-11, W2-1-148
Oldenburg	OV 07.05.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Rosenthal	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Gewöhnliche und ungewöhnliche Fünfring-Metallacyclen für Anwendungen in neuartigen Homogenkatalysen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 14.05.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. V. Staemmler	Univ. Bochum	Magnetic exchange coupling in binuclear transition metal compounds	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 04.06.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Drauz	Evonik Degussa GmbH	Innovation at Evonik	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 11.06.2009 17.15 s.t.	JunProf. Dr. A. Lühken	Univ. Frankfurt/Main	Experimentalchemie mit der CD - Compact Disc, Compact Didactics!	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 17.06.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. D. Kost	Ben-Gurion Univ. of the Negev. Beer Sheva/Israel	Hypercoordinated Silicon	Univ. Oldenburg, Neubau der Naturwissenschaften, W3 1-156, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 18.06.2009 17.15 s.t.	Dr. P. Kraft	Givaudan Schweiz AG, Dübendorf/Schweiz	Riechstoffchemie	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 02.07.2009 17.15 s.t.	Dr. R. Fischer	Süd-Chemie AG, Bruckmühl	Von Erdgas zu Polymeren - Die Rolle von Katalysatoren zur Schonung bzw. Erschließung neuer Ressourcen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 09.07.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Landfester	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Schaltbare Nanokapseln, steuerbare Nanobomben und konventionelle Nanolithographie - neue Möglichkeiten in Miniemulsionen	Univ. Oldenburg, Neubau der Naturwissenschaften, W3 1-156, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 22.10.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Lipkowski	Univ. Guelph, Ontario/Kanada	Building a Biomimetic Membrane at an Electrode Surface	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 29.10.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Koper	Univ. Leiden/Niederlande	Electrocatalysis on well-defined surfaces	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 04.11.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Wie speichern wir unsere Energie nach dem Ölzeitalter?	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 04.11.2009 11.30 s.t.	Prof. Dr. W. Butte	Univ. Oldenburg	Planung und Bau einer Sondermülldeponie bei Bangalore, Karnataka, Indien	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 05.11.2009 17.15 s.t.	Dr. KF. Ziegahn	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Berichte aus der Energieforschung - Mythos und Realität	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 12.11.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. van Wüllen	TU Kaiserslautern	Magnetische Anisotropie	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11

Oldenburg	OV 26.11.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. HJ. Steinhoff	Univ. Osnabrück	Membranproteinen bei der Arbeit zusehen: ESR Spektroskopie und ortsspezifische Spinmarkierung	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 03.12.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. Antranikian	TU Hamburg-Harburg	Anwendungen technischer Enzyme	FH Ostfriesland, Hörsaal T 1137, Constantiaplatz 4, Emden
Oldenburg	OV 10.12.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. A. Fischer	Univ. Bochum	Neue metallreiche Moleküle	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 21.01.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Weiland	Bundesforschungsinstitut f. Ländliche Räume, Wald und Fischerei, Braunschweig	Biogas - Potenziale, Verfahren und Nutzungswege	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 27.01.2010 17.15 s.t.	Dr. H. Zitt	FH Kaiserslautern	Fehler bei Star Trek?	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 04.02.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Neue stereoselektive Methoden und ihre Anwendung in der Synthese komplexer Naturstoffe	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 29.04.2010 17.15 s.t.	Dr. P. Weis	BKA Wiesbaden	Tatort, Labor und Gerichtssaal - von der Anwendung naturwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden in der Kriminaltechnik	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 06.05.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Schwarz	TU Berlin	Vom nackten FeO+ zu Cytochrom P-450: Zum Mechanismus metallvermittelter Oxygenierungen von C-H Bindungen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 20.05.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. T. Heberer	Niedersächsisches Landesamt f. Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Oldenburg	Moderne instrumentelle Lebensmittelanalytik im Spannungsfeld zwischen Verbraucherschutz, Hintergrundbelastung und Nulltoleranz	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 10.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Thema wird noch bekannt gegeben	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 24.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Dröscher	Evonik Degussa GmbH, Essen	Innovation in der chemischen Industrie, die richtigen Dinge richtig tun	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 01.07.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. HG.Löhmannsröben	Univ. Potsdam	Thema wird noch bekannt gegeben	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 08.07.2010 17.15 s.t.	Dr. S. Lübben	Novartis Pharma GmbH	Moderne Arzneimittelforschung – innovative Therapieprinzipien in Gegenwart und Zukunft	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 25.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. O. Zielinski	IMARE - Institut für Marine Ressourcen GmbH, Bremerhaven	Biogeochemische Sensoren in marinen Beobachtungssystemen	Hochschule Emden/Leer, Hörsaal T 1135, Constantiaplatz 4, Emden
Oldenburg	OV 26.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Siegel	Univ. Zürich/Schweiz	Titel folgt	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 09.06.2011 17.00 c.t.	Prof. M. Tausch / A. Banerji	Univ. Wuppertal	Photoprozesse in der Lehre der Naturwissenschaften - Photo-LeNa	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 23.06.2011 17.00 c.t.	Prof. H. G. Schmalz	Univ. Köln	Naturstoffe als Inspiration und Herausforderung: Synthese biologisch aktiver polycyclischer Verbindungen	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Oldenburg	OV 30.06.2011 17.00 c.t.	Dr. Pütter	Neustadt	Wieviel Kohlenstoff braucht der Mensch? - Das Decarbonisierungsdilemma	Univ. Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von- Ossietzky-Str. 9-11
Osnabrück	OV 20.11.2000 16.30 s.t.	Prof. Dr. C. Richert	Univ. Konstanz	Synthese und Evaluierung von Oligonucleotiden mit veränderten Basenpaarungseigenschaften	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/106, Barbarastr. 7
Osnabrück	OV 20.02.2001 16.30 s.t.	Prof. Dr. U. Diederichsen	Univ. Würzburg	Nucleinsäure-Analoga mit Peptidrückgrat: Einsatz von Alanyl-PNA in der DNA- und Proteinchemie	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/106, Barbarastr. 7
Osnabrück	OV 29.05.2001 16.30 s.t.	Prof. Dr. B. Krebs	Univ. Münster	Metalle in biologischen Systemen: Metalloenzyme und ihre biomimetischen Modellverbindungen	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/106, Barbarastr. 7
Osnabrück	OV 26.06.2001 16.30 s.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	Feuer und Flamme - Vom Urfeuer bis zur Dioxinentstehung	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/106, Barbarastr. 7

Osnabrück	OV 29.04.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. JL. Imbach	Univ. Montpellier/Frankreich	The SATE prodrug approach: from mono to oligonuleotide delivery	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/106, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 31.03.2003 14.00 s.t.	Prof. Dr. J.T. Davis	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Self-Assembly of Lipophilic Nucleosides: Structure, Dynamics and Function	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/106, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 25.11.2003 16.30 s.t.	Dr. I. Lagoja	Katholische Univ. Leuven/Belgien	New Developments in $^{13}\mathrm{C}$ and $^{15}\mathrm{N}$ Labelling Techniques	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 02.12.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. S. Müller	Univ. Bochum	Twinribozyme als molekulare Werkzeuge für die RNA-Reparatur: Auf dem Weg von natürlicher RNA-Katalyse zum Designer- Ribozym	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 09.12.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. C. Meier	Univ. Hamburg	Die Entwicklung chemischer trojanischer Pferde für die antivirale Chemotherapie	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 15.03.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. M. Sauer	Univ. Bielefeld	Laserspektroskopie an einzelnen Molekülen	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 06.05.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. I. Parchmann	Univ. Oldenburg	Chemie im Kontext - Vernetzung von fachdidaktischer Forschung und Unterrichtsentwicklung	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 20.05.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Wittstock	Univ. Oldenburg	Die elektrochemische Rastermikroskopie - ein neuer Zugang zur lokalen chemischen Modifizierung und kinetischen Charakterisierung von neuen Materialien und Funktionsoberflächen	Chemie, Raum 32/107,	
Osnabrück	OV 03.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Kortz	Jacobs Univ. Bremen	Polyoxometallate: Synthese, Struktur und Eigenschaften	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 17.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Tiller	TU Dortmund	Antimikrobielle Polymere und Materialien	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 15.07.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. D. Reinhoudt	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Molecular printboards: from supramolecular chemistry to nanofabrication	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	ABGESAGT!
Osnabrück	OV 28.10.2008 17.15 s.t.	PD Dr. I.M. Lagoja	Univ. Wien/Österreich	Nukleoside - mehr als nur RNA-Bausteine	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 04.11.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. M. Wilhelm	Univ. Karlsruhe (TH)	Neuartige Methoden zur mechanischen Charakterisierung von Materialien	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 25.11.2008 17.15 s.t.	Dr. M. Boos	Remmers Baustofftechnik, Löningen	Silicium-organische Chemie in der Baudenkmalpflege – Steinfestiger, hydrophobierende Imprägnierungen und das Siliconharz-Farbsystem	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 09.12.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. D. Reinhoudt	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Molecular printboards: from supramolecular chemistry to nanofabrication	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 20.01.2009 17.15 s.t.	Dr. J. Wörle	PolyIC GmbH & Co.KG, Fürth	Vom organischen Transistor zur gedruckten Elektronik	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 03.02.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Mazik	TU Braunschweig	Von der Natur lernen: Nachahmung der Bindungsmotive aus Protein- Kohlenhydrat-Komplexen	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 10.02.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. L. Figura	FH Osnabrück	Thermoanalytische Untersuchung der Devitrifikation von Trehalose	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 28.04.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. FP. Montforts	Univ. Bremen	Künstliche Photosynthese mit porphyrinoiden Pigmenten und deren Fullerenderivaten	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 12.05.2009 17.15 s.t.	Dr. M. Krebs	VARTA Microbattery GmbH, Ellwangen	Gedruckte Batterie	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 26.05.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Flint	Univ. Rostock	Chemie fürs Leben - Sauerstoff aus Oxi- Reinigern	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
			Felix Schoeller Holding GmbH &	Chemie im Papier oder ein Alltagsprodukt	Univ. Osnabrück, Gebäude	

Osnabrück	OV 09.06.2009 17.15 s.t.	Dr. J. Besser	Co.KG, Osnabrück	mit "high-tech" Eigenschaften	Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 23.06.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Wöll	Univ. Bochum	Herstellung und Anwendung organischer Oberflächen: Von selbstassemblierten Monolagen zu einer molekularen Elektronik	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 07.07.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Huber	Univ. Paderborn	Unsichtbar aber wirksam - Anmerkungen zum Verhalten von Kolloid- Polymergemischen in Lösung	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 14.07.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. B. Rieger	LMU München	Nachhaltigkeit in der Materialsynthese: Kohlenstoffoxide als Basis polarer Copolymerarchitekturen	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 20.10.2009 17.15 s.t.	Dr. P. Weis	BKA Wiesbaden	Tatort, Labor und Gerichtssaal - Von der Anwendung naturwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden in der Kriminaltechnik	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 17.11.2009 17.15 s.t.	Dr. S. Ludwigs	Univ. Freiburg	Optoelektronische Polymer- Nanohybridmaterialien	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 01.12.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Herdewijn	Rega Inst. f. Medical Research, Leuven/Belgien	A genetic enclave for synthetic biology	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 15.12.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Grampp	TU Graz/Österreich	Kinetik von Elektronentransferreaktionen in Ionischen Flüssigkeiten	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 05.01.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. V. Helms	Univ. Saarbrücken	Dynamische Simulation von Protonentransferprozessen in Biomolekülen	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 19.01.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Heinze	Univ. Freiburg	Materialien mit unkonventionellen Eigenschaften - Über Leitfähigkeit und andere Phänomene bei konjugierten Polymeren	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 02.02.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Chvalun	State Research Center of Russian Federation, Moskau/Russland	Xray Structures of Supramolecular, Columnar Mesophases	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 20.04.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Höger	Univ. Bonn	Synthese und Eigenschaften formtreuer Ringe und Räder	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 04.05.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Tacke	Univ. Würzburg	Siliciumorganische Pharmaka und Riechstoffe: Der steinige Weg von der Grundlagenforschung zur Anwendung	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 18.05.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Schmuki	Univ. Erlangen	Self-organized TiO2 nanotube layers: Formation, Properties and Applications	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 01.06.2010 17.15 s.t.	Dr. C. Hollmann	3A Composites, Osnabrück	Architektur- und Displayprodukte von 3A Composites	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 15.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Dietrich	Forschungsanstalt Geisenheim	Chemie vom Weinberg bis in die Flasche	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 29.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Godt	Univ. Bielefeld	Molekulare Maßstäbe	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 26.10.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Liebscher	HU Berlin	Amphiphile Lipid-Konjugate - Synthese und biophysikalisch-medizinisch orientierte Anwendungen	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 09.11.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Feldmann	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Solid State Chemistry meets Nanomaterials: Über unedle Metalle, Leuchtendes, Ausgehöhltes und Brom	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 16.11.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. mult. W. Francke	Univ. Hamburg	Signalstoffe: Strukturprinzipien und Evolution	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	Änderung!
Osnabrück	OV 07.12.2010 17.15 s.t.	Dr. CH. Wunderlich	Landesamt f. Denkmalpflege und Archäologie - Sachsen-Anhalt, Halle (Saale)	Naturwissenschaftliche Untersuchungen an der Himmelsscheibe von Nebra	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	
Osnabrück	OV 11.01.2011 17.15 s.t.	Dr. W. Schmidt	Felix Schoeller Service GmbH & Co.KG	Vom Silbersalz zum Inkjet: Chemie für bunte Bilder	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7	

Osnabrück	OV 25.01.2011 17.15 s.t.	Dr. I. Grunwald	Fraunhofer-Institut f. Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung, Bremen	Biofunktionalisierung von Oberflächen	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7
Osnabrück	OV 08.02.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie - von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7
Osnabrück	OV 12.04.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Wenz	Univ. des Saarlandes	Organische Materialien aus Polysacchariden für den kontrollierten Wirkstofftransport	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7
Osnabrück	OV 26.04.2011 17.15 s.t.	DrIng. J. Hoheisel	InnoWi, Bremen	Erfindungen und Schutzrechte an den Osnabrücker Hochschulen	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7
Osnabrück	OV 10.05.2011 17.15 s.t.	Dr. N. Gaponik	TU Dresden	Leuchtende Nanokristalle: wässrige Synthese, funktionelle Anordnungen und nanophotonische Anwendungen	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7
Osnabrück	OV 24.05.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Haag	FU Berlin	Multifunktionale Dendritische Architekturen	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7
Osnabrück	OV 07.06.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Klein	Univ. Köln	Spektroelektrochemie zur Aufklärung redox-katalytischer Prozesse	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7
Osnabrück	OV 21.06.2011 17.15 s.t.	PD Dr. H. Stege	Dörner Institut, Bayerische Staatsgemäldesammlungen, München	Künstlerfarben im Wandel: Neue Anforderungen an die Pigmentanalytik in der modernen und zeitgenössischen Kunst	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7
Osnabrück	OV 05.07.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Schlemmer	Univ. Köln	Astrochemie - Reaktionen im interstellaren Raum	Univ. Osnabrück, Gebäude Chemie, Raum 32/107, Barbarastr. 7
Paderborn	OV 20.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Gronski	Univ. Freiburg	Morphologieentwicklung von Polymerblends in der Scherströmung: Untersuchungen mit Kleinwinkellichtstreuung und Lichtmikroskopie	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 27.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. Seewald	Univ. Bielefeld	Wechselwirkung chemisch modifizierter Peptide mit Integrinen	Univ. Paderborn, Hörsaal A2, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 04.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kläui	Univ. Düsseldorf	Sauerstoffliganden in der Katalyse: Strukturelle und funktionelle Modellverbindungen, das Dangling- Ligand-Konzept und wie erreicht man Wasserlöslichkeit?	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 11.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Steglich	LMU München	Was kann der Chemiker von Pilzen lernen? Biosynthese und Synthese von Alkaloiden aus Pilzen und Meerestieren lernen	Univ. Paderborn, Hörsaal A2, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 15.01.2001 17.00 c.t.	Dr. KV. Peinemann	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH	Keramik, Kohle, Kunststoff - nanoporöse und ultraselektive Membran - Werkstoffe für die Stofftrennung	Univ. Paderborn, Hörsaal A2, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 22.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Die Olefinmetathese - ein vielseitiges Syntheseprinzip	Univ. Paderborn, Hörsaal A2, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 05.02.2001 17.00 c.t.	Dr. V. Wittwer	Fraunhofer-Institut f. solare Energiesysteme, Freiburg	Nutzung von Solarenergie im Gebäudebereich: Einsatzmöglichkeiten für neue Materialien und Systeme	Univ. Paderborn, Hörsaal A2, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 23.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Greiner	Univ. Marburg	Synthese, Strukturierung und Anwendungen von Polykohlenwasserstoffen - immer noch spannend?	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 30.04.2001 17.00 c.t.	Dr. R. Rühl	BG Bau Frankfurt/Main	Arbeitsplatzgrenzwerte - wissenschaftlich begründet?	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 07.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Fischer	Univ. Konstanz	Vinylidenliganden - Bausteine für die Synthese von Carbo- und Heterocyclen und für die Erzeugung von nicht-linear optisch aktiven Grenzflächenstrukturen	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 14.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Zeeck	Univ. Göttingen	Mikrobielle Sekundärstoffe - gestern, heute, morgen	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 21.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Ballauff	Univ. Karlsruhe (TH)	Dendrimere: Spielwiese für die präparative Chemie oder Modellsysteme für die Kolloidphysik?	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
				Chemische Formeln begreifen - durch	Univ. Paderborn, Hörsaal

Paderborn	OV 28.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. HD. Barke	Univ. Münster	Begreifen? Zur Arbeit mit Strukturmodellen im Chemieunterricht	A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 11.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D.W. Agar	Univ. Dortmund	Regenerative und reaktive Einstellung von Konzentrations- und Temperaturprofilen in multifunktionalen Reaktoren	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 18.06.2001 17.00 c.t.	PD Dr. F. Uhlig	Univ. Dortmund	Oligosilane - Modellsubstanzen für Polymere	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 25.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. FG. Klärner	Univ. Essen	Molekulare Pinzetten und Klammern als synthetische Rezeptoren, molekulare Erkennung und Dynamik der Komplex- Bildung	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 02.07.2001 17.00 c.t.	Dr. M. Stolz	Staatl. Veterinäruntersuchungsamt, Detmold	Rinderwahnsinn (BSE) und andere Prionenerkrankungen	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 09.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Straube	Univ. Halle-Wittenberg	SANF an polymeren Netzwerken und Schmelzen zum Test des Röhrenmodells	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 16.07.2001 17.00 c.t.	Dr. H. Cölfen	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Biomimetische Mineralisation	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 15.10.2001 17.00 s.t.	Dr. H. Egold	Univ. Paderborn	Von dinuklearen zu spirocyclischen Übergangsmetallkomplexen: Organometallchemie zwischen Planung und Zufall	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 22.10.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Klärner	Univ. Essen	Molekulare Pinzetten und Klammern als synthetische Rezeptoren, molekulare Erkennung und Dynamik der Komplex- Bildung	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 29.10.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Rutjes	Univ. Nijmegen/Niederlande	Synthesis of Druglike Molecules through Bio- and Metal-Catalysis	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 05.11.2001 17.00 s.t.	PD Dr. K. Kümmerer	Univ. Freiburg	Schlucken, Wirken, Ausscheiden und was dann - Humanarzneimittel in der Umwelt		
Paderborn	OV 12.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Weißflog	Univ. Halle-Wittenberg	Bananenförmige Flüssigkristalle - neue Mesophasen mit ungewöhnlichen Eigenschaften	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 19.11.2001 17.00 s.t.	PD Dr. U. Beginn	Univ. Ulm	Supramolekulare Organogele als Hilfsmittel zur Präorganisation makromolekularer Strukturen	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 26.11.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. K.K. Unger	Univ. Mainz	Multidimensionale HPLC für die Proteomanalytik	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 03.12.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Broer	TU Eindhoven/Niederlande	Liquid Crystalline Networks: Principles and their Applications within displays	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 10.12.2001 17.00 s.t.	Dr. K. Khanbabaee	Univ. Paderborn	Strategien zur Synthese von Ellagitanninen	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 17.12.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Marsmann	Univ. Paderborn	Kurioses aus der Chemie - ein Experimentalvortrag	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 07.01.2002 17.00 s.t.	Dr. H. Brandt	BASF AG, Ludwigshafen	Besonderheiten der Verfahrenstechnik bei Polymeren	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 14.01.2002 17.00 s.t.	Dr. G. Heinrich	Continental AG, Hannover	Physik, Chemie und Herstellung von nanostrukturierten Hochleistungselastomeren	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 21.01.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. C.D. Eisenbach	Univ. Stuttgart	Herstellung und Eigenschaften von organischbeschichteten Pigmentpartikeln	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 28.01.2002 17.00 s.t.	Dr. M. Anton	LMU München	Experimente als Motivationsfalle im Chemieunterricht	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 04.02.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. T.K. Lindhorst	Univ. Kiel	Synthese und Anwendungen von Glycodendrimeren	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 22.04.2002 17.00 s.t.	Prof. DrIng. A. Seidel-Morgenstern	MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg	Kontinuierliche präparative Chromatographie unter Verwendung von Lösungsmittelgradienten	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 29.04.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Kleinpeter	Univ. Potsdam	Ab-initio MO Berechnung von NMR- Parametern zur Aufklärung von Struktur und Dynamik in Lösung	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 06.05.2002 17.00 s.t.	Dr. HD. Stock	Landesumweltamt NRW, Düsseldorf	Arzneimittel in der aquatischen Umwelt - Vorstellung der Ergebnisse des UMK- Messprogramms	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 13.05.2002 17.00 s.t.	Prof. P. Schurtenberger	Univ. Fribourg/Schweiz	Gleichgewichtspolymere oder die Physik von Seife und Wasser	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 27.05.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Zwei- und dreidimensionale funktionelle	Univ. Paderborn, Hörsaal	

				Nanoteilchen	A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 03.06.2002 17.00 s.t.	DiplPsych. R. Hofmann	Infraserv-Hoechst, Frankfurt/Main	Psychologie der Arbeitssicherheit	Univ. Paderborn, Hörsaal
Tuuciboiii	03.00.2002 17.00 3.1.	Spir Tayon N. Hamanii	Timaserv Hocense, Frankere, Ham	Prozessintensivierung durch Integration	A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 10.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. Schmidt-Traub	Univ. Dortmund	von chemischer Reaktion und Stofftrennung	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 17.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Leo	TU Dresden	Dotierte organische Halbleiter: Grundlagen und Anwendungen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 24.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Kleemann	Degussa AG, Hanau	Wirkstoffentwicklung - Quo Vadis?	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 01.07.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Koert	Univ. Marburg	Synthetische Beiträge zu Apoptolidin, Konformationsschaltern und Ionenkanälen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 08.07.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Mayer	Univ. Duisburg	Kernmagnetische Resonanz an dispergierten Nanopartikeln	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 15.07.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Henkel	Univ. Paderborn	Komplexe mit Chalkogen-Liganden - Drehscheibe im Schnittpunkt von Chemie, Biologie, Medizin und Materialwissenschaften	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 14.10.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. H.W. Roesky	Univ. Göttingen	Chemische Kabinettstücke	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 28.10.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. J.C. Hummelen	Univ. Groningen/Niederlande	Recent developments in plastic photovoltaics research	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 04.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Biomineralisation: Selbstorganisation und Musterbildung von Apatit-Gelatine- Kompositen	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 11.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Enatioselektive photochemische Reaktion in Lösung	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 18.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Leo	TU Dresden	Dotierte organische Halbleiter: Grundlagen und Anwendungen	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 25.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Betsche	Bundesanstalt f. Getreide-, Kartoffel- und Fettforschung	Wie sicher sind unsere Lebensmittel? - Gesundheitlicher Verbraucherschutz bei Getreide	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 02.12.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Sundermeyer	Univ. Marburg	Metallkomplex-katalysierte Oxidationen mit Wasserstoffperoxid und Sauerstoff - Green Chemistry par Excellence	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 09.12.2002 17.00 s.t.	Prof. DrIng. D. Mewes	Univ. Hannover	Modellierung und Vermessung von Mehrphasenströmungen	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 16.12.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Schmidt-Traub	Univ. Dortmund	Prozessintensivierung durch Integration von chemischer Reaktion und Stofftrennung	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 06.01.2003 17.00 s.t.	Dr. B. Sundermann	Grünenthal GmbH, Aachen	Schmerztherapie und -forschung - Etablierte und neue Ansätze	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 13.01.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Brückner	Univ. Freiburg	Warum gibt es karierte Tischdecken, aber keine karierten Schafe? Experimentalvortrag zur Chemie des Färbens und der Farben	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 20.01.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Roewer	TU BA Freiberg	Chlorsilane: Silicium als Reaktant und Produkt	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 27.01.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Sander	Univ. Bochum	Von Dehydroaromaten zum Phenlykation - Matrixisolation von hochreaktiven Aromaten	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 03.02.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bayreuth	Neue amphiphile Polymere durch kontrollierte Polymerisation - Kämme, Zylinderbürsten, Janusmicellen	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 10.02.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Schmidt	Univ. Paderborn	Das NMR-Alphabet: von A ntarktis bis Z eugmatographie	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 28.04.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Kwiatkowski	DMT-TFH Bochum	Bier aus dem eigenen Keller: eine verfahrenstechnische Herausforderung an Jedermann (mit Experimenten)	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 05.05.2003 17.00 s.t.	Dr. H. Bottermann	Ministerium f. Umwelt u. Naturschutz, Landwirtschaft u. Verbraucherschutz NRW, Düsseldorf	Risikobewertung von Rückstandshöchstmengen pharmakologisch wirksamer Stoffe in Lebensmitteln tierischer Herkunft unter Berücksichtigung der mikrobiellen Antibiotikaresistenz und ihrer Übertragung	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100

Paderborn	OV 12.05.2003 17.00 s.t.	Dr. Hungenberg	BASF AG, Ludwigshafen	Modellierung in Produkt- und Verfahrensentwicklung von Polymeren	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 19.05.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Optische Experimente mit einzelnen Molekülen: Anwendungen in Nano- und Biowissenschaften	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 26.05.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Neuere Beiträge zur Metathese von Alkenen und Alkinen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 02.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Parchmann	Univ. Kiel	Teilchenvorstellungen im Anfangsunterricht Chemie?	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 23.06.2003 17.00 c.t.	Prof. DrIng. A. Jess	Univ. Bayreuth	Kinetik und Reaktionstechnik von Mehrphasensystemen - eine Herausforderung für Prozesse der Raffinerietechnik und Petrochemie bis hin zur Herstellung von Feinchemikalien	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 30.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kind	Univ. Karlsruhe (TH)	Produktgestaltung in Forschung und Lehre	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 07.07.2003 17.00 c.t.	P. van der Schoot	TU Eindhoven/Niederlande	Why polystryrene beads align in aliquid- crystalline dispersion of fd virus particles in water	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 14.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Finkelmann	Univ. Freiburg	Flüssigkristalline Elastomere - von mechanischen Aktuatoren zu spiegelfreier Lasern	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 21.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Chemische Bindung - was ist das eigentlich?	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 13.10.2003 15.00 c.t.	Prof. Dr. B. Drießen-Hölscher	Univ. Paderborn	Katalyse im Alltag (Antrittsvorlesung)	Univ. Paderborn, Audi Max, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 20.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Weidenbruch	Univ. Oldenburg	Mehrfachbindungen in der Gruppe 14	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 27.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.O. Metzger	Univ. Oldenburg	Nachhaltige Entwicklung oder Chemie?	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 03.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Behrens	Univ. Hannover	Biomineralisation und biomimetische Materialsynthese	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 10.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Claus	TU Darmstadt	Silber und Gold: Alte Metalle im neuen Glanz der Katalyse	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 17.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Soft Matter" und Materialchemie: Von Templaten zur Selbst-Organisation	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 24.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Grubmüller	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Simulationen molekularer Nanomaschinen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 01.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Langhals	LMU München	Neue Farbstoffe, neue Reaktionen, neue Anwendungen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 08.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Niemeyer	Univ. Dortmund	Aufbau mikro- und nanostrukturierter Elemente aus DNA und Proteinen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 15.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Tausch	Univ. Duisburg	Experimentalvorlesung mit vielen Experimenten und noch mehr Effekten "Chemische Licht-Spiele in 6 Akten"	Univ. Paderborn, Hörsaal C1, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 12.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Maurer	Univ. d. Saarlandes, Homburg/Saar	Klassische und neue Designer-Drogen (Rave Drugs) - Pharmakologie, Toxikologie und Analytik	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 19.01.2004 17.00 c.t.	Prof. P. Anderson	TU Eindhoven/Niederlande	Analysis und Optimization of Laminar Mixing Devices	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 26.01.2004 17.00 c.t.	Dr. J. Rieger	BASF AG, Ludwigshafen	Nanopartikel und Polyelektrolyte: Neue Erkenntnisse zu Teilchenbildung und Kristallisation	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 02.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Langenberg	Bayer AG, Leverkusen	Von Umweltschutz und Sicherheit zu "Business Excellence"	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 26.04.2004 17.00 c.t.	DiplChem. A. Karim	Univ. Hamburg	Moleküle aus Luft gebaut	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 03.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Jastorff	Univ. Bremen	Struktur-Wirkungsdenken in der Chemie - eine Chance für mehr Nachhaltigkeit	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 10.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hugl	Bayer Chemicals, Leverkusen	Custom Manufacturing von Feinchemikalien	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 17.05.2004 17.00 c.t.	PD Dr. M. Maskos	Univ. Mainz	Amphipolare Nanopartikel als Modellsysteme für Nanocontainer und Nanoreaktoren?	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
				Mathematische Modellierung und numerische Simulation von	Univ. Paderborn, Hörsaal

Paderborn	OV 24.05.2004 17.00 c.t.	PD Dr. D. Bothe	Univ. Paderborn	strömungsbasierten Prozessen der Chemietechnik	A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 21.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Kazmaier	Univ. Saarbrücken	Neue Methoden zur Synthese ungesättigter Aminosäuren	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 28.06.2004 17.00 c.t.	Dr. U. Scheler	Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Gegenionenkondensation und effektive Ladung von Makromolekülen in Lösung	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 05.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Eilks	Univ. Bremen	Aktionsforschung und Chemielehrerverhalten	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 19.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Haase	TU Darmstadt	Flüssigkristalle und Polymere als elektronische und magnetische Materialien	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 18.10.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kläui	Univ. Düsseldorf	Feuer und Flamme - Knall und Rauch (Experimentalvortrag)	Univ. Paderborn, Audi Max, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 25.10.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Penlidis	Univ. Waterloo/Kanada	Experiences with a Novel Tetrafunctional Initiator for Free Radical Polymerizations	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 08.11.2004 17.00 c.t.	Dr. T. Nicolai	Univ. Le Mans/Frankreich	Aggregation and Gelation of Proteins	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 15.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Polyfunktionelle Magnesium-Organyle in der Synthese	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 22.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. HC. Flemming	Rheinisch-Westfälisches Institut f. Wasserforschung, Mülheim/Ruhr	Biofilme: Das Gesellschaftsleben der Mikroorganismen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 29.11.2004 17.00 c.t.	Dr. KP. Raezke	APPLICA GmbH, Bremen	Honig - Genuss pur. Eine differenzierte Betrachtung der Produktgenese und - analytik zum Wohle des Verbrauchers	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 06.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. V. Abetz	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH	Polymere Mehrkomponentensysteme auf der Basis von Blockcopolymeren	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 10.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Anselmetti	Univ. Bielefeld	Einzelmolekül-Biophysik: Von der Chemie der molekularen Erkennung zur Bioanalytik	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 17.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Lang	TU Chemnitz	Chemie zum Anfassen für Schüler im Chemieclub Julius Adolph Stoeckhardt	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 24.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Neue Systeme für die Mehrphasenkatalyse: Vom molekularen Verständnis zur reaktionstechnischen Umsetzung	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 31.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bolte	FU Berlin	Wie allgemein muss chemische Bildung sein? Standpunkte!	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 18.04.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Keim / Prof. Dr. W. Leitner / Prof. Dr. G. Fink / Prof. Dr. P. Wasserscheid	RWTH Aachen / MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr / Univ. Erlangen	Gedächtnisveranstaltung für Frau Prof. Birgit Drießen-Hölscher mit 4 Referenten: "Würdigung der wissenschaftlichen Arbeit von Frau Prof. B. Drießen-Hölscher"; "Regulierbare Systeme für die Mehrphasenkatalyse: Smart solvents/smart ligands"; "Einblicke in den Mechanismus der homogenen und heterogenen Insertionspolymerisation"; "Ionische Flüssigkeiten - flüssige Materialien in der Katalyse"	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 02.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Laschat	Univ. Stuttgart	Columnare Flüssigkristalle: Molekulare Scheiben mit vielseitigen Anwendungen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 09.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Förster	Univ. Hamburg	Selbstorganisierende Polymere - von Ketchup, Kapseln und Inkjet-Druckern	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 23.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.A. Fischer	Univ. Bochum	Neuartige Cu/ZnO-Trägerkatalysatoren für die Methanolsynthese: Beiträge der Metallorganischen Precursorchemie	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 30.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Peukert	Univ. Erlangen-Nürnberg	Haftung, Polymere, GF-Reaktionen - Das Neue geschieht an den Grenzflächen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 06.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Simon	RWTH Aachen	Ladungstransport in nanostrukturierten Materialien - zwischen Grundlagen und Anwendung	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 13.06.2005 17.00 c.t.	JF. Berret	CNRS und Univ. Denis Diderot, Paris/Frankreich	Novel Core-Shell Colloids Obtained by Electrostatic Self-Assembly	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 20.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. U.S. Schubert	TU Eindhoven/Niederlande	Nanolithographie und selbstorganisierende Chemie: Zwei Wege zu einem Ziel	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
			Institut f. Spektrochemie u.	Mikrochip Technologie (Lab on the Chip) für chemisch/biochemisch/analytische	

Paderborn	OV 27.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Manz	Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Anwendungen (Mikroanalysatoren in Prozesskontrolle, Medizin, Lebenswissenschaften)	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 04.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Vahrenkamp	Univ. Freiburg	Versuche zum Verständnis der Aktivierung von CO ₂ durch Zinkkomplexe	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 11.07.2005 17.00 c.t.	Dr. J. Hollmann	Bundesforschungsanstalt f. Ernährung und Lebensmittel, Detmold	Ballaststoffe - Ballast oder mehr? Neue Erkenntnisse aus der molekularen Ernährungsforschung	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 18.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Bremser	Univ. Paderborn	Nie mehr Auto waschen? Die Nanotechnologie von Lacken in Alltag und Vision	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 24.10.2005 17.00 c.t.	Dr. Weßling	Wessling-Gruppe, Altenberge	Der Naturwissenschaftler im Wettbewerb unserer Marktwirtschaft - Worauf kommt es an?	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 31.10.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Niecke	Univ. Bonn	Phosphor und Kohlenstoff: Eine schräge Beziehung - Wert und Grenzen von Modellvorstellungen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 07.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Abel	Univ. Göttingen	Kinetik und molekulare Mechanismen der Aggregation von Proteinen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 14.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. WD. Griebler	Sachtleben Chemie GmbH, Duisburg	Die Farbe Weiß - vom weißen Füllstoff zum multifunktionalen Weißpigment	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 21.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Bräse	Univ. Karlsruhe (TH)	Mykotoxine als Leitstrukturen in der medizinischen Chemie	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 28.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Vom Labor in die Fabrik - Entwicklungslinien einer neuen Klasse hochbelastbarer Keramiken	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 05.12.2005 17.00 c.t.	Dr. J. Hollmann	Bundesanstalt f. Ernährung und Lebensmittel, Detmold	Ballaststoffe - Ballast oder mehr? Neue Erkenntnisse aus der molekularen Ernährungsforschung	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 12.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. van Eldik	Univ. Erlangen-Nürnberg	Anorganische und bioanorganische Reaktionsmechanismen: Von der Grundlage bis zur Anwendung und Edutainment	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 16.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Tuczek	Univ. Kiel	Energetik und Mechanismen der übergangsmetallkatalysierten Ammoniaksynthese bei Raumtemperatur und Normaldruck	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 23.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Sommerfeld	Univ. Halle-Wittenberg	Elementarprozesse in mehrphasigen Strömungen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 30.01.2006 13.30 c.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Hochfunktionalisierte metallorganische Verbindungen für die Organische Synthese	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 06.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Schulz	Univ. Paderborn	Precursorgestützte Materialsynthese - A Bottom-Up Approach	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 10.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- und Galliumcluster: Herausforderungen und Perspektiven	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 24.04.2006 17.00 c.t.	PD Dr. O. Paris	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Bioinspired Template Synthesis	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 08.05.2006 17.00 c.t.	Dr. Dr.h.c. G. Lattermann	Univ. Bayreuth	Flüssigkristalle und Nano-Composits mit Dendrimeren und Gelen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 15.05.2006 17.00 c.t.	Prof. M. Tius	Univ. Hawaii, Honolulu/USA	Some New Nazarov Chemistry	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 22.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Blume	Univ. Halle-Wittenberg	Infrarot-Reflexions-Absorptions- Spektroskopie an Monolayern an der Wasser-Luft-Grenzfläche: Detergentien, Lipide und Proteine	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 29.05.2006 17.00 c.t.	Dr. SU. Vallerien	Booz Allen Hamilton, Düsseldorf	Private Equity in der Chemie - Willkommene Finanzierungsquelle oder Heuschrecken und wie werden wirklich Werte geschaffen?	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 12.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Wellensiek	Univ. Hamburg	Chemieunterricht und ethische Urteilsbildung - Möglichkeiten und Perspektiven	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100
Paderborn	OV 19.06.2006 17.00 c.t.	PD Dr.med.Dr.jur. R.B. Dettmeyer	Univ. Bonn	Aus dem Alltag eines Rechtsmediziners - Probleme der Beweisführung in der Praxis	
				Functional Polar Materials Based on	Univ. Paderborn, Hörsaal

5 1 1	01/ 05 05 0005 47 00					
Paderborn	OV 26.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Glaser	Univ. of Missouri, Columbia/USA	Parallel Beloamphiphile Monolayers Untersuchung von "weicher Materie"	A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 03.07.2006 17.00 c.t.	Dr. P. Lindner	Institut Laue-Langevin, Grenoble/Schweiz	mittels Neutronenstreuung-Status und Perspektiven am Institut Laue-Langevin	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 10.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Kooperierende Metallzentren in Mehrkernkomplexen: Biologische Vorbilder und synthetische Modelle	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 09.10.2006 17.00 c.t.	Prof. K. Toshima	Keio Univ., Yokohama/Japan	Novel glycosidation methods and their application to natural products synthesis	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 30.10.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Driess	TU Berlin	Encoding Metal Oxides By Using Organometallic Precursors	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 06.11.2006 17.00 c.t.	Dr. F. Maile	Merck KGaA, Darmstadt	Interferenzpigmente und Farbeffekte	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 13.11.2006 17.00 c.t.	Dr. G. Scalia	Univ. Stuttgart	Liquid crystal-carbon nanotube composites	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 20.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Organokatalyse durch H-Brücken- Netzwerke: Von Mechanismen, Anwendungen und Verwandtschaften mit enzymatischen Prozessen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 27.11.2006 17.00 c.t.	Dr. E. Figgemeier	Univ. Basel/Schweiz	Photoelektrochemische Mikroskopie zur Untersuchung funktionalisierter Oberflächen zur Energieumwandlung	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	Änderung!
Paderborn	OV 04.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Moderne Materialchemie - Von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in leistungsfähigen Leuchtdioden	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 11.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	Highlights aus der Alltagschemie - Experimente mit Supermarktprodukten	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	ABGESAGT!
Paderborn	OV 14.12.2006 18.15 c.t.	Prof. Dr. H. Marsmann / Dr. A. Hoischen	Univ. Paderborn	Experimente rund um Weihnachten und Silvester	Univ. Paderborn, Audi Max, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 08.01.2007 17.00 c.t.	PD Dr. W. von Rybinski	Henkel KGaA, Düsseldorf	Grenzflächeneffekte bei chemischen Markenartikeln	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 19.01.2007 14.00 c.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Neue Wege zu funktionalisierten metallorganischen Reagenzien	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 29.01.2007 17.00 c.t.	Dr. P. Lindner	Institut Laue-Langevin, Grenoble/Schweiz	Untersuchung von "weicher Materie" mittels Neutronenstreuung - Status und Perspektiven am Institut Laue-Langevin	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 05.02.2007 17.00 c.t.	Dr. M. Wienkenhöfer	Fa. Lanxess, Düsseldorf	wird noch bekannt gegeben	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 16.04.2007 17.00 c.t.	Dr. H. Häger	Degussa AG, Hanau	Engineering at the Nanoscale - Impact on Reinforced Plastics	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 30.04.2007 17.00 c.t.	Dr. D. Shchukin	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Multifunctional nanocontainers for self- repairing; coatings	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 07.05.2007 17.00 c.t.	Dr. Koemm	LANXESS Deutschland GmbH, Leverkusen	Die Rolle von Forschung und Entwicklung in einem erfolgreich restrukturierten Chemie-Unternehmen am Beispiel LANXESS	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 14.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Salbeck	Univ. Kassel	Spiroverknüpfte Moleküle als aktive Materialien für die Optoelektronik	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 21.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Egelhaaf	Univ. Düsseldorf	Weiche Materie im Nichtgleichgewicht	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 04.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Heyser	Zentrum f. Umweltforschung und Umwelttechnologie UFT, Univ. Bremen	Was tut sich alles im Wurzelraum der Pflanze? - Wie Pflanzen Nährstoffe aufnehmen und mit Schadstoffen umgehen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 18.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.hc.mult. W. Francke	Univ. Hamburg	Pheromone - die chemische Sprache der Insekten	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 25.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. Niecke	Univ. Bonn	Phosphor und Kohlenstoff - Eine schräge Beziehung	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 09.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.N. Mukherjee	Indian Institute of Technology, Kanpur/Indien	Ligand-Bridged Discrete and Polymeric Complexes of Varying Nuclearity: Structures and Properties	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 18.10.2007 18.15 s.t.	Prof. Dr. H. Marsmann / Dr. A. Hoischen	Univ. Paderborn	Mit Chemie geht Ihnen ein Licht auf. Ein Experimentalvortrag rund um Licht und Feuer	Univ. Paderborn, Audi Max, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 22.10.2007 17.00 c.t.	Prof. I.R. Green	Univ. of the Western Cape, Südafrika	Cyclisation of Tethered Phenolic Aldehydes	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	

				Nanoschichten und Mikrokapseln aus	Univ. Paderborn, Hörsaal	
Paderborn	OV 29.10.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Schönhoff	Univ. Münster	Polyelektrolyten	A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 12.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Frank	Univ. Düsseldorf	Metallsulfonate und -carboxylate - Neue Erkenntnisse zu altbekannten Verbindungsklassen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 19.11.2007 17.00 c.t.	Ass. Prof. Dr. K. Loos	Univ. Groningen/Niederlande	Enzymatische Polymerisationen - Wege zu neuartigen Polymersystemen und alternative Routen zu bekannten Materialien	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 10.12.2007 17.00 c.t.	Prof.em. Dr. G. Schwedt	Bonn	Experimente in Schlössern, Klöstern und Museen - Von der Alchemie zur Nanotechnik, Vortrag mit Experimenten	Univ. Paderborn, Audi Max, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 07.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Förster	Univ. Hamburg	Inkjet-Drucken und Pastis-Effekt: Neue Weg zu kleinen Partikeln und Tröpfchen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	Änderung!
Paderborn	OV 21.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Stamm	TU Dresden	Oberflächen mit Charme: Polymere passen sich an	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 28.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. von Keudell	Univ. Bochum	Reaktive Plasmen zur Materialsynthese: Von Nanopartikeln zu Mikroplasmen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 18.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Grundmeier	Univ. Paderborn	Molekulare Kräfte, Strukturen und Prozesse an Grenzflächen - was Klebstoffe, Sandburgen und Geckos verbindet	Univ. Paderborn, Hörsaal G, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 21.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Psarros	Univ. Leipzig	Chemische Reaktionen und Lebensprozesse	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 28.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. HS. Kitzerow	Univ. Paderborn	Flüssigkristallforschung an der Universität Paderborn 1998 - 2008	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 19.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Ackermann	Univ. Göttingen	Katalysekonzepte für eine nachhaltige Synthesechemie	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 26.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Muhler	Univ. Bochum	Redoxkatalyse mit Zinkoxid	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 02.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Schindler	Univ. Gießen	Wirklich instabil? Kupfer-"Sauerstoff- Adduktkomplexe" in der Biologie, Medizin und Chemie	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 09.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Frank	Univ. Düsseldorf	Metallsulfonate und -carboxylate - Neue Erkenntnisse zu altbekannten Verbindungsklassen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 16.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Stühn	TU Darmstadt	Blockcopolymere in Mikroemulsionen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 30.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. KF. Arndt	TU Dresden	Kleine Hydrogele mit großer Perspektive	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 07.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Mühlhaupt	Univ. Freiburg	Makromolekulare Nanohybride	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 13.10.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Kuckling	Univ. Paderborn	Smarte Hydrogele - Was Babywindeln und Mikroventile verbindet	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 22.10.2008 17.00 c.t.	PD Dr.med. A. Friedrich	Universitätsklinikum Münster	Multiresistente Krankheitserreger - Gefahren für Patienten und Verbraucher und ihre Bekämpfung: EUREGIO MRSA- net Twente/Münsterland - Regionale Netzwerkbildung zur Bekämpfung von MRSA	Univ. Paderborn, Hörsaal C2, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 03.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wilhelm	Univ. Karlsruhe (TH)	Neuartige Methoden zur mechanischen Charakterisierung von Materialien	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 10.11.2008 17.00 c.t.	PD Dr. W. Schärtl	Univ. Mainz	Farbstoff-modifizierte SiOx-Nanopartikel - von optischen Sonden zu kolloidalen Clustern und photoreaktiven Mikrokapseln	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 17.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Glaser	Univ. Bielefeld	Gezielte Synthese von Einzelmolekülmagneten	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 24.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Metzler-Nolte	Univ. Bochum	Bioorganometallchemie: Von der Festphasensynthese mit Organometallkomplexen und einigen Anwendungen von Metall- Peptidkonjugaten	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	Änderung!
Paderborn	OV 08.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Du Prez	Univ. Gent/Belgien	From Nanoparticles to Stimuli-responsive Polymer Systems: A Story about controlled radical polymerizations and 'Click' Chemistry	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
				Ein Weihnachtsmenü nach dem		

Paderborn	OV 11.12.2008 18.15 s.t.	Prof. Dr. H. Marsmann / Dr. A. Hoischen	Univ. Paderborn	Geschmack der Chemiker - Molekulare Küche und mehr	Univ. Paderborn, Audi Max, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 12.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Grohmann	TU Berlin	Neues aus der Eisenchemie vielzähniger Stickstoffliganden	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 19.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Possart	Univ. Saarbrücken	Alterungsverhalten von Klebstoffgrenzflächenphasen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 02.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. G. Griesbeck	Univ. Köln	Neue Antimalariawirkstoffe nach dem Vorbild der Natur	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 13.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Gies	Univ. Bochum	Kristallstrukturenanalyse und heterogene Katalyse, Synergien in der Materialentwicklung	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 21.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Sarkar	Indian Institute of Technology, Kanpur/Indien	Water Soluble Fluorescent Carbon Quantum Dots	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 26.10.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Kern	Univ. Leoben/Österreich	From reactive polymers to functional monolayers: photochemistry at surfaces	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 16.11.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Funktionalisierte Polymere und supramolekulare Strukturen mit Cyclodextrinen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 30.11.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. U. Lüning	Univ. Kiel	Chemie und Molekulare Erkennung: Konkave Reagenzien, multiple Wasserstoffbrücken und dynamisch- kombinatorische Chemie	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 07.12.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. von Klitzing	TU Berlin	Kräfte in dünnen Filmen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 10.12.2009 18.15 s.t.	Prof. Dr. H. Marsmann / Dr. A. Hoischen	Univ. Paderborn	Chemie-(k)eine Zauberei? – Erstaunliche Phänomene aus Haushalt und Labor	Univ. Paderborn, Audi Max, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 06.01.2010 16.15 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Self-organization and molecular electronics	Univ. Paderborn, Hörsaal A1, Warburger Str. 100	Änderung!
Paderborn	OV 11.01.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Würthner	Univ. Würzburg	Supramolekulare Farbenchemie: Von funktionalen Molekülverbänden zu selbstorganisierten organischen Elektronikmaterialien	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 18.01.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. HW. Schmidt	Univ. Bayreuth	Polymere Materialien zur holographischen Datenspeicherung	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 19.04.2010 17.15 s.t.	Dr. M. Kohler	Deutsche Sporthochschule, Köln	Aktuelle Aspekte der Dopinganalytik	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 26.04.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Schmidt	Univ. Mainz	Polyelektrolytkomplexe: Grundlagen und biologische Anwendung	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 03.05.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Tiemann	Univ. Paderborn	Poröse Metalloxide: Wie wir sie herstellen und wie sie riechen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 06.05.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Ernst	ETH Zürich/Schweiz	Die interkulturelle Passion eines Naturwissenschaftlers; Tibetische Malkunst, Pigmentanalyse und Wissensvermittlung an tibetische Mönche	Univ. Paderborn, Audi Max, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 31.05.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Bensch	Univ. Kiel	Was hat Anorganische Festkörperchemie mit DVD's und Blue-Ray-Discs zu tun?	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 15.11.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Lubitz	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Light-Induced Water Splitting and Hydrogen Conversion in Nature	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 18.11.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. R.R. Ernst	ETH Zürich/Schweiz	Die interkulturelle Passion eines Naturwissenschaftlers; Tibetische Malkunst, Pigmentanalyse und Wissensvermittlung an tibetische Mönche	Univ. Paderborn, Audi Max, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 29.11.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Schreiber	Univ. Tübingen	Von Ladungseffekten und Verarmungszonen: Wechselwirkungen von Proteinen in Lösung und mit Grenzflächen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 06.12.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. D. Anselmetti	Univ. Bielefeld	Biophysik auf der Nanometerskala	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 16.12.2010 18.15 s.t.	Prof. Dr. H. Marsmann / Dr. A. Hoischen / C. Kunze	Univ. Paderborn	Chemie der Elemente - Feuer, Wasser, Erde, Luft	Univ. Paderborn, Audi Max, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 10.01.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. H.W. Spiess	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Wechselspiel zwischen Struktur und Dynamik in makromolekularen und supramolekularen Systemen	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 17.01.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Schönherr	Univ. Siegen	Synthese, Funktion und Eigenschaften von 2- und 3-dimensionalen Polymerarchitek-turen: Dünne Schichten,	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	

				Röhren und Kapseln		
Paderborn	OV 24.01.2011 17.15 s.t.	Dr. KD. Topp	Rohm und Haas/Dow Water	Polymerkatalysatoren auf der Basis von Ionenaustauschern und deren großtechni- scher Einsatz	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 07.02.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Greiner	Univ. Marburg	Was hat die Herstellung von Polymernanofasern durch Elektrospinnen mit Chemie zu tun?	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 02.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Strey	Univ. Köln	Wasser-Diesel-Mikroemulsionen gegen Ruß und Stickoxide	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 16.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Lindén	Univ. Ulm	Mesoporous silica nanoparticles-promising carriers for cancer drugs	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 23.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Thelakkat	Univ. Bayreuth	Semiconductor polymer architecture - Towards polymer solar cells	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 30.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Brutschy	Univ. Frankfurt	LILBID, eine neue Massenspektrometrie zur Untersuchung spezifischer Komplexe von Proteinen bzw. DNA/RNA aus der Lösung oder der Membran	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	ABGESAGT!
Paderborn	OV 06.06.2011 17.00 c.t.	Dr. E. Figgemeier	Bayer Technology Center, Leverkusen	Carbon Nanotubes: Leistungsverstärker in Brennstoffzellen und Batterien	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 27.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Heinzmann	Univ. Bielefeld	Elektronenspin-, Phasen- und as- zeitaufgelöste Photoelektronenspektroskopie-zur Dynamik des Photoeffekts an Atomen, Molekülen, Festkörpern und Adsorbaten	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	
Paderborn	OV 11.07.2011 17.00 c.t.	Dr. G. Georigk	Helmholtz-Zentrum Berlin für Material und Energie GmbH	Kleinwinkelstreuung mit Synchrotronstrahlung und Neutronen - Präzise Experimenttechniken für quantitative strukturelle Analysen in Chemie und Physik	Univ. Paderborn, Hörsaal A4, Warburger Str. 100	Änderung!
Potsdam	OV 01.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. N. Rösch	LMU München	Metallcluster und Clusterverbindungen. Komplexe Systeme als Herausforderung an die Quantenchemie	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 07.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Sander	Univ. Bochum	Heiße Chemie bei tiefen Temperaturen - von der Bergman-Umlagerung zum Phenylkation	Univ. Potsdam, Haus 9, Großer Chemiehörsaal, Am Neuen Palais 10	
Potsdam	OV 15.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Selke	Univ. Rostock	Enantioselektive Hydrierung ein besonders erfolgreiches Gebiet der asymmetrischen Komplexkatalyse	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 23.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Weller	Univ. Hamburg	Synthese, optische Eigenschaften und Selbstorganisation von Halbleiternanoteilchen	Univ. Potsdam, Haus 9, Großer Chemiehörsaal, Am Neuen Palais 10	
Potsdam	OV 11.12.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Asymmetrische Metallkatalyse und mehr	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Seminarraum B/1.01, Golm	
Potsdam	OV 24.01.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Synthetische Glycopeptide aus Zelloberflächen-Komponenten als Erkennungsliganden und Antigene	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 26.04.2001 16.00 c.t.	Dr. P.K. Baker	Univ. of Wales Bangor	Creativity and Versatility in Molybdenum and Tungsten Seven-Coordinate Complexes	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 09.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Rissanen	Univ. Jyväskylä/Finnland	Hydrogen Bonded Resorcinare Capsules and Cavitands	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 16.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. M.S. Eisen	Technion - Israel Institute of Technology, Haifa/Israel	Designing Your Own Polymer	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 30.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. D.M. Roundhill	Texas Tech Univ., Lubbock/USA	Calixarenes: Our 10 Years in this Chemistry	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 13.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Toth	TU Budapest/Ungarn	Strukturaufklärung von neuen Naturstoffen (u. aTriterpensaponine, Flavonoid-Glykoside) mit NMR	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal),	

Potsdam OV 20.06.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. U. Bunz Univ. of South Carolina, Columbia/USA Aktalysator-Septeme, init 2014 (Klein Golm Old Matter Columbia) (South Carolina, Columbia) (So	niv. Potsdam, Komplex II, aus 25, Raum F/1.01 (leiner Chemiehörsaal), olm niv. Potsdam, Komplex II, aus 25, Raum F/1.01 (leiner Chemiehörsaal), olm niv. Potsdam, Komplex II, aus 25, Raum F/1.01 (leiner Chemiehörsaal),	
Potsdam OV 27.06.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. K. Pihlaja Univ. Turku/Finnland Chiorophenols on Lake Aquatic Humic Kleint Golm Potsdam OV 11.07.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. M. Herberhold Univ. Bayreuth 50 Jahre Ferrocen-Sandwich: Neues über Ferrocenyl-Komplexe und Ferrocenophane (Kleint Golm Golm Golm Golm Golm Golm Golm Golm	aus 25, Raum F/1.01 Kleiner Chemiehörsaal), olm niv. Potsdam, Komplex II, aus 25, Raum F/1.01 Kleiner Chemiehörsaal), olm niv. Potsdam, Haus 9, roßer Chemiehörsaal, Am euen Palais 10 niv. Potsdam, Haus 9, roßer Chemiehörsaal, Am	
Potsdam OV 11.07.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. M. Herberhold Univ. Bayreuth 50 Jahre Ferrocen-Sandwich: Neues über Ferrocenyl-Komplexe und Ferrocenophane (Kleine Golm Golm Golm Golm Golm Golm Golm Golm	aus 25, Raum F/1.01 (leiner Chemiehörsaal), olm niv. Potsdam, Haus 9, roßer Chemiehörsaal, Am euen Palais 10 niv. Potsdam, Haus 9, roßer Chemiehörsaal, Am	
Potsdam OV 17.08.2001 14.00 s.t. Prof. Dr. C. Weiss Univ. Leipzig Geburtstages von Prof. Dr. Gerhard Kempter: Aktuelle Probleme der Hochschulpolitik Potsdam OV 17.08.2001 14.00 s.t. Prof. Dr. B. Schulze Potsdam OV 27.09.2001 14.00 s.t. Prof. Dr. B. Schulze Univ. Leipzig Geburtstages von Prof. Dr. Gerhard Großen Neuen Geburtstages von Prof. Dr. Gerhard Univ. Geburtstages von Prof. Dr. Gerhard Univ. Kempter: Vom Söberber 1970 Geburtstages von Prof. Dr. Gerhard Univ. Geburtstages von Prof. Dr. Gerhard Univ. Leipzig Kempter: Vom Söberber 1970 Geburtstages von Prof. Dr. Gerhard Univ. Geburtstages von Prof. Dr. Gerhard Von Von Geburtstages von Prof. Dr. Gerhard Von Von Geburtstages von Prof. Dr. Gerhard Von Von Von Geburtstages von Prof. Dr. Gerhard Von Von Von Geburtstages von Prof. Dr. Gerhard Von Von Von Von Von Geburtstages von Prof. Dr. Gerhard Von	roßer Chemiehörsaal, Am euen Palais 10 niv. Potsdam, Haus 9, roßer Chemiehörsaal, Am	
Potsdam OV 17.08.2001 14.00 s.t. Prof. Dr. B. Schulze Univ. Leipzig Kempter: Vom Süßstoff zu Großer Sauerstofftransfer - Reagenzien - Neuen aus der Chemie der S,N-Heterocyclen Potsdam OV 27.09.2001 17.00 c.t. Dr. V. Nardello-Rataj Univ. Lille/Frankreich Oxygen, a Powerful Oxidizing Agent and Applications to Organic Synthesis Potsdam OV 17.10.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. E. Hav-Hawkins Univ. Lille/Frankreich Univ. Lille/Frankreich Oxygen, a Powerful Oxidizing Agent and Applications to Organic Synthesis Potsdam OV 17.10.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. E. Hav-Hawkins Univ. Flaus 2 (Kleinking Agent and Applications to Organic Synthese) Potsdam OV 17.10.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. E. Hav-Hawkins Univ. Flaus 2 (Kleinking Agent and Applications to Organic Synthese) Potsdam OV 17.10.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. E. Hav-Hawkins Univ. Flaus 2 (Reinking Agent and Applications to Organic Synthese) Potsdam OV 17.10.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. E. Hav-Hawkins Univ. Flaus 2 (Reinking Agent and Applications to Organic Synthese) Potsdam OV 17.10.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. E. Hav-Hawkins Univ. Flaus 2 (Reinking Agent and Applications to Organic Synthese) Potsdam OV 17.10.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. E. Hav-Hawkins Univ. Flaus 2 (Reinking Agent and Applications to Organic Synthese)	roßer Chemiehörsaal, Am	
Potsdam OV 27.09.2001 17.00 c.t. Dr. V. Nardello-Rataj Univ. Lille/Frankreich Oxygen, a Powerful Oxidizating Agent and Applications to Organic Synthesis Golm Bifunktionelle Liganden in der Synthese OV 17.10.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. E. Hav-Hawkins Potsdam OV 17.10.2001 16.00 c.t. Prof. Dr. E. Hav-Hawkins Univ. Lille/Frankreich Oxygen, a Powerful Oxidizating Agent and Applications to Organic Synthesis Golm Univ. Haus 2 (Kleinica Golm Univ. Haus 2 (Reinica Golm Univ. H		
Potedam OV 17.10.2001 16.00 ct Prof. Dr. F. Hav-Hawkins Haus 2	niv. Potsdam, Komplex II, aus 25, Raum F/1.01 (leiner Chemiehörsaal), olm	
Übergangsmetallkomplexe Golm	niv. Potsdam, Komplex II, aus 25, Raum F/1.01 (leiner Chemiehörsaal), olm	
Add defined your Unix Control Section 2011 16 00 ct Prof. Dr. M. Schmittel Haus 2	niv. Potsdam, Komplex II, aus 25, Raum F/1.01 (leiner Chemiehörsaal), olm	
Selective Full Runnial Structuring und Haus 2	niv. Potsdam, Komplex II, aus 25, Raum F/1.01 (leiner Chemiehörsaal), olm	
Potedam OV 21.11.2001.16.00 ct. Prof. Dr. S. Javarama Reddy S. V. Univ. Tirunati/Indian State of the Global Environment at the Haus 2	niv. Potsdam, Komplex II, aus 25, Raum F/1.01 Kleiner Chemiehörsaal), olm	
Potedam OV 05 12 2001 16 00 ct Prof Dr F Fülön Isoquinoline Fused Heterocycles: Haus 2	niv. Potsdam, Komplex II, aus 25, Raum F/1.01 Kleiner Chemiehörsaal), olm	
Determine OV 16.01.2002.16.00.ct. Prof. Dr. HII. Poisia	niv. Potsdam, Komplex II, aus 25, Raum F/1.01 (leiner Chemiehörsaal), olm	
Potedam OV 25.01.2002.11.00.s.t. Prof. Dr. W. Adam Stereoselektive Photooxygenierung: Ohne Haus 2	(leiner Chemiehörsaal),	
Potedam OV 14.02 2002 16.00 ct Dr. P. Flecker Haus 2	deiner Chemienorsaai),	ABGESAGT!
Potedam OV 27.02.2002 16.00 ct Dr. C. Brahoc Signapor AG Signapor AG Material and Foundation and Polymore Description of the Processing Signapor AG Si	niv. Potsdam, Komplex II, aus 25, Raum F/1.01 (leiner Chemiehörsaal), olm	
Petedam OV 24 04 2002 11 00 ct Dr. I lov Haarmann & Reimer GmbH, Oxidativer Stress und natürliche Haus 2		
Golm	niv. Potsdam, Komplex II, aus 25, Raum F/1.01	

Potsdam	OV 19.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kamitakahara	Univ. Kyoto/Japan	Chemical synthesis of cellulose and its derivative by cationic ring-opening polymerization	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 26.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. K.R. Koch	Univ. of Stellenbosch/South Africa	Into the `Platinum Millenium`, five centuries later will chemistry be a driver or a passenger?	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 17.07.2002 16.00 c.t.	Prof. DrIng. WM. Kulicke	Univ. Hamburg	Struktur-Eigenschafts-Beziehungen von wasserlöslichen/quellbaren Polymeren	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 23.10.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Niclas	SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH, Wittenberg	Wirkstoffe in der Pflanzenernährung	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 06.11.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Marsmann	Univ. Paderborn	Die ²⁹ Si-Kernresonanz als analytische Herausforderung	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 13.11.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Seidl	Cidade Universitária, Rio de Janeiro/Brasilien	An Interpretation of Steric Effects by NMR	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 11.12.2002 15.00 c.t.	PD Dr. P. Fischer	Univ. Stuttgart	Stärke und Dynamik der intramolekularen H-Brücken in (2-Hydroxyaryl)-1,3,5-triazinen - technisch wichtigen Photostabilisatoren	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 05.02.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Coucouvanis	Univ. of Michigan, Ann Arbor/USA	Recent advances in the bioinorganic chemistry of nitrogenase	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 09.04.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Vasella	ETH Zürich/Schweiz	Synthese und Untersuchung von Glycosidasehemmern; ein Beitrag zur Aufklärung der Reaktionsmechanismen von Glycosidasen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 23.04.2003 12.00 s.t.	Prof. Dr. R. J. M. Nolte	Univ. Nijmegen/Niederlande	Mastering Molecular Matter (Vortragsbeginn und Ort geändert)	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/0.01, Golm	Änderung!
Potsdam	OV 28.05.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. P.C. Vollhardt	Univ. of California, Berkeley/USA	Transition Metal Catalyzed Construction of Novel Carbon Allotropes	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 18.06.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Francke	Univ. Hamburg	Chemische Kommunikation: Identifizierung und Synthese von Insektenpheromonen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 20.06.2003 15.00 s.t.	Prof. Dr. C. Brückner	Univ. of Connecticut/USA	Porphyrine mit modifizierten Heterozyclen - Neue Synthesen und Eigenschaften	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 26.11.2003 16.00 c.t.	Dr. W. von Rybinski	Henkel KGaA, Düsseldorf	Grenzflächeneffekte bei chemischen Markenartikeln	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 10.12.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. GA. Hoyer	vormals SCHERING AG	Analytik tut Not, auf vielen Gebieten und bei zahlreichen Problemkreisen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 18.02.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. HP. Abicht	Univ. Halle-Wittenberg	Mikrochemisches Konstruieren von und an Keramikausgangspulvern: Chemie in μm- und nm-Bereichen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 21.04.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Weller	Univ. Hamburg	Nanopartikel als Bausteine für komplexe Materialien	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 26.05.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Frohn	Univ. Duisburg-Essen	Polyfluororganoxenonverbindungen: Grundlagen der Synthese und wichtige Muster der Reaktivität	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal),	

					Golm	
Potsdam	OV 14.07.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. T.K. Lindhorst	Univ. Kiel	Synthesen und Experimentelles zur biologischen Funktion von Kohlenhydraten (zweimalige Terminverschiebung erfolgt)	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	Änderung!
Potsdam	OV 06.10.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hildebrandt	TU Berlin	Biologische Elektronentransferprozesse an Grenzschichten	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 20.10.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Beckhaus	Univ. Oldenburg	Selektive Bindungsaktivierungen und Knüpfungen in der Koordinationssphäre früher Übergangsmetalle	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 03.11.2004 16.00 c.t.	Dr. S. Engel	BASF AG, Ludwigshafen	Vom Gramm zur Tonne - Entwicklung eines Produktionsverfahrens für den Pflanzenschutz-Wirkstoff Boscalid	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 24.11.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Richterling	RWTH Aachen	Eigenschaften thermosensitiver Polymerer	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 01.12.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	Protonentransfer in Wasser, Eis und Bakteriorhodopsin	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	Änderung!
Potsdam	OV 27.01.2005 16.00 c.t.	PD Dr. M. Hippler	ETH Zürich/Schweiz	Neue Experimente der hochauflösenden Laserspektroskopie zur ultraschnellen Dynamik von Molekülen und Clustern	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 30.03.2005 16.00 c.t.	Dr. H. Mustroph	FEW Chemicals GmbH, ChemiePark Bitterfeld Wolfen	Funktionelle π -Elektronensysteme - Basis für Innovationen in vielen Technologiebereichen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 13.04.2005 16.00 c.t.	Dr. R. Kurth	Potsdam	Kernspinntomographie in der klinischen Praxis - Grundlagen und Anwendung	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 04.05.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kempe	Univ. Bayreuth	Katalysatorsysteme mit N-Liganden	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 01.06.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Uhlig	TU Graz/Österreich	Heteroatom-substituierte Oligosilane - Bausteine für neue Materialien oder akademische Spielerei?	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 02.06.2005 11.00 s.t.	Prof. Dr. F. Fülöp	Univ. Szeged/Ungarn	Discovery of a new antiinflammatory agent	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 15.06.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Fels	Univ. Paderborn	Vernetztes Studium Chemie - multimediale Inhalte für e-Learning in der Chemie und benachbarte Disziplinen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 19.10.2005 16.00 c.t.	Dr. T. Müller-Kirschbaum	Henkel KGaA, Düsseldorf	Innovationen im Hauptwaschgang - über Forschung und Forscher in der Konsumgüterindustrie	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 02.11.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Seidl	Univ. Rio de Janeiro/Brazilien	The Supramolecular Chemistry of Asphaltene Aggregation	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 09.11.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Neuvonen	Univ. Turku/Finnland	DSP analysis of the substituent effects on C=N group possessing compounds	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 07.12.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Studer	Univ. Münster	Nitroxide und funktionalisierte Cyclohexadiene in der Synthese	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
					Univ. Potsdam, Komplex II,	

Potsdam	OV 18.01.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Hasselbrink	Univ. Duisburg-Essen	Photochemie an Oberflächen: Von der Grundlagenforschung zur Nanostrukturierung	Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 03.03.2006 11.15 s.t.	Prof. Dr. T. Wirth	Univ. Cardiff/GB	Selen und Iod: Stereoselektive Synthesen mit neuen elektrophilen Reagenzien	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 10.05.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Börner	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Phosphorliganden für die angewandte homogene Katalyse - Probleme und Lösungswege	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 24.05.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Gloe	TU Dresden	Wirt/Gast-Chemie mit Polyaminen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 07.06.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Albrecht	RWTH Aachen	Supramolekulare Chemie mit Kationen und Anionen: vom Einfachen zum Komplexen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	Änderung!
Potsdam	OV 28.06.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Kersting	Univ. Leipzig	CONTAINER-MOLEKÜLE: Von der Steuerung chemischer Reaktionen bis zur Fixierung des Treibhausgases	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 12.07.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Eilbracht	Univ. Dortmund	Tandem-Reaktionen unter Hydroformylierungsbedingungen: Siebenmeilenstiefel für die organische Synthese	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 30.09.2006 10.00 c.t.	Prof. Dr. S. Berger	Univ. Leipzig	Spins in Bewegung - Chemie und Anwendung von NMR- Diffusionsmessungen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 30.09.2006 11.00 c.t.	Dr. J. Schmidt	Leibniz-Institut f. Pflanzenbiochemie, Halle/Saale	Schlafmohn, Alkaloide und Massenspektrometrie	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 11.10.2006 16.00 c.t.	Dr. Mikhova	Bulgarische Akademie d. Wissenschaften, Sofia/Bulgarien	Sesquiterpenoide und andere biologisch aktive Verbindungen in bulgarischen Achilleamillefolium-Arten	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 11.10.2006 17.00 s.t.	Dr. Stamboliyska	Bulgarische Akademie d. Wissenschaften, Sofia/Bulgarien	Spectral and structural study of new organic materials with potential nonlinear applications	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 25.10.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. KH. Rädler	Technion - Israel Institute of Technology, Haifa/Israel	Attosecond control of vibronic wave packets in diatomics: Experiment and theory for cold HgAr* dimers	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 25.10.2006 16.00 s.t.	DiplChem. T. Ritschel	Univ. Potsdam	Struktur und Dynamik kationischer Edelgas-Molekül-Cluster	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 25.10.2006 16.00 s.t.	Prof. Dr. S. Grimme	Univ. Münster	Entwicklung und Anwendung von quantenchemischen Methoden für komplexe Systeme	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 16.11.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Neuvonen	Univ. Turku/Finnland	Hammett and related substituent constants as descriptors of transmission of electronic effects. Then and now.	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 29.11.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Ziegler	Univ. Tübingen	Auf dem Weg zu Saccharid-Mimetika	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 13.12.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. N. Krause	Univ. Dortmund	Goldene Zeiten für Allene	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 10.01.2007 16.00 c.t.	Dr. A. Neffe	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH, Teltow	Design und Synthese von HIV-Entry- Inhibitoren	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal),	

					Golm	
Potsdam	OV 24.01.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Katalyse und Naturstoffsynthese - Eine starke Partnerschaft	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 28.02.2007 12.00 s.t.	Dr. L. Charbonniere	Laboratoire de Chimie Moleculaire, CNRS, Strasbourg/Frankreich	Luminescent Lanthanide Complexes: From Ligand Engineering to Analytical Applications	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 09.05.2007 16.00 c.t.	Dr. D. Heller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Rh-Komplex katalysierte enantioselektive Hydrierung - Neue Erkenntnisse	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 16.05.2007 16.00 c.t.	Dr. C. Hagelüken	Umicore Precious Metals Refining, Hanau	Recycling von Autoabgaskatalysatoren - Marktumfeld, Technik, Ressourceneinfluss	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 23.05.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Buback	Univ. Göttingen	Pulslasertechniken zur Untersuchung der Kinetik radikalischer Polymerisationen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 30.05.2007 16.00 c.t.	Dr. J. Mlynarski	Polnische Akademie d. Wissenschaften/Polen	Asymmetric Aldol Reactions in Aqueous Media Promoted by Zinc and Iron-Based Lewis Acids	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 20.06.2007 16.00 c.t.	Dr. W.M. F. Fabian	Univ. Graz/Österreich	Asymmetrische Umlagerungen von Bis- epoxiden - mechanistische Einsichten aus DFT Rechnungen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 04.07.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Türk	Univ. Karlsruhe (TH)	Herstellung von funktionsoptimierten Partikeln mit überkritischen Fluiden	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 11.07.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. B.F. Straub	FU Berlin	Alkenmetathese und Click-Reaktion aus anorganischer und quantenchemischer Perspektive	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	Änderung!
Potsdam	OV 18.07.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. B.A. Shainyan	Russische Akademie d. Wissenschaften, Irkutsk/Russland	Oxymethylation of trifluoromethanesulfonamide and the structure of the formed heterocycles	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 07.09.2007 14.00 c.t.	Prof. Dr. L. Somsak	Univ. Debrecen/Ungarn	Glucose analogue inhibitors of glycogen phosphorylase: synthese and structure- activity relationships	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 17.10.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Hegetschweiler	Univ. Saarbrücken	Hochfunktionalisierte Polyalkohole und Polyamine - faszinierende Bausteine für den Aufbau von supramolekularen Strukturen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 01.11.2007 16.00 c.t.	Dr. I. Arnason	Univ. Reykjavik/Island	Konformationen siliciumhaltiger Sechsringe - Überraschungen beim Vergleich mit Cyclohexanen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 07.11.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. N. Müller	Univ. Linz/Österreich	Increasing the Efficiency of NMR: Cogwheel and Multiplex Phase Cycles	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 12.12.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Markovic	Univ. Belgrad/Serbien	Thiazolidines and synthetic analogs: synthesis, characterization and reactivity	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 23.01.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ihmels	Univ. Siegen	Variationen über anellierte Chinoliziniumderivate: Von der selektiven Assoziation an Duplex-, Triplex- und Quadruplex-DNA zur Topoisomerase- Inhibierung	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
	OV 27.02.2008 16.00 c.t.	Dr. P. Rabu	Institut de Physique et chimie des Materiaux, Strasbourg/Frankreich	Control of properties by assembling hybrid organic-inorganic networks	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01	

Potsdam	OV 16.04.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Grote	Univ. Paderborn	Antibiotikarückstände aus der Tierhaltung in Gülle, Boden und Nahrungsmitteln - ein Risiko für Verbraucher?	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 20.06.2008 10.15 s.t.	Prof. Dr. G. Toth	Univ. Budapest/Ungarn	Investigation of host-guest interactions by NMR spectroscopy	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/0.01, Golm	
Potsdam	OV 02.07.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Janiak	Univ. Freiburg	Von Koordinationspolymeren zu Wasserstoff-Brücken-Netzwerken	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 03.07.2008 13.15 s.t.	Prof. Dr. V. Nair	Regional Reseach Laboratory (CSIR) Trivandrum/Indien	Recent Developments in C-C and C- Heteroatom Bond-Forming Reactions Mediated by NHCs and Related Chemistry	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 10.07.2008 10.00 c.t.	PD Dr. L. Brecker	Univ. Wien/Österreich	Einsatz NMR-spektroskopischer Methoden zur Untersuchung biokatalysierter Reaktionen	Uni. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/0.15, Golm	
Potsdam	OV 22.10.2008 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Langer	Univ. Rostock	Synthese von Carba- und Heterocyclen durch Ein-Topf-Cyclokondensationen von freien und maskierten Dianionen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 05.11.2008 15.15 s.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. W. Francke	Univ. Hamburg	Festkolloquium anläßlich der Verabschiedung von Prof. Dr. Martin G. Peter: Chemische Kommunikation: Strukturprinzipien und Evolution	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 12.11.2008 16.00 c.t.	Dr. P. Raveendran	Univ. Kalikut/Indien	Green Chemistry using Liquid and Supercritical CO_2 : Design of CO_2 soluble molecular Systems	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 18.12.2008 16.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Holdt	Univ. Potsdam	JCF-Veranstaltung: Experimental- Weihnachtsvorlesung mit musikalischer Begleitung	Uni. Potsdam, Komplex II, Haus 27, 1.01	
Potsdam	OV 15.01.2009 17.00 s.t.	R. Rausch	Potsdam	JCF-Veranstaltung: Lesung: "Mörderische Elemente" (Autor: John Emsley)	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 27, 0.01	
Potsdam	OV 11.03.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Gloe	TU Dresden	Metallgesteuerte Selbstorganisation von multifunktionellen Pyridinliganden: Von Koordinationspolymeren, Metallamakrocyclen, Kapseln und Helicaten	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 22.04.2009 16.00 s.t.	Dr. R. Vasold	Univ. Regensburg	Wenn Bilder zu tief unter die Haut gehen: Tattoos im Fokus aktueller Forschung	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	GESAGT!
Potsdam	OV 29.04.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Scheer	Univ. Regensburg	Substituentenfreie Hauptgruppenelemente als Liganden - Von Monomeren zu Polymeren und sphärischen Aggregaten	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 06.05.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Ruben	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Surface-Confined Coordination Chemistry	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 20.05.2009 16.00 c.t.	Dr. A. Thomas	Deutsche Sporthochschule, Köln	Doping und Sport	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 27.05.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Hempelmann	Univ. Saarbrücken	Elektrokatalyse in Brennstoffzellen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 10.06.2009 16.00 c.t.	Dr. S. Herre	HU Berlin	Analytik des menschlichen Haares zum Nachweis von Drogen- und Alkoholmissbrauch	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 17.06.2009 15.30 s.t.	N.N.	Univ. Potsdam	"Perspektive Chemie" im Rahmen der Reihe "Berufsbilder aus der Chemie"	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
			BioTech Consulting / GDCh	Berufsbild Chemiker	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01	

Potsdam	OV 01.07.2009 16.00 c.t.	Dr. H. Bengs	Frankfurt/Main	(Unternehmensberatung) JCF - Vortrag	(Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 15.07.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Albert	Univ. Tübingen	Untersuchungen zum chromatographischen Trennprozess mit Hilfe der 1H-HR/MAS-NMR Spektroskopie	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 21.10.2009 16.00 c.t.	Dr. J. Schicks	GeoForschungsZentrum Potsdam	Energieträger und Klimafaktor. Methan in Gashydraten	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 28.10.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	JCF: Schokolade - ein chemischer Sinnesrausch (mit Kostproben!)	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	ABGESAGT!
Potsdam	OV 04.11.2009 16.00 c.t.	PD Dr. R. Wester	Univ. Freiburg	Billiard with Ions: The Nucleophilic Substitution Reaction	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 06.11.2009 14.00 c.t.	Prof. Dr. A. Lycka	Research Institute for Organic Syntheses, Pardubice/Tschechische Republik	Structure elucidation of heterocyclic compounds by 15N NMR spectroscopy	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Seminarraum B/1.01, Golm	
Potsdam	OV 11.11.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	JCF: Vom ersten Bier zum Kater	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 18.11.2009 16.00 c.t.	N.N.	N.N.	JCF: "Ehemalige erzählen" aus der Reihe "Berufsbild Chemiker"	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Seminarraum B/1.01, Golm	
Potsdam	OV 25.11.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Margaretha	Univ. Hamburg	Wo viel Licht ist, ist auch viel Chemie	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 02.12.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Gansäuer	Univ. Bonn	Von der Elektronentrasfer-Katalyse mit Epoxiden zu Anwendungen in den Life- Sciences	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 09.12.2009 16.00 c.t.	Prof. Dr. F.M. Geiger	Nordwestern Univ./USA	DNA on Stage: Showcasing Oligonucleotides at Surfaces and Interfaces	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 16.12.2009 16.00 s.t.	Dr. A. Hoischen	Univ. Paderborn	JCF: Weihnachtsvorlesung (mit Experimenten)	Uni. Potsdam, Komplex II, Haus 27, 1.01	
Potsdam	OV 13.01.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Plietker	Univ. Stuttgart	Nachhaltige Katalyse - Beispiele aus der Natur- und Wirkstoffsynthese	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 03.02.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. T.I Opatz	Univ. Hamburg	Von reversiblen Umpolungsreaktionen zu biologisch aktiven Naturstoffen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 10.02.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Al-Shamery	Univ. Oldenburg	Nano pipes and nono fibres for future optoelectronic devices	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 17.02.2010 16.00 c.t.	Dr. P. Kriegelsteiner	VCI Landesverband Nordost, Berlin	Jungchemikerforum: Wirtschaftliche Lage und Berufsaussichten für Chemiker	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 24.02.2010 16.00 c.t.	K. Roth	FU Berlin	Jungchemikerforum: Schokolade - ein chemischer Sinnesrausch mit Kostprobe	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 14.04.2010 16.00 c.t.	Dr. P. Kriegelsteiner	Nordostchemie /VCI	Jungchemikerforum: Wirtschaftliche Lage und Berufsaussichten für Chemiker	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 28.04.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Kumar	National Chemical Laboratory, Pune/Indien	Enantioselective total synthesis of some naturally occurring lactones and amino alcohols	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	

Potsdam	OV 05.05.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. T. Russel	Univ. of Canterbury, Christchurch/Neuseeland	Radical Polymerization Kinetics: A (Completely Biased) Survey of the Current State	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm
Potsdam	OV 19.05.2010 16.00 c.t.	PD Dr. C. Thiele	Univ. Darmstadt	Residuale dipolare Kopplungen als neuartige NMR-Parameter in der Strukturaufklärung organischer Verbindungen und katalytisch aktiver Spezies	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm
Potsdam	OV 27.05.2010 09.00 s.t.	Prof. Dr. K. Pihlaja	Univ. Turku/Finnland	Structural studies on some five and six- membered cyclic sulfoxides with 1,3- heteroatoms	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum D/1.02
Potsdam	OV 28.05.2010 12.00 s.t.	Prof. Dr. F. Fülöp	Univ. Szeged/Ungarn	Play Lego with cyclic beta-amino acids: derivatisation via heterocyclic intermediates	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm
Potsdam	OV 02.06.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Krüger	TU Kaiserslautern	Koordinationschemie mit low-spin d7- Metallionen: Sind hier die Reaktionen radikal anders?	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm
Potsdam	OV 09.06.2010 15.30 s.t.	N. N.	N.N.	Jungchemikerforum: Perspektive Chemie - die Zweite aus der Reihe Berufsbild Chemiker	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm
Potsdam	OV 23.06.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Menzel	TU Braunschweig	Modifikation von Implantaten durch Polymerbeschichtung	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm
Potsdam	OV 05.07.2010 16.15 s.t.	Prof. Dr. I.N.N. Namboothiri	Indian Institute of Technology, Bombay/Indien	Synthesis of multi-functional and bioactive molecules via Morita-Baylis- Hillman and Rauhut-Currier reactions of nitroalkenes	Univ. Potsdam, Golm, Haus 25, Raum B/2.01
Potsdam	OV 10.09.2010 14.15 s.t.	Prof. Dr. T. Patonay	Univ. Debrecen/Ungarn	A New Approach to Naturally Occuring Oxygen Heterocycles - Palladium - Catalyzed Cross-Couplings	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm
Potsdam	OV 25.10.2010 16.00 c.t.	Dr. A. Neubauer	N.N.	JCF: Forschen unterm Fallbeil - Der Überlebenskampf des in der NS-Zeit zum Tode verurteilten Physikochemikers Robert Havemann	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm
Potsdam	OV 29.10.2010 10.00 c.t.	Prof. Dr. B.A. Shainyan	Russische Akademie d. Wissenschaften, Irkutsk/Russland	Synthesis and Structure of New Heterocycles	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/0.15
Potsdam	OV 15.11.2010 12.00 s.t.	Prof. Dr. L.F. Lindoy	Univ. Sydney/Australien	Metallo-Supramolecular Strategies for Assembling both Discrete and Framework Molecular Structures	Univ. Potsdam, Komplex II,
Potsdam	OV 15.11.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. L. Dunsch	Leibniz-Institut f. Festkörper- und Werkstofforschung, Dresden	Chemie in der kompletten Nussschale: Die endohedralen Fullerene	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm
Potsdam	OV 22.11.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Kossmehl	Freundschaftskreis Chemie-Museum Erkner e.V.	JCF: Mit Bakelit begann das Kunststoffzeitalter	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm
Potsdam	OV 01.12.2010 16.00 c.t.	Prof. Dr. P.H. Seeberger	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Von der Chemie der Zucker - Automatisierte Synthese als Grundlage für die Entwicklung von Impfstoffen	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/0.01, Golm
Potsdam	OV 24.01.2011 16.00 c.t.	Dr. G. Heywang	GDCh Seniorenexperten Chemie	JCFSekt - auch naturwissenschaftlich prickelnd	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm
Potsdam	OV 31.01.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Gutmann	Univ. Duisburg-Essen	Struktur- und Funktionskontrolle in "Functional Materials"	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm
Potsdam	OV 02.02.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Binder	Univ. Halle-Wittenberg	Controlling synthesis, organization, and dynamics of blockcopolymers	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm
				Wasserstoffspeicherung in MOFs und	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01

				l	160	
Potsdam	OV 21.02.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Seifert	TU Dresden	Kohlenstoffnanostrukturen	(Kleiner Chemiehörsaal), Golm	Änderung!
Potsdam	OV 04.03.2011 11.15 s.t.	Prof. Dr. D. Ramaiah	NIIST Trivandrum/Indien	Biomolecular Recognition Properties of Cyclophanes and Metallocyclophanes	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 29.03.2011 14.00 s.t.	Prof. Dr. K. Neuvonen	Univ. Turku/Finnland	Substituent Effects in Physical Organic Chemistry and Chemical Reactivity	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum D/1.02	
Potsdam	OV 14.04.2011 16.15 s.t.	Prof. Dr. C. Schneider	Univ. Leipzig	Die selective vinyloge Mannich-Reaktion - von der Entwicklung zur Anwendung	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 09.05.2011 16.00 c.t.	Dr. G. Brunklaus	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Solid-state NMR-spektroskopische Untersuchung von Struktur und Dynamik organischer Festkörper	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 16.05.2011 16.00 c.t.	Dr. D. Volodkin	Fraunhofer-Institut f. biomedizinische Technik, Golm	2D abd 3D dynamic polymer assembles made by the layer-by-layer manner	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 17.05.2011 10.00 s.t.	Dr. Y. Khimyak	Univ. Liverpool/GB	Understanding structure and dynamics in solids with limited long-range ordering	Universität Potsdam, Golm, Haus 26, Raum 0.76	Änderung!
Potsdam	OV 06.06.2011 16.00 c.t.	Dr. J. Schmedt auf der Günne	LMU München	Struktur durch Spektroskopie - Spektroskopie mit Methode	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 17.06.2011 12.00 s.t.	Prof. Dr. F. Fülöp	Univ. Szeged/Ungarn	Selective and green transformations to biologically interesting heterocycles	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 27.06.2011 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Fromm	Univ. Freiburg	Minisyposium zum Internationalen Jahr der Chemie - 1. Vortrag: Simple precursors for complex oxide materials	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 27.06.2011 16.00 c.t.	Prof. D. B. Giese	Univ. Freiburg	Minisyposium zum Internationalen Jahr der Chemie - 2. Vortrag: Electron Transfer through Biopolymers	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 04.07.2011 16.00 c.t.	W. Hahn	Beuth Hochschule f. Technik Berlin	JCF: Zauberhafte Wissenschaften - "Wunder" mit mathematisch- naturwissenschaftlichem Hintergrund (Experimentalvorlesung)	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Potsdam	OV 14.09.2011 16.00 c.t.	Prof. S.D. Zaric	Univ. of Chemistry	Noncovalent interactions of aromatic molecules	Univ. Potsdam, Komplex II, Haus 25, Raum F/1.01 (Kleiner Chemiehörsaal), Golm	
Regensburg	OV 13.11.2000 17.00 s.t.	Dr. A. Englmüller	Hitachi Semiconductor GmbH	Die Aufgaben eines Chemikers an einem deutschen Produktionsstandort eines japanischen Weltkonzerns für Halbleiterprodukte	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 11.12.2000 17.00 s.t.	Dr. G. Wittstock	Univ. Leipzig	Untersuchungen von immobilisierten Enzymen mit dem elektrochemischen Rastermikroskop (SECM): Grundlagen und analytische Anwendungen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 15.01.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Pfab	Univ. Edinburgh/GB	NO-Molecule of the New Millenium? Atmospheric and other Chemistry	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 22.01.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Stereoselektive Reaktionen mit chiralen Zinkverbindungen. Neue Kreuzkupplungsreaktionen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 29.01.2001 17.00 s.t.	Dr. D. Bauer	Firma McKinsey & Co.	Als Naturwissenschaftler in die Unternehmensberatung - McKinsey stellt sich vor	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 30.03.2001 15.00 s.t.	Prof. Dr. B. Trost	Univ. Stanford/USA	The Aldol Reaction: New Twists for a Classic	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	

Regensburg	OV 07.05.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Banwell	Ottawa/Kanada	$\pi\text{-Allyl}$ Cation Cyclisations Initiated by the Electrocyclic Ring-opening of gembihalocyclopropanes: A Useful Protocol in Natural Product Synthesis	Chemie und Pharmazie,
Regensburg	OV 21.05.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Sellmann	Univ. Erlangen-Nürnberg	Wie funktionieren Nitrogenasen und andere Metall-Schwefel-Enzyme?	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 18.06.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. M. Grätzel	Swiss Federal Institute of Technology, Lausanne/Schweiz	Molecular Electronics	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 10.07.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. M.D. Ingram	Univ. Aberdeen/GB	Polymer Electrolyte Batteries: Current Solutions and Future Strategies	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 47, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 16.07.2001 17.00 s.t.	Dr. R. Metternich	Schering AG, Berlin	Untersuchungen zur Totalsynthese des Immunsuppessivums Sanglifehrin A	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 23.07.2001 17.00 s.t.	Diverse	Univ. Regensburg	Interdisziplinäres Kolloquium zum Thema: Innovation - wie entsteht Neues?	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 15.10.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. H.J. Schneider	Univ. Saarbrücken	Mechanismen der molekularen Erkennung - von synthetischen Rezeptoren für Peptide und Nukleotide bis zu DNA- Interaktionen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 22.10.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. H.M.L. Davies	Univ. Buffalo/USA	Catalytic Asymmetric C-H Activation in Organic Synthesis	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 03.12.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Domcke	TU München	Konische Durchschneidung von Potentialenergieflächen und Femtosekundendynamik	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 17.12.2001 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Schmid	Univ. Essen	Metallnanocluster als Bausteine in der künftigen Nanoelektronik	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 14.01.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Kubinyi	BASF AG, Ludwigshafen	JCF: Arzneimittelforschung - Vom Zufall zur Wirkung	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 21.01.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Bein	LMU München	Chemie in und mit nanoporösen Materialien	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 28.01.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Heinze	Univ. Freiburg	Leitfähige Polymere, Materialien mit unkonventionellen Eigenschaften - alte Hypothesen und neue Fakten	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 04.02.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Beck	Univ. Bonn	Die polykationischen Cluster der Chalkogene - Synthese, Struktur, Bindungsverhältnisse	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 15.04.2002 17.00 s.t.	Dr. R. Kötz	Paul-Scherrer-Institut, Villingen/Schweiz	Electrochemical Double-Layer Capacitors: Fundamental Principles And State Of The Art	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 22.04.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. R. Schmidt	Univ. Konstanz	Neue Aspekte in der Glycosidsynthese - Vom Genom zum Proteom und dann zum Glycom?	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 29.04.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Herberhold	Univ. Bayreuth	50 Jahre Ferrocen-Sandwich: Neues über Ferrocenyl-Komplexe und Ferrocenophane	
Regensburg	OV 06.05.2002 17.00 s.t.	Dr. P. Nussbaumer	Fa. Novartis, Wien/Österreich	Die Rolle der Chemie in der	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie,

				pharmazeutischen Forschung	Hörsaal H 46,
Regensburg	OV 03.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Stimming	TU München	JCF: Brennstoffzellentechnologie und ihre Anwendung in der Praxis	Universitätsstr. 31 Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 10.06.2002 17.00 s.t.	Dr. W. Schmitt-Sody	VAA, Köln	JCF: Der Diplomchemiker - Berufspraxis in der chemischen Industrie	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 24.06.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- und Galliumcluster - Nanostrukturierte Elementmodifikationen im molekularen Maßstab?	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 01.07.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. U. Simon	RWTH Aachen	Ladungstransport in nanostrukturierten Materialien - zwischen Grundlagen und Anwendungen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 15.07.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. von Philipsborn	Univ. Regensburg	Radon - Vorführungen mit Attogramm	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 14.10.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. J.G. Vos	Dublin City Univ., Dublin/Irland	Supramolecular Aspects of Ruthenium Polypyridyl Chemistry	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 04.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Schmid	Univ. Essen	Metallnanocluster als Bausteine in der künftigen Nanoelektronik	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 06.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Gellmann	Univ. of Wisconsin, Madison/USA	Conventional and Unconventional Peptides: Explorations of Structure and Function via Solid Phase Synthesis, and Opportunities for Combinatorial Chemistry	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 11.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Vala	Univ. of Florida/USA	Carriers of the Unidentified Interstellar Infrared Emission Bands: Polycyclic Aromatic Hydrocarbons vs Carbon Chains	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 25.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. P. Welzel	Univ. Leipzig	Das Antibiotikum Moenomycin A, ein Wegweiser in die Bioorganische Chemie	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 02.12.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Meixner	Univ. Siegen	Optische Spektroskopie einzelner Moleküle mit einer Ortsauflösung im Nanometerbereich (Terminverschiebung erfolgt)	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 09.12.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. J. Grabowski	Univ. Lodz/Polen	Different measures of H-bond strength - ab initio and AIM studies	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 16.12.2002 17.00 s.t.	T. Schmidt / T. Wagner	Univ. Karlsruhe (TH) / Univ. Regensburg	JCF: Von Schwarzer Magie und Alchemistischen Zaubereien (Weihnachtliche Experimentalshow)	Univ. Regensburg, Gebäude Biologie, Hörsaal H 38, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 13.01.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Schmidt	Univ. Mainz	Formtreue, nanostrukturierte Makromoleküle: Kontrolle der Form und der supramolekularen Strukturbildung	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 20.01.2003 17.00 s.t.	Dr. C. Reinhardt	Univ. Regensburg	Die Chemie des Instruments. Zur Geschichte von NMR und Massenspektrometrie, 1945-1975	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 27.01.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Niedner-Schatteburg	TU Kaiserslautern	Mitgliederversammlung des GDCh- Ortsverbandes mit Wahl des neuen OV- Vorsitzenden; anschl. Vortrag: Chemie mit Clustern in der Gasphase: FT- ICR-Experimente und ab initio Theorie	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 07.04.2003 17.00 s.t.	Dr. V. Hoffmann	CHEMOS GmbH, Regenstauf	JCF: Angewandte Chemie: Chemikalienhandel in der globalen Welt	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31

Regensburg	OV 14.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.H. Coenen	Forschungszentrum Jülich GmbH	Chemie mit kurzlebigen Radionukliden für die Lebenswissenschaften	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 28.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall – Xenon – und andere Kationen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 30.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. Y. Yamamoto	Tohoku Univ., Sendai/Japan	New synthetic methodologies using palladium and Lewis acid catalysts	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 05.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Zilberg	Hebrew Univ. Jerusalem/Israel	Conical intersections in photochemical reactions	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 12.05.2003 17.00 c.t.	Dr. A. Klamt	COSMOlogic GmbH & Co. KG, Leverkusen	COSMO-RS: Eine Brücke von der Quantenchemie zur Thermodynamik von Flüssigkeiten	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 19.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.G. Kanatzidis	Michigan State Univ., East Lansing/USA	The Role of Solid State Chemistry in Modern Thermoelectrics Science and Technology	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 26.05.2003 17.00 c.t.	Dr. M. Drabbels	EPF Lausanne/Schweiz	Imaging the Photodissociation Dynamics of Molecules in Liquid Helium Droplets (Terminverschiebung erfolgt)	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	Änderung!
Regensburg	OV 16.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Entwicklung selektiver Zytostatika für die Krebstherapie	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 23.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W.F. Maier	Univ. Saarbrücken	Kombinatorische Chemie in der Materialforschung und Katalyse	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 07.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Braungart/Prof. Dr. B. Dick	Univ. Regensburg	Interdisziplinäres Kolloquium: "Moleküle und Saurierknochen – Wie entstehen naturwissenschaftliche Objekte?"	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 06.10.2003 15.30 s.t.	Prof. T. Hayashi	Univ. Kyoto/Japan	Rhodium-Catalyzed Asymmetric Carbon- Carbon Bond Forming Reactions	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 06.10.2003 17.00 s.t.	Prof. E. Kimura	Univ. Hiroshima/Japan	Molecular Recognition by Zn-Cyclen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	Änderung!
Regensburg	OV 13.10.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Hauser	Univ. Genf/Schweiz	Der lichtinduzierte Spin-Übergang und die high-spin low-spin Relaxation in Eisen(II)- Komplexen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	Änderung!
Regensburg	OV 27.10.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Cossy	ESPCI, Paris/Frankreich	Stereo- and enantioselective reactions. Applications to the synthesis of biologically active heterocyclic compounds	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 17.11.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. HJ. Deiseroth	Univ. Siegen	Amalgame - Eine Retrospektive auf festkörperchemische Studien an Verbindungen eines ungeliebten Elementes	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 12.01.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Yersin	Univ. Regensburg	Aussergewöhnliche Eigenschaften der Triplett-Zustände von metallorganischen Komplexen. Materialien für Anwendungen in organischen lichtemittierenden Devices (OLEDs).		
Regensburg	OV 19.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Gatteschi	Univ. Florenz/Italien	Molecular Magnets Vortrag in einem gemeinsamen Kolloquium der Fakultäten Chemie und Physik	Univ. Regensburg, Gebäude Physik, Hörsaal H 36, Universitätsstr. 31	
					Univ. Regensburg, Gebäude	

Regensburg	OV 17.05.2004 17.00 s.t.	Dr. R. Bürstinghaus	BASF AG, Ludwigshafen	JCF: FuE-Projektmanagement heute - unternehmerisches Handeln im Team	Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 07.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Wasserscheid	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Ionische Flüssigkeiten - flüssige Materialien für die Katalyse	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 14.06.2004 17.00 c.t.	Dr. B. J. Ravoo	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Vesicles and Printboards: Cyclodextrins as Building Blocks for Nanotechnology	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 21.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.G. Finn	The Scripps Research Institute, La Jolla/USA	Viruses as Molecular Building Blocks	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 23.06.2004 15.00 s.t.	Prof. Dr. B. Eichhorn	Univ. of Maryland/USA	High Symmetry Naked Transition Metal Zintl Ion Clusters: Novel Complexes to Nanomaterial Precursors	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 05.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Hefter	Murdoch Univ., Perth/Australien	Volumes of Electrolytes and Ions in Nonaqueous Solvents	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 12.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. R. Schrock	MIT, Cambridge/USA	Catalytic Reduction of Dinitrogen to Ammonia at a Single Molybdenum Center	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 19.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Maier	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Chemisches Innenleben fester Stoffe	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 14.10.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. M.E. Thompson	Univ. of Southern California, Los Angeles/USA	Chemical Approaches to Achieving High Efficiency Electroluminescence in OLEDs	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 21.10.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.F. Nixon	Univ. of Sussex, Brighton/GB	Some Recent Aspects of Phospha- Organometallic Chemistry	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 22.11.2004 17.00 s.t.	Dr. G. Heywang	Bayer AG, Leverkusen	JCF: Leitfähige Polymere – von der Forschung bis zur Anwendung. Als Chemiker bei Bayer arbeiten.	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 29.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Karst	Univ. of Twente, Enschede/Niederlande	Chemische Tricks und apparative Entwicklungen: Neue Detektionsstrategien in der Analytischen Chemie	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 13.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Hierarchische Formen durch Selbstorganisation: Morphogenese von Nanoapatit-Gelatine-Kompositen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 10.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Freund	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Ecken und Kanten: Ein atomarer Einblick in Nanoteilchen als Modellsysteme für die Katalyse	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 17.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. H.W. Roesky	Univ. Göttingen	Paradigmenwechsel in der metallorganischen Chemie durch Einführung von OH-Gruppen an Metallzentren	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 31.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Behrens	Univ. Hannover	(Bio-) Organisch-Anorganische Hybridmaterialien: Synthese, Struktur und Funktion	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 25.04.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Brede	Univ. Leipzig	Pulse Radiolysis and Laser Photolysis in Leipzig - a twofold Access to Radical Chemistry	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 27.04.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. J.M. O'Connor	Univ. of California, San Diego/USA	Metal Mediated Enediyne and Dienyne Cycloaromatization Chemistry	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46,

					Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 23.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Erfolge und Fehlschläge bei der Synthese cyclischer Naturstoffe	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 06.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.H. Whitmire	Rice Univ., Houston/USA	Strategies for the Design of Molecular Single Source Precursors to Advanced Materials	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 13.06.2005 17.00 c.t.	PD Dr. A. Slenczka	Univ. Regensburg	Mikrosolvatation und Photochemie in superflüssigen Heliumtropfen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 20.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Feldmann	Univ. Karlsruhe (TH)	Nanoskalige Funktionsmaterialien - Synthese, Charakterisierung und Eigenschaften	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 27.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Papkovsky	Univ. College Cork/Irland	Phosphorescent metalloporphyrins in biomolecular recognition and detection systems	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 04.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Hulliger	Univ. Bern/Schweiz	Eine neue kombinatorische Strategie zur Synthese magnetischer und supraleitender Oxide	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 11.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Murahashi	Univ. Okayama/Japan	Transition Metal Catalyzed Reactions for Green Chemistry Non-Salt Processes	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 18.07.2005 14.00 c.t.	Dr. A. Schunk	GDCh, Frankfurt/Main	Neue Wege in der Wissenschaft: Der Forschungs- und Technologieführer Chemie	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 06.11.2006 17.15 s.t.	Dr. D. Distler	BASF AG, Ludwigshafen	Polymerdispersionen – Nanoteilchen in Megatonnen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 13.11.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Würthner	Univ. Würzburg	Supramolekulare Farbenchemie: Funktionale Molekülverbände und Materialien	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 20.11.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Müller	Univ. Greifswald	Funktionelles Design von Ribozymen für die Variation und Oligomerisierung von RNA-Sequenzen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 22.11.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. K.I Wieghardt	MPI f. bioorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Koordinationschemie mit Radikalen: Wo sind die Valenzelektronen?	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 04.12.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. N. Krause	Univ. Dortmund	Goldene Zeiten für Allene	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 11.12.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. KH. Altmann	ETH Zürich/Schweiz	Die Naturstoffe Epothilon A und B als neue Leitstrukturen in der Krebsmittelforschung	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 18.12.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Metallkoordinierte Aminylradikale: Perspektiven für die Homogenkatalyse	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 19.12.2006 17.30 c.t.	N.N.	Jungchemikerforum Regensburg	₅ B jagt Dr. ₄₂ Mo	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 44, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 08.01.2007 17.15 s.t.	Dr. F. Manby	Univ. Bristol/GB	Extending gas-phase electronic structure methods to condensed phase problems	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
					Univ. Regensburg, Gebäude

Regensburg	OV 15.01.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Funktionale kohlenstoffreiche Architekturen: Synthese und supramolekulare Organisation	Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 22.01.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Toniolo	Univ. Padua/Italien	The polypeptide 3 ₁₀ -helix: 3D-structural and spectroscopic characterizations and recent applications	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 29.01.2007 17.15 s.t.	Dr. F. Foret	Inst. of Analytical Chemistry, Brno/Tschechische Republik	Miniaturization technology in bioanalysis	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 05.02.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Zusammenhang von Supraleitung und chemischer Bindung	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 23.04.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Mezzenga	Univ. Fribourg/Schweiz	Equilibrium and non-equilibrium structures in complex food systems	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 14.05.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Lattes	Französische Chemische Gesellschaft, Toulouse/Frankreich	Organized Molecular Systems as Reaction Media	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 11.06.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. J.A. Gladysz	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Alkene Metathesis in Metal Coordination Spheres: The Quest for Molecular Gyroscopes	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 25.06.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Functional pi-Electron Materials for Organic Electronics and Solar Energy Conversion	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 02.07.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. D. Guldi	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Nanotubes - Versatile Platform for Electron Donor Acceptor Interactions	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 09.07.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Peruzzini	Instituto di Chimica dei Composti Organo Metallici, Florenz/Italien	Recent achievements in white phosphorus activation promoted by transition metal complexes	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 12.07.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. WD. Woggon	Univ. Basel/Schweiz	Biomimetic Cyclizations, Oxidations and Reductions	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 22.10.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Réau	Univ. Rennes/Frankreich	Organophosphorus π -Conjugated Materials: From Model Molecules to Functional Materials	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 05.11.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Molekulare Elektronik wegen Krankheit abgesagt	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	ABGESAGT!
Regensburg	OV 12.11.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Kaim	Univ. Stuttgart	Lassen sich Oxidationsstufen durch Strukturanalyse bestimmen?	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 19.11.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Wittig	Univ. of Southern California, Los Angeles/USA	Spin, Statistics, and Relativity	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	Änderung!
Regensburg	OV 26.11.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. B. Breit	Univ. Freiburg	Neue Konzepte zur Substratsteuerung und Katalysatorentwicklung für die Organische Synthese	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 26.11.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. B. Breit	Univ. Freiburg	Neue Konzepte zur Substratsteuerung und Katalysatorentwicklung für die Organische Synthese	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 03.12.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Sharma	Indian Institute of Technology, Hyderabad/Indien	Design and Synthesis of a New Class of Hybrid Peptides With Novel Helical Patterns	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 47,	

					Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 10.12.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Waluk	Univ. Warschau/Polen	Spectroscopic Studies of Ground State and Photoinduced Tautomerization	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 17.12.2007 18.30 s.t.	N.N.	Univ. Regensburg	JCF: Experimentalvorlesung	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 43, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 14.01.2008 17.15 s.t.	Dr. M. Postner	Univ. Regensburg	Chemikalienentsorgung an der Universität Regensburg	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 28.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Havenith-Newen	Univ. Bochum	Von der Mikrosolvation bis zum THz: Tanz des Wassers mit den Proteinen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 11.02.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Uhl	Univ. Münster	Neue Einsichten in Hydroaluminierungs- und Hydrogallierungsreaktionen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 21.04.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. G.K. Lahiri	Indian Institute of Technology, Bombay/Indien	Mixed-Valency in Polyruthenium Frameworks	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 28.04.2008 17.15 c.t.	Prof.em. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Neues aus der Pi-Komplexchemie des Siliciums	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 05.05.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. L. de Cola	Univ. Münster	Molecules and Nano-Objects for Imaging Applications	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 02.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Theoretische Untersuchungen zu enzymatischen Reaktionen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 09.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. A. Fery	Univ. Bayreuth	Nanomechanics of ultrathin polymer films: From sensitive capsules to controlled wrinkling	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 16.06.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Molekulare Elektronik	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 20.10.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. E. Meggers	Univ. Marburg	Medicinal Chemistry with Organometallics	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 03.11.2008 17.15 s.t.	Dr. M. Bräu	BASF Construction Chemicals GmbH	JCF: Chemiker in der BASF	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 10.11.2008 17.15 s.t.	Dr. P. Melchiorre	Univ. Bologna/Italien	Liebig Lectureship: Asymmetric Aminocatalysis: After the Gold Rush	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 17.11.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. S. Leutwyler	Univ. Bern/Schweiz	Hydrogen-bonding vs. pi-stacking of nucleobase analogues: A gas phase perspective	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	ABGESAGT!
Regensburg	OV 24.11.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. Y. Grin	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Kafigverbindungen: Chemie und Physik	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 01.12.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. N. Metzler-Nolte	Univ. Bochum	Bioorganometallchemie: Festphasensynthese und biomedizinische Anwendungen von Metall- Peptidkonjugaten	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
					Univ. Regensburg, Gebäude	

Regensburg	OV 12.01.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Tiddy	Univ. Manchester/GB	surfactant liquid crystals; soft soap or a piece of cake	Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	Änderung!
Regensburg	OV 19.01.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. K. Kleinermanns	Univ. Düsseldorf	Photostability of DNA bases: Internal conversion pathways of nucleobases and basepairs investigated by laser spectroscopy and ab initio calculations	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 26.01.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. W.M. Klopper	Univ. Karlsruhe (TH)	Die elektronische Energie eines Moleküls: nach wie vor eine Herausforderung an die numerische Quantenchemie	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 02.02.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. Dr.h.c.mult. W.A. Herrmann	TU München	Katalyse hat Zukunft - Beispiele aus dem Münchner Laboratorium	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 20.04.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Scheller	Fraunhofer-Institut f. biomedizinische Technik, Golm	Fortschritte und Probleme bei Bio- und biomimetischen Sensoren	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 27.04.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Neese	Univ. Bonn	Spinabhängige Effekte in der Chemie	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 04.05.2009 17.15 s.t.	Dr. W. Schmitt-Sody	Wacker Chemie, München	Hochschulveranstaltung des VAA (Verband Angestellter Akademiker) (JCF Veranstaltung)	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 11.05.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. V. Sieber	TU München	Entwicklung katalytischer Prozesse für die industrielle Umwandlung biogener Rohstoffe	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 25.05.2009 17.15 s.t.	Prof. M. Van Nieuwenhze	Univ. of Indiana, Bloomington/USA	Thema noch offen	Univ. Regensburg, Gebäude Biologie, Hörsaal H 38, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 08.06.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Heck	Univ. Hamburg	Through bond" und "through space": Wege der intermetallischen Kommunikation für nichtlinear optische und magnetische Eigenschaften	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 15.06.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Elektrochemie fester Stoffe - Brennstoffzellen, Lithiumbatterien, und was noch?	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 29.06.2009 17.15 s.t.	Dr. J. Küpper	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Fotos "großer" Moleküle - Manipulation der Bewegung, Orientierung und Konformerentrennung	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 06.07.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Stapelfeldt	Univ. Aarhus/Dänemark	Alignment and orientation of molecules by strong laser pulses: Applications in laser controlled stereochemistry	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 13.07.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. H. Stoll	Univ. Stuttgart	Physik und Chemie schwerer Elemente: Relativistische Effekte und Pseudopotentiale	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 21.10.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Gademann	EPF Lausanne/Schweiz	Controlling Biological Processes by Synthetic Natural Products Liebig- Lectureship	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 16.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Mizaikoff	Univ. Ulm	Tailoring Molecular Imprints - The Long Path Toward Rational Design	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 23.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall-Xenon- und andere Kationen in supersaurer Lösung	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	
Regensburg	OV 07.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Mloston	Univ. Lodz/Polen	Reactions of Platinum(0) Complexes with Sulfur Rich Heterocycles	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31	

Regensburg	OV 21.12.2009 17.00 c.t.	JCF Regensburg	Univ. Regensburg	Experimentalvorlesung des Jungchemikerforums Regensburg	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 44, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 11.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Tremel	Univ. Mainz	Functionalized Magnetic Nanoparticles for Selective Targeting of Cells	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 18.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Temps	Univ. Kiel	Ultrafast Photodynamics in DNA Building Blocks	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 01.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Trauner	LMU München	Controlling Neural Activity with Molecular Switches	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 08.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Elektronentransfer durch Biopolymere	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 21.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. R. Poeppelmeier	Northwestern Univ., Evanston/USA	Surface Structure of Perovskites and Catalysis	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 26.04.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Tykwinski	Univ. Erlangen-Nürnberg	Toward carbyne: Synthesis and characterization of polyyne chains with extraordinary length	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 10.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Metallinos	Brock Univ. Ontario/Kanada	Design, Synthesis and Application of Chiral N-Heterocyclic and Organometallic Reagents	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 31.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Niemeyer	Univ. Dortmund	Konjugate aus DNA, Proteinen und Kolloiden für Anwendungen in der Nanobiotechnologie	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 09.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Homola	Karls-Univ. Prag/Tschechische Republik	Surface plasmon resonance (SPR) biosensors: advances and applications	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 14.06.2010 17.00 c.t.	Dr. P. Kraft	Givaudan Schweiz AG, Dübendorf/Schweiz	Struktur und Geruch: Vom Haute-Couture Moschus zu Patch(ouli)-Work	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 28.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Bock	Fraunhofer-Institut f. Zuverlässigkeit und Mikrointegration, München	Von organischer Elektronik zu Plastik- MEMS	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 05.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Veith	Leibniz-Institut f. Neue Materialien GmbH, Saarbrücken	Molekülchemische Vorstufen für medizinisch relevante Materialien	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 19.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Parak	Univ. Marburg	Nano- und Mikropartikel für Analyse und Delivery in der Biologie	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 18.10.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Horinek	TU München	Flüssigkeiten, Grenzflächen, Biopolymere - Molekulare Simulationen von weicher Materie	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 25.10.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bertrand	Univ. of California, Riverside/USA	Stable carbenes and related species: Powerful tools in organic and inorganic chemistry	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 29.10.2010 14.00 c.t.	Prof. Dr. V. Ananikov	Russische Akademie d. Wissenschaften, Moskau/Russland	Transition-metal-catalyzed carbon-carbon and carbon-heteroatom bonds formation via atom-economic reactions (Liebig-Lectureship 2010)	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 08.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Chaudret	Centre National de la Recherche	Organometallic Nanoparticles	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie,

			Scientifique Toulouse/Frankreich		Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 15.11.2010 17.00 c.t.	Prof. M.W. Hosseini	Univ. Strasbourg/Frankreich	Perspectives in molecular tectonics	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 22.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Vilgis	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Soft matter food science - interdisziplinäre Forschung an multiskaligen Systemen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 29.11.2010 17.00 c.t.	Dr. H. Möller	Schwenk Zement KG, Ulm / GF Celitement GMBH, Karlsruhe	Zement - High Tech oder "Alte" Industrie? Neuste Entwicklungen in Chemie, Analytik und Verfahrenstechnik der Zementherstellung	
Regensburg	OV 06.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Licheng Sun	Royal Inst. of Technology (KTH), Stockholm/Schweden	Bio-inspired molecular catalysts for solar energy conversion into fuel	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 13.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Ashfold	Univ. Bristol/GB	Unravelling the chemistry involved in diamond chemical vapour deposition	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 10.01.2011 17.00 c.t.	PD Dr. M. Decker	Univ. Regensburg	Hybridmoleküle und bivalente Verbindungen: neue Strategien der Arzneistoffforschung in den Neurowissenschaften	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 31.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schönherr	Univ. Siegen	Höher, weiter, schneller kleiner, kürzer, langsamer ? Chemische Reaktionen und Moleküldynamik in begrenzten Dimensionen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 07.02.2011 17.00 c.t.	Dr. C. Berndt	Süddeutschen Zeitung	Die Wissenschaftler und die Journalisten: Warum sie sich brauchen, aber doch nicht immer lieben	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 09.05.2011 17.00 c.t.	Prof. J.M. O'Connor	Univ. of California, San Diego/USA	Adventures in metal-mediated transformations of alkynes, alkenes, and diazo compounds	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 16.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gauglitz	Univ. Tübingen	Optische Beobachtung molekularer Wechselwirkungen	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 23.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Soukka	Univ. Turku/Finnland	Lanthanide-based photon upconversion: a highly-sensitive reporter technology for bioassay	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 06.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.H. Gardner	Univ. of Texas, Dallas/USA	Protein-based environmental sensors: Conserved mechanism for hypoxia, light sensing	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 20.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. A. Sieber	TU München	Natural products and their dedicated targets	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 27.06.2011 17.00 c.t.	Dr. G. Jochem	BKA Wiesbaden	Tatort, Labor und Gerichtssaal - Die Anwendung naturwissenschaftlicher Methoden in der Kriminalistik	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 04.07.2011 17.00 c.t.	Prof. M. Borkovec	Univ. Genf/Schweiz	Polyelectrolyte Adsorption: From Repulsion to Attraction and Back	Univ. Regensburg, Gebäude Biologie, Hörsaal H 38, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 11.07.2011 17.00 c.t.	D.S. Setz	OSRAM GmbH Regensburg	Effizienzanalyse und Licht-Management in organischen Leuchtdioden	Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
Regensburg	OV 25.07.2011 17.00 c.t.	Prof. M. Doyle	Univ. of Maryland/USA	The Magic of Dirhodium	Univ. Regensburg, Gebäude Chemie und Pharmazie, Hörsaal H 46, Universitätsstr. 31
				Die Weltausstellungen des 19.	Univ. Rostock, Fachbereich

Rostock	OV 09.11.2000 16.00 c.t.	Dr. E. Vaupel	Deutsches Museum, München	Jahrhunderts - Von der technischen Leistungsschau zum Vergnügungspark	Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 23.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hartmann	FH Merseburg	Thioamide als Synthesebausteine für Heterocyclen mit interessanten Eigenschaftsmerkmalen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 07.12.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Wiederholt	Univ. Wuppertal	Gaschromatographie im Unterricht - Untersuchung von Luft und Knallgas	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 14.12.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Krienke	Univ. Regensburg	Moderne Aspekte der physikalischen Chemie elektrolytischer Lösungen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 18.01.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Thiem	Univ. Hamburg	Kohlenhydrat-Mimetika durch C- Glycosylierung und sigmatrope Umlagerungen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 05.04.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wolf	TU BA Freiberg	Kalorimetrische Sensoren und Erkennungsreaktionen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 19.04.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Schmutzler	TU Braunschweig	Organophosphorchemie in der Peripherie von Calixarenen und -resorcinarenen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 26.04.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Bahadir	TU Braunschweig	Bildung, Bestimmung und toxisches Verhalten von niedermolekularen Schadstoffen bei Bränden	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 03.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Palecek	Akademie d. Wissenschaften der Tschechischen Republik, Brno/Tschechische Republik	Analysis of Nucleic Acids and Proteins with Electrodes. Developement of Sensors for DNA Hybridization and DNA Damage	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 10.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Tuczek	Univ. Kiel	Stickstoff-Fixierung nach dem Vorbild der Natur: Worauf kommt es an?	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 17.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Paulsen	Univ. Hamburg	Synthese und biologische Aspekte von Glycolipiden	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 31.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hasse	Univ. Stuttgart	Anwendungen der IR- und NMR- Spektroskopie in der Thermodynamik und thermischen Verfahrenstechnik	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 07.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Naumann	Univ. Köln	Nucleophile Perfluoralkylierungsreaktionen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 14.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Kleinpeter	Univ. Potsdam	Tautomerie in Lösung und im Festkörper - neuere Möglichkeiten der qualitativen und quantitativen Analyse	
Rostock	OV 21.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Stereoselektive und chemoselektive Synthesen vermittelt durch funktionalisierte metallorganische Reagenzien	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 28.06.2001 16.00 c.t.	Dr. M. Oetken / Dr. M. Ducci	Univ. Oldenburg	Nerven wie Drahtseile - elektrochemische Modellexperimente zur Erregungsleitung an Nerven (Ein Experimentalvortrag)	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 05.07.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Büttner	Med. Hochschule Hannover	Justus von Liebig: Von der Organischen Chemie zur Chemie in Physiologie und Medizin	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 11.10.2001 16.00 c.t.	Dr. H. Buschmann	Grünenthal GmbH, Aachen	Enzymatische Verfahren in der Arzneimittelherstellung	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 25.10.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Kosma	Univ. Wien/Österreich	Synthese von komplexen bakteriellen Kohlenhydratantigenen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 01.11.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. H.J. Bader/ A. Lühken	Univ. Frankfurt/Main	Organische Reaktionen und anorganische Hochtemperaturchemie im Haushalts- Mikrowellenofen (Experimentalvortrag)	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 15.11.2001 16.00 c.t.	Prof. DrIng. A. Seidel-Morgenstern	MPI f. Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg	Kopplung von Chromatographie und Kristallisation zur Enantiomerentrennung	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 22.11.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Meier	Univ. Hamburg	Chemische trojanische Pferde - hilfreiche Werkzeuge zur intrazellulären Freisetzung antiviraler Nucleotid-Analoga	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 29.11.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. U. Bornscheuer	Univ. Greifswald	Neue Strategien für enantioselektive	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II,

				Biotransformationen mit Hydrolasen	Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 08.01.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Landis	Univ. of Wisconsin, Madison/USA	Metallocene Catalyzed Alkene Polymerization: Insights from Fundamental Rate Laws for Initiation, Propagation, and Termination	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 17.01.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Warnatz	Univ. Heidelberg	Detaillierte Behandlung der katalytischen Verbrennung und der katalytischen partiellen Oxidation	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 24.01.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. H.V. Scheller	Univ. Kopenhagen/Dänemark	Biosynthesis and Role of Polysaccharides in the Plant Cell Wall	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 31.01.2002 16.00 c.t.	Dr. W. Richter	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig	Metrologie in der Chemie - eine internationale Aufgabe	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal II, Buchbinderstr. 9
Rostock	OV 04.04.2002 16.00 c.t.	Dr. K. Lunkenheimer	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Neue Ergebnisse über den Zusammenhang zwischen der chemischen Struktur grenzflächenaktiver Stoffe und ihren Adsorptionseigenschaften an fluiden Phasengrenzen	Schiffstechnik, Hörsaal
Rostock	OV 11.04.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Schomäcker	TU Berlin	Membranen und Mikroemulsionen als Werkzeuge für die chemische Reaktionstechnik	Univ. Rostock, Fachbereich Maschinenbau und Schiffstechnik, Hörsaal III/211, Albert-Einstein-Str. 2
Rostock	OV 18.04.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. J. Warnatz	Univ. Heidelberg	Detaillierte Behandlung der katalytischen Verbrennung und der katalytischen partiellen Oxidation	Univ. Rostock, Fachbereich Maschinenbau und Schiffstechnik, Hörsaal III/211, Albert-Einstein-Str. 2
Rostock	OV 25.04.2002 16.00 c.t.	PD Dr. R. Ludwig	Univ. Dortmund	Meta-Methode zur Untersuchung von Struktur und Dynamik in H- Brückengebundenen Flüssigkeiten	Univ. Rostock, Fachbereich Maschinenbau und Schiffstechnik, Hörsaal III/211, Albert-Einstein-Str. 2
Rostock	OV 16.05.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Schulz	Univ. Halle-Wittenberg	Marksteine der Entwicklung der Oxidations-Peroxid-Chemie	Univ. Rostock, Fachbereich Maschinenbau und Schiffstechnik, Hörsaal III/211, Albert-Einstein-Str. 2
Rostock	OV 23.05.2002 16.00 c.t.	Dr. U. Dingerdissen	Degussa AG, Frankfurt/Main	Aspekte der industriellen Katalyse unter besonderer Berücksichtigung des Projekthauscharakters der Degussa AG	Univ. Rostock, Fachbereich Maschinenbau und Schiffstechnik, Hörsaal III/211, Albert-Einstein-Str. 2
Rostock	OV 30.05.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Thomas	TU BA Freiberg	Festkörper-NMR-Untersuchungen aus Silizium- und Phosphor-Verbindungen	Univ. Rostock, Fachbereich Maschinenbau und Schiffstechnik, Hörsaal III/211, Albert-Einstein-Str. 2
Rostock	OV 06.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Tacke	Univ. Würzburg	Neues aus der Chemie des höherkoordinierten Siliciums: Chemische und biologische Aspekte	Univ. Rostock, Fachbereich Maschinenbau und Schiffstechnik, Hörsaal III/211, Albert-Einstein-Str. 2
Rostock	OV 13.06.2002 16.00 c.t.	Dr. H. Strack	Degussa AG, Frankfurt/Main	Bewerbungen in der chemischen Industrie - Chancen und Strategien	Univ. Rostock, Fachbereich Maschinenbau und Schiffstechnik, Hörsaal III/211, Albert-Einstein-Str. 2
Rostock	OV 20.06.2002 16.00 c.t.	Dr. R. Zott	Berlin	Von Riga nach Rostock - und Tübingen. Der Chemiker Paul Walden (1863 - 1957) auf langem Wege	Univ. Rostock, Fachbereich Maschinenbau und Schiffstechnik, Hörsaal III/211, Albert-Einstein-Str. 2
Rostock	OV 27.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Zühlke	FBN Dummerstorf	Mitochondrium und Energiestoffwechsel	Univ. Rostock, Fachbereich Maschinenbau und Schiffstechnik, Hörsaal III/211, Albert-Einstein-Str. 2
				Chemie im Kontext - von rostigen Nägeln,	Univ. Rostock, Fachbereich Maschinenbau und

Rostock	OV 04.07.2002 16.00 c.t.	Dr. I. Parchmann / S. Schmidt	Univ. Kiel / Oldenburg	Brennstoffzellen und Zahnfüllungen zu einem Redox-Konzept (Experimentalvortrag)	Schiffstechnik, Hörsaal III/211, Albert-Einstein-Str. 2
Rostock	OV 25.10.2002 10.00 s.t.	N.N.	Univ. Rostock	Festkolloquium: Begrüßung und Einführung	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 25.10.2002 10.00 c.t.	Prof. Dr. P. Langer	Univ. Greifswald	Cyclisierungsreaktionen von freien und maskierten Dianionen: Kleine Bausteine - große Herausforderungen (Im Rahmen des Festkolloquiums)	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 25.10.2002 11.00 s.t.	Dr. D. Wehle	Clariant GmbH, Frankfurt/Main	Von technischen Anwendungen moderner Syntheseverfahren bis hin zur Mikroreaktionstechnik bei Clariant (im Rahmen des Festkolloquiums)	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 25.10.2002 11.45 s.t.	Dr. C. Krempner	Univ. Rostock	Verzweigte Oligosilane - Synthese, Struktur und Eigenschaften (im Rahmen des Festkolloquiums)	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 07.11.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Marschner	Univ. Graz/Österreich	Synthese und Umsetzungen von metallierten Oligosilanen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 102, Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 14.11.2002 16.00 c.t.	Dr. W. Klaffke	Unilever Research, Vlaardingen/Niederlande	Forschung im Spannungsfeld Universität und Industrie	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 102, Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 21.11.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Beckert	Univ. Jena	Von der asymmetrischen Synthese zu neuen funktionellen Farbstoffen - Heterocyclen im MIttelpunkt des Geschehens	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 05.12.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. I. Egry	Deutsches Zentrum f. Luft- und Raumfahrt, Köln	Struktur und Eigenschaften unterkühlter Metallschmelzen - Experimente auf der Erde und im Weltraum	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 16.01.2003 16.15 s.t.	Prof.em. Dr. J. Buhrow	Univ. Greifswald	Linus Pauling - Friedens- und Nobelpreisträger für Chemie	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 30.01.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Palecek	Akademie d. Wissenschaften der Tschechischen Republik, Brno/Tschechische Republik	Electrochemistry of nucleic acids and proteins. New possibilities in genomics and proteomics	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 15.05.2003 16.00 c.t.	Dr. F.M. Matysik	Univ. Leipzig	Elektrochemische Strategien im Kontext miniaturisierter Total-Analysen-Systeme (μ - TAS)	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 22.05.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. GV. Röschenthaler	Univ. Bremen	Entwicklung neue Fluorierungs- und Perfluoralkylierungsreagentien sowie neuartiger fluorierter Bausteine	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 05.06.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Haake	Univ. Marburg	Organoschwefelimide in der Heterocyclenchemie	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 26.06.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Faber	Univ. Graz/Österreich	Biokatalytische Stereoinversionen: Racemasen, Sulfatasen und Epoxid- Hydrolasen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 03.07.2003 16.00 c.t.	Dr. F. Nierlich	Degussa AG, Marl	C4-Kohlenwasserstoffe: Vom Abfall zum Wertprodukt	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 10.07.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Welzel	Univ. Leipzig	Die zunehmende Resistenz gegen Antibiotika als Aufforderung zur Entwicklung neuartiger Antibiotika	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 23.10.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Schulze	Univ. Leipzig	Funktionalisierte cyclische Sultame und Sultime als Sauerstofftransfer-Reagenzien	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
				"Und wahrlich, die wissenschaftliche	

Rostock	OV 13.11.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Friedrich	Univ. Marburg	Ausbildung der letzteren haben sie zum größten Teil Ihnen zu verdanken" - zum Verhältnis zwischen Justus Liebig und dem Erfurter Apotheker und Hochschullehrer Johann Bartholomäus Trommsdorf	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 27.11.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Craig	Imperial College, London/GB	De Novon Synthesis of Aromatics and Alkaloids: Methodology and Targeted Synthesis	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 04.12.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Walther	Univ. Jena	CO ₂ -Chemie nach dem Vorbild der Natur mit artifiziellen Systemen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 11.12.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. F.W. Lichtenthaler	TU Darmstadt	Kohlenhydrate als nachwachsende Rohstoffe für die Chemische Industrie: Stand und Perspektiven	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 29.04.2004 16.00 c.t.	Dr. E. Vaupel	Deutsches Museum, München	Zur Geschichte ausgewählter Rauschgifte	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 13.05.2004 16.00 c.t.	Prof. DrIng. R. Span	Univ. Paderborn	Thermodynamik für die Energietechnik von morgen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 27.05.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Ludwig	Univ. Rostock	Wasser: Anomalien und Rätsel Antrittsvorlesung	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 03.06.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Winter	Univ. Dortmund	Struktur, Dynamik und Phasenübergänge von Biomolekülen unter extremen Zustandsbedingungen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 17.06.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. MR. Kula	München	Enzymatische Peptidsynthesen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 01.07.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schuhmann	Univ. Bochum	Mikroelektrochemie und elektrochemische Robotik für die Entwicklung von Sensoren	
Rostock	OV 08.07.2004 16.00 c.t.	Dr. HH. Walter	Freiberg	Kobaltspeise, Pakfong und Alpakka - das "Chemiemetall" Nickel in der Technikgeschichte	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 04.11.2004 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Maas	Univ. Ulm	Neue Rhodium- und Ruthenium- Katalysatoren für Carbentransfer- Reaktionen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 18.11.2004 17.00 s.t.	Dr. HU. Endreß	Pektin-Fabrik, Neuenbürg	Ballaststoffe - Neue Aspekte der gesunden Ernährung	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 06.01.2005 16.00 c.t.	Dr. K. Naumann	ehem. Bayer Crop Science, Monheim	Die Bedeutung von Chlorsubsituenten an Wirkstoffen und Naturstoffen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 13.01.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Tremel	Univ. Mainz	Nanostrukturierte Übergangsmetallchalcogenide	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 20.01.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Katalyse und Naturstoffsynthese: Eine starke Partnerschaft	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 07.04.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Kirschning	Univ. Hannover	Organische Synthese im Spannungsfeld zwischen Kunstfertigkeit und Technologie	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a

Rostock	OV 14.04.2005 16.00 c.t.	Prof.em. Dr. J. Buhrow	Univ. Greifswald	Familie Curie - 6 Nobelpreisträger	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 21.04.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. O.S. Wolfbeis	Univ. Regensburg	Optische Chemosensorik: Faszinierende Analytik unter Verwendung neuer anorganischer, organischer und biologischer Materialien	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 12.05.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. S. Müller	Univ. Bochum	Gezielte RNA-Manipulation durch Ribozyme: Katalyse etwas anders	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 19.05.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. WW. du Mont	TU Braunschweig	Selenoenzymen auf der Spur: Organoseleniodide und -nitrosyle	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 26.05.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. S. Grzesiek	Univ. Basel/Schweiz	Solution NMR as a quantitative tool to study interactions in biomacromolecules	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 09.06.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Meyer	Univ. Köln	Spin- und Ladungsfreiheitsgrade bei Halogeniden des Scandiums, Titans und Praseodyms	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 30.06.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Dyson	LCOM, Lausanne	Catalyst and Ionic Liquid Design for Biphasic Chemistry	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 07.07.2005 16.00 c.t.	Dr. O. Najmann	RWE, Essen	Brennstoffzellen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 27.10.2005 16.00 c.t.	Prof. S. Oscarson	Univ. Stockholm/Schweden	Approaches towards anti-microbial glycoconjugate vaccines based on synthetic oligosaccharide structures	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 12.01.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. S. Mecking	Univ. Konstanz	Polymer Nanoparticles by Catalytic Polymerization in Aqueous Systems	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 26.01.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Sadowski	Univ. Dortmund	Messung und Modellierung thermodynamischer Eigenschaften von technischen und biologischen Makromolekülen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 13.04.2006 16.00 c.t.	Dr. D. Meier	Univ. Hamburg	Flüssige Energieträger und Chemierohstoffe aus Holz	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 11.05.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Klüfers	LMU München	Metallkomplexe mit ungeschützten Aldosen und Ketonen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 15.06.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Nuhn	Univ. Halle-Wittenberg	Biochemie des Glücks	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 22.06.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Geiger	Univ. Dortmund	Vom Niemandsland des Wassers bis zur Proteinfaltung - Molekulardynamische Simulationen wässriger Systeme	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 29.06.2006 16.00 c.t.	Prof. F. Fleming	Univ. Pittsburgh/USA	Metalated Nitriles: Stereodivergent Alkylations and Conjugate Additions	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 06.07.2006 16.00 c.t.	Dr. V. Nair	Regional Research Laboratory, Trivandrum/Indien	Engaging Zwitterions in C-C- and C- Heteroatom Bond-Forming Reactions: A Promising Synthetic Strategy	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 19.10.2006 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Endres	TU Clausthal	Ionische Flüssigkeiten in Elektrochemie	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101

				und Materialsynthese	(August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 21.12.2006 16.00 c.t.	Dr. D. Paschek	Univ. Dortmund	Computersimulation der reversiblen Temperatur-/Druckinduzierten, Faltung/Entfaltung von Modellpolymeren, Peptiden und kleinen Proteinen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 18.01.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. N. Ernsting	HU Berlin	Ultraschnelle Solvatationsdynamik in Biopolymeren: Auf dem Weg zur lokalen IR-Spektroskopie?	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 25.01.2007 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Zipse	LMU München	Mechanistische Aspekte der Acyl-Transfer Katalyse	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 19.04.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. T.J.J. Müller	Univ. Düsseldorf	Metallkatalyse als Einstieg in diversitätsorientierte Heterocyclensynthesen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 10.05.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr.em. W. Jansen	Univ. Oldenburg	Die Batterie der Parther und das Vergoldungsverfahren der Bagdader Goldschmiede	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 24.05.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. E. Hahn	Univ. Münster	Templatsynthese von cyclischen Polycarben-Liganden	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 21.06.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. D. Linke	Berlin	Henri MOISSAN (1852 - 1907, Nobelpreis 1906) und sein Beitrag zur Entwicklung der Hochtemperatur-Feststoffchemie	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 28.06.2007 17.00 s.t.	Dr. J. Schicks	GeoForschungsZentrum Potsdam	Gashydrate: Energieträger und Klimafaktor	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 08.11.2007 17.00 s.t.	PD Dr. A. Schmidt	TU Clausthal	Neue Aspekte ehemaliger Laborkuriositäten: Zur Naturstoffchemie mesomerer Betaine	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 22.11.2007 17.00 s.t.	Dr. D. Selent	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Rhodiumskatalysierte Hydroformylierung. Aktuelle Aspekte der Katalysatorentwicklung für eine ´alte´ Reaktion	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 29.11.2007 17.00 s.t.	Prof. M. Fojta	Inst. of Biophysics, Brno/Tschechische Republik	Magnetic beads as versatile tools for electrochemical biosensing: detecting DNA hybridization and DNA-protein interactions	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 13.12.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Jansen	Univ. Duisburg-Essen	Wechselwirkungen zwischen Molekülen: störungstheoretische Beschreibung und quantenchemische Berechnung	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 17.01.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Mudring	Univ. Bochum	Lanthanide in Ionischen Flüssigkeiten	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 24.01.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Tamm	TU Braunschweig	Imidazolin-2-imide und Imidazolin-2- imine: Liganden mit superbasischen N- Donorfunktionen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 17.04.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. O. Hindsgaul	Carlsberg Laboratory, Kopenhagen/Dänemark	Simle New Tools for Glycomics	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 24.04.2008 17.00 s.t.	Dr. M. Krausa	Fraunhofer-Institut f. chemische Technologie, Pfinztal	Elektrochemie	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 19.06.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Streubel	Univ. Bonn	Koordinationschemie von Phosphorverbindungen - aus einer anderen Perspektive!	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a

Rostock	OV 26.06.2008 17.00 s.t.	Prof. Dr. C. Reinhardt	Univ. Bielefeld	"Verschiebungen" und "Umlagerungen" der Chemie, NMR und Massenspektrometrie, 1950 - 1970	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 14.10.2008 17.00 s.t.	Prof. J. Barek	Univ. Prag/Tschechische Republik	New electrode materials and arrangements for voltammetric and amterometric determination of organic pollutants	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 22.01.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. I. Krossing	Univ. Freiburg	Weniger ist mehr. Neues aus der Chemie mit schwach koordinierenden Anionen.	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 30.04.2009 17.00 c.t.	Prof. A. P. Fröba	Univ. Erlangen-Nürnberg	Dynamische Lichtstreuung (DLS) zur Charakterisierung von Arbeitsfluiden der Energie- und Verfahrenstechnik	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 14.05.2009 17.00 c.t.	Dr. Schmidt	Evonik Industries, Marl	Innovative Innovation	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 11.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Kirschning	Univ. Hannover	Naturstoffbibliotheken - gibt es einen einfachen Zugang?	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 25.06.2009 17.00 c.t.	Prof. N. Burford	Univ. Canada	New Synthetic Methods for Compounds Containing Pn-Pn Bonds (Pn = P, As, Sb, Bi)	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 16.07.2009 17.00 c.t.	Dr. H. Kahlert	Univ. Rostock	Zur (Un-)Planbarkeit von wissenschaftlichen Nachwuchskarrieren - am Beispiel von Chemie und Politikwissenschaft	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 19.11.2009 17.00 c.t.	Dr. A. Blume	Evonik Degussa GmbH, Marl	Money for nothing and inventions for free? Know-how-Schutz und Spionageabwehr in Chemie und F & E.	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 10.12.2009 17.00 c.t.	PD Dr. C. von Hänisch	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Molekülchemie mit schweren Hauptgruppenelementen: Von Anorganischen Cryptanden zu Verbindungen des Bleis und Bismuts	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 14.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Opatz	Univ. Hamburg	Von reversiblen Umpolreaktionen zu biologisch aktiven Naturstoffen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 21.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Spohr	Univ. Duisburg-Essen	Computersimulation von Brennstoffzellenmaterialien: Mechanismen, Morphologie und Transport	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 08.04.2010 17.00 s.t.	Dr. A. Blume	Evonik Degussa GmbH, Marl	Money for nothing and inventions for free? Know-how-Schutz und Spionageabwehr in Chemie und F & E.	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 22.04.2010 17.00 s.t.	Prof. DrIng. J. Vrabec	Univ. Paderborn	Molekulare Modellierung und Simulation für verfahrenstechnische Anwendungen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 29.04.2010 16.00 c.t.	Dr. F. Meersman	Univ. Leuven/Belgien	Amyloid fibril packing and solvation revealed by high pressure x-ray difraction experiments	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 27.05.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Gläser	Univ. Leipzig	Edelmetallhaltige Nanomaterialien: Herstellung und Recycling mit überkritischem Kohlendioxid	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 10.06.2010 17.00 s.t.	Prof. DrIng. I. Smirnova	TU Hamburg-Harburg	Phasengleichgewichte in mizellaren Systemen: thermodynamische Modellierung und Anwendung für Tensid- basierte Trennprozesse	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a
Rostock	OV 24.06.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Abel	Univ. Leipzig	Reaktionen an flüssigen Grenzflächen des	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101

				Wassers	(August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a	
Rostock	OV 08.07.2010 17.00 s.t.	PD Dr. M. Lalk	Univ. Greifswald	Metabolomics - Exploring the 'small molecule' life of bacteria through bioanalytics Vortrag soll im WS 2010/11 nachgeholt werden	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a	ABGESAGT!
Rostock	OV 14.10.2010 17.00 s.t.	Prof. M. Maroncelli	Pennsylvania State Univ./USA	Solvation and Dynamics in Ionic Liquids	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a	
Rostock	OV 21.10.2010 17.00 s.t.	Dr. K. Haaf	Bayer CropScience AG, Frankfurt (Main)	Herausforderung im Pflanzenschutz - Die Mesosulfuron/Safener-Technologie im Weizen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a	
Rostock	OV 28.10.2010 17.00 s.t.	A. Hohmeyer	Konzernarchiv Evonik, Frankfurt (Main)	Ein begnadeter Chemiker: Otto Liebknecht	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a	
Rostock	OV 09.12.2010 17.00 s.t.	Dr. Y. Paulechka	Univ. Minsk/Weißrussland	Calorimetry of New Materials: a Classical Tool for New Applications	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a	
Rostock	OV 13.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. J. Kärger	Univ. Leipzig	Neue Möglichkeiten und Überraschungen bei der Beobachtung der Moleküldiffusion in nanoporösen Materialien	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a	
Rostock	OV 27.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Kersting	Univ. Leipzig	Adsorption and Storage of Small Molecules in Molecular Crystals	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a	
Rostock	OV 12.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. F. Müller-Plathe	TU Darmstadt	Ionische Flüssigkeiten: Was man aus Simulationen lernen kann.	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a	
Rostock	OV 19.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. M. Scheer	Univ. Regensburg	Die Rolle von Polyphosphorverbindungen in der Metallorganischen und Koordinationschemie	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a	
Rostock	OV 23.06.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. W. Langel	Univ. Greifswald	Wie realitätsnah kann Computerchemie sein? Neue Ergebnisse zu Biopolymeren, Lösungen und Titandioxidoberflächen	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a	
Rostock	OV 30.06.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Glaser	Univ. Bielefeld	Gezielte Synthese von Einzelmolekülmagneten	Univ. Rostock, Fachbereich Chemie, Hörsaal 101 (August-Michaelis-Hörsaal), Albert-Einstein-Str. 3a	
Ruhr	OV 12.12.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Boche	Univ. Marburg	Neues über Lithium Cuprate	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 01.02.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Gütlich	Univ. Mainz	Schaltbare Eisen(II)-Komplexe - vom Molekül zur Anwendung	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 08.02.2001 16.00 c.t.	Dr. M. Scalone	F. Hoffmann-La Roche Ltd., Basel/Schweiz	With Asymmetric Hydrogenation and Transfer Hydrogenation Towards (3R, 3R)-Zeaxanthin and (R)-13-cis- Hydroxyretinoic Acid	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 22.02.2001 16.30 s.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln	JCF: Aktuelle Methoden in der Dopinganalytik	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 29.03.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Organische Synthese, Biophysik und Zellbiologie im Konzert bei de Erforschung der Membranlokalisierung von Proteinen	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 05.04.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wilke	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	JCF: Geplant oder entdeckt? 50 Jahre Mülheimer Chemie	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 03.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Lubitz	MPI f. Strahlenchemie, Mülheim/Ruhr	Der Elektronenspin als lokale Sonde in biologischen Systemen	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	

					MDI für Kahlanfarrahına
Ruhr	OV 31.05.2001 16.00 c.t.	Dr. I. Schlichting	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Vier-Dimensionale Enzymologie	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 07.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. van Gunsteren	ETH Zürich/Schweiz	Computer Simulation of Molecular Systems: Limitations, Perspectives and Applications in Chemistry	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 25.10.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. A.J. Ashe, III	Univ. of Michigan, Ann Arbor/USA	New Heterocyclic pi-Ligands Containing Boron and their Conversion to Zr(IV) Complexes	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 29.11.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Funktionale Nanoteilchen: Der kovalente und nicht-kovalente Weg	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 11.12.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Negishi	Purdue Univ., West Lafayette/USA	Zr-Catalyzed Enantioselective Carboalumination of Alkenes as a New Burgeoning Methodology for Asymmetric Carbon-Carbon Bond Formation	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 13.12.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Chen	ETH Zürich/Schweiz	Organometallic Chemistry by Electrospray Ionization Tandem Mass Spectrometry: Applications in Mechanism, Catalysis and Polymer Science	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 10.01.2002 16.00 c.t.	Dr. M. Willuhn	Schering AG	JCF: Berufseinstieg bei Schering	MPI für Kohlenforschung, Kleiner Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 07.02.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Morphogenese von Apatit-Gelatine- Kompositen	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 11.04.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. N. Krause	Univ. Dortmund	Funktionalisierte Allene in der Organischen Synthese	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 25.04.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. G.N. Schrauzer	Univ. of California, San Diego/USA	Mechanismus der biologischen Stickstoff- Fixierung	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 20.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Karas	Univ. Frankfurt/Main	Stimmt die Chemie, kommen die Ionen - Zum aktuellen Verständnis von MALDI	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 04.07.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. Neumann-Mahlkau	Geologisches Landesamt Nordrhein- Westfalen	JCF: Treibhaus, oder Kühlhaus - das Klima der Erde	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 29.08.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. S. Murahashi	Univ. Okayama/Japan	Ruthenium and Iridium Catalysts for Organic Synthesis. A Way to Green Chemistry	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 19.09.2002 15.00 s.t.	RA W. Peters / W. Lubert	enjoyventure Management GmbH	JCF: Venturecapital und junge Unternehmer	MPI für Kohlenforschung, Kleiner Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 26.09.2002 16.00 c.t.	PD Dr. U. Deichmann	Univ. Köln	JCF: Chemiker und Biochemiker in der NS-Zeit	MPI für Kohlenforschung, Kleiner Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 07.11.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. R.K. Boeckman	Univ. Rochester/USA	New Methodology for Asymmetric Synthesis with Applications to the Construction of Complex Molecules	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 20.11.2002 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Ertl	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Karl-Ziegler-Vorlesung: Reaktionen an Oberflächen: Vom Atomaren zum Komplexen	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 26.11.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. C.C. Cummins	MIT, Cambridge/USA	The Remarkable World of Molybdaziridine and Niobaziridine Hydrides	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 05.12.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	JCF: Chemische Experimente mit Supermarktprodukten (Welhnachtsvorlesung)	MPI für Kohlenforschung, Kleiner Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 09.01.2003 17.00 s.t.	Dr. B. Günzel	Degussa AG, Hanau	JCF: Promotion! - Was nun?	MPI für Kohlenforschung, Kleiner Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 16.01.2003 16.00 c.t.	Dr. A. Düffels	Henkel KGaA, Düsseldorf	JCF: Berufsbild Chemiker: Patentreferent/-anwalt	MPI für Kohlenforschung, Kleiner Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr	OV 23.01.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Steglich	LMU München	Synthesen nach dem Vorbild der Pilze und Schwämme	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr

Ruhr	OV 30.01.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Strategien in der Cyclopentadienyl- Chemie von p-Block-Elementen	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 20.02.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Oesterhelt	MPI f. Biochemie, Martinsried	Eine Chloridpumpe bei der Arbeit: Halorhodopsin	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 26.02.2003 17.00 s.t.	Prof. Dr. D.A. Evans	Harvard Univ., Cambridge/USA	Structure-Based Reaction Discovery (Hauptvortrag im Rahmen der Karl Ziegler-Gastprofessur 2003)	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 20.03.2003 16.00 c.t.	Dr. Y. Röder	Wacker Siltronic AG, Burghausen	JCF: Berufseinstieg als Trainee - Umweg oder Überholspur?	MPI für Kohlenforschung, Kleiner Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 03.04.2003 16.00 c.t.	Dr. KJ. Haack	Bayer CropScience GmbH, Frankfurt/Main	JCF: Schädlingsbekämpfung: Moderne Wirkstoffe, Wirkmechanismen und Herstellungswege (wird wegen Erkrankung des Vortragenden auf späteren Termin verschoben)	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	ABGESAGT!
Ruhr	OV 10.04.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Knözinger	LMU München	Isomerisierung von n-Alkanen – Charakterisierung und Funktionsweise von Wolfram-basierten Katalysatoren	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 08.05.2003 16.00 c.t.	Dr. E. Guggolz	GDCh, Frankfurt/Main	JCF: Wissenschaftsjournalismus (Terminverschiebung erfolgt)	MPI für Kohlenforschung, Kleiner Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	Änderung!
Ruhr	OV 15.05.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. H.F. Schaefer	Univ. of Georgia, Athens/USA	Unsaturated Binuclear Homoleptic Carbonyls: ${\rm M_2(CO)}_{\rm X}$ (M = Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu; x = 5-11). Are Multiple Bonds between Transition Metals Possible for these Systems?	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 12.06.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Brookhart	Univ. of North Carolina, Chapel Hill/USA	Olefin Polymerizations Using Late Transition Metal Complexes	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 30.06.2003 16.00 c.t.	Dr. C. Temme	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH	365 Tage am Rande der Antarktis - Quecksilberanalytik unter Extrembedingungen (Terminverschiebung erfolgt)	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	Änderung!
Ruhr	OV 03.07.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. HG. Schmalz	Univ. Köln	Übergangsmetalle als Werkzeuge in der Wirkstoffsynthese	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 10.07.2003 16.00 c.t.	Dr. KJ. Haack	Bayer CropScience GmbH, Frankfurt/Main	JCF: Schädlingsbekämpfung: Moderne Wirkstoffe, Wirkmechanismen und Herstellungswege (Neuer Termin)	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 14.10.2003 16.30 s.t.	Dr. W.P.C. Stemmer	Maxygen Inc./USA	Festveranstaltung aus Anlass des 60. Geburtstages von Prof. Manfred T. Reetz: Directed Evolution of Biocatalysts	Stadthalle Mülheim an der Ruhr, Theodor-Heuss-Platz 1, Festsaal	
Ruhr	OV 14.10.2003 15.30 s.t.	Prof. Dr. S.V. Ley	Univ. Cambridge/GB	Festveranstaltung aus Anlass des 60. Geburtstages von Prof. Manfred T. Reetz: Development of New Tools and Methods Suitable for Natural Product Synthesis	Stadthalle Mülheim an der Ruhr, Theodor-Heuss-Platz 1, Festsaal	
Ruhr	OV 06.11.2003 16.15 s.t.	Prof. Dr. C.M. Niemeyer	Univ. Dortmund	Fabrication of Micro- and Nanostructured Devices from DNA and Proteins	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 13.11.2003 16.15 s.t.	Dr. M. Grauert	Boehringer Ingelheim Chemical Research, Biberach	Crobenetine (BIII0890CL), a Novel Usedependent Sodium-Channel Blocker for the Treatment of Stroke	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 13.11.2003 16.15 s.t.	Dr. G. Roth	Boehringer Ingelheim Chemical Research, Biberach	Research and Drug Finding Process at Boehringer Ingelheim	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 17.11.2003 16.15 s.t.	Prof. Dr. L. Böhm	Basell Polyolefine GmbH, Frankfurt/Main	Die Ethylen-Polymerisation mit Ziegler- Katalysatoren: 50 Jahre nach der Entdeckung	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 27.11.2003 16.15 s.t.	Prof. Dr. H. Mayr	LMU München	Systematik polarer organischer Reaktionen: Theorie und Anwendung	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 18.12.2003 14.15 s.t.	Prof. Dr. M. Stratmann	MPI f. Eisenforschung, Düsseldorf	Neues vom Stahl: von ungewöhnlichen Legierungen bis zu maßgeschneiderten Oberflächen	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	Änderung!

Ruhr	OV 18.12.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. De Keukeleire	Univ. Gent/Belgien	JCF: Hops and Beer: A Healthy Combination (Weihnachtsvorlesung)	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 29.04.2004 16.15 s.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	Von Golddrähten und Protonenpumpen im "Virtuellen Labor"	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 13.05.2004 16.15 s.t.	Prof. Dr. U. Rosenthal	Leibniz-Institut f. Organische Katalyse an der Universität Rostock e.V	Metalle machen's möglich: Der Weg von Dreiringen zu Fünfring-Exoten und deren Katalysen	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 17.06.2004 16.15 s.t.	Prof. Dr. R. Mülhaupt	Freiburger Materialforschungszentrum, Univ. Freiburg	Herausforderung Polymerisationskatalyse: Neue polymere Werk- und Effektstoffe	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 07.10.2004 16.15 s.t.	Prof. Dr. JE. Bäckvall	Univ. Stockholm/Schweden	Recent Advances in Combination of Metal and Enzyme Catalysis for Asymmetric Synthesis	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 18.11.2004 16.15 s.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Molekulare Erkennung mit biologischen Rezeptoren: Strukturbasierte Entwicklung nichtpeptidischer Enzyminhibitoren	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 25.11.2004 17.00 s.t.	Prof. Dr. P.A. Jacobs	Katholische Univ. Leuven/Belgien	Karl-Ziegler-Gastvorlesung: Hybrid Solids: The Ultimate Solution to Catalyst Heterogenization?	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 16.12.2004 16.15 s.t.	Prof. Dr. A. Manz	Institut f. Spektrochemie u. Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Continuous-Flow Chemical Reactions and Separations on Chip	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 13.01.2005 16.15 s.t.	Prof. W.B. Tolman	Univ. of Minnesota/USA	Using Synthetic Chemistry to Understand Dioxygen Activation by Copper Protein Active Sites	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 17.02.2005 16.15 s.t.	Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Cooperating Metal Centers: Metalloenzyme Active Sites, Synthetic Models and Beyond Der Vortrag fällt aus und wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. 04.01.2005	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	ABGESAGT!
Ruhr	OV 07.04.2005 16.15 s.t.	Prof. Dr. H. Hugl	Bayer Chemicals AG (Lanxess Deutschland GmbH)	Custom Manufacturing of Fine Chemicals - A Challenging Exercise for Chemists	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 31.05.2005 16.15 s.t.	Prof. Dr. E. Meggers	Univ. of Pennsylvania/USA	Bridging Bioorganic and Bioinorganic Chemistry: From Metals in Enzyme Inhibitors to Metallo-DNA	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 08.06.2005 16.15 s.t.	Prof. Dr. D. Trauner	Univ. of California, Berkeley/USA	Chemical Synthesis and Synthetic Biology	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	Änderung!
Ruhr	OV 28.07.2005 16.15 s.t.	Dr. P. Kraft	Givaudan Schweiz AG, Dübendorf/Schweiz	Musks & More: Design and Synthesis of New Odorants	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 02.08.2005 16.15 s.t.	Prof. Yian Shi	Colorado State Univ./USA	Developing Chiral Ketone Catalysts for Asymmetric Epoxidation of Olefins with Broad Substrate Scope	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 16.09.2005 16.15 s.t.	Prof. K. Soai	Univ. Tokio/Japan	Role of Asymmetric Autocatalysis in Chiral Discrimination and Origin of Chirality	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 13.10.2005 16.15 s.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Cooperating Metal Centers: Metalloenzyme Active Sites, Synthetic Models and Beyond	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 03.11.2005 16.15 s.t.	Prof. S. Miller	Boston College/USA	Diverse Peptide-Based Catalysts for Various Organic Reactions	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 30.11.2005 17.00 s.t.	Prof. Dr. K.N. Houk	Univ. of California, Los Angeles/USA	Karl-Ziegler-Lectureship 2005: Mechanisms and Dynamics in Thermal Reactions of Hydrocarbons	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 26.01.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr. R. Ahlrichs	Univ. Karlsruhe (TH)	Eigenschaften von Clustern: Messung und Berechnung	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 02.02.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr. D. Hilvert	ETH Zürich/Schweiz	Conformational diversity and catalysis	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 16.03.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr. M.J. Krische	Univ. Austin, Texas/USA	Hydrogen-Mediated C-C Bond Formation: Discovery, Development and Diversions	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr.	

					5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 27.04.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Chemistry with Paramagnetic Late Transition Metal Complexes	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 02.05.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr. D.W.C. MacMillan	CALTECH, Pasadena, CA/USA	Noch nicht bekannt!	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	ABGESAGT!
Ruhr	OV 01.06.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Aromatics do the twist, die Synthese der ersten Moebius-Annulene	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 12.10.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr. Shu Kobayashi	Univ. Tokio/Japan	Truly Efficient and Powerful Catalyst Systems in Organic Synthesis	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 26.10.2006 16.15 s.t.	Prof. Dr. K.P. de Jong	Univ. Utrecht/Niederlande	Electron Tomography for Fundamental Studies on the Preparation of Supported Catalysts	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 08.11.2006 17.00 s.t.	Prof. Dr. H. Yamamoto	Chicago/USA	Karl-Ziegler-Lectureship 2006: Acid Catalysis in Organic Synthesis	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 29.11.2006 11.15 s.t.	Prof. A. Echavarren	Inst. of Chemical Research of Catalonia, Terragona/Spanien	Liebig Lecture: On the mechanistic puzzle of platinum and gold-catalyzed reactions of enynes and beyond	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 08.02.2007 16.15 s.t.	Prof. Dr. H. Gröger	Univ. Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Designer Zellen für die Organische Synthese	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 21.06.2007 16.15 s.t.	Prof. E. P. Kündig	Univ. Genf/Schweiz	Advances in Transition Metal Lewis Acid - Mediated and - Catalyzed Reactions	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 23.08.2007 16.15 s.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Total Synthesis and Drug Development	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 13.09.2007 16.15 s.t.	Prof. Dr. K.P.C. Vollhardt	Univ. of California, Berkeley/USA	Apparent Progress in the Total Synthesis of Carbon	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 24.10.2007 16.15 s.t.	Prof. Dr. T. Vilgis	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Proteins, Polymers, Polyelectrolytes: molecular kitchen aids	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 25.10.2007 16.15 s.t.	Prof. Dr. W. Domcke	TU München	Conical intersections and photostability of the building blocks of life	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 14.11.2007 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Corma	Univ. Valencia/Spanien	Karl-Ziegler-Lectureship 2007: Catalysis by Design: Single and Multisite Catalysts	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 05.12.2007 16.00 s.t.	U. Pollmer	Europäisches Institut für Lebensmittel- und Ernährungswissenschaften e.V.	Weihnachtsvorlesung des JCF Mülheim: Wer nicht genießt, wird ungenießbar!	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 24.01.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. D. Jahn	BASF SE, Ludwigshafen	JCF: BASF - The Chemical Company	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 07.02.2008 11.15 s.t.	Dr. H. Haning	Bayer HealthCare AG, Wuppertal	JCF: Chemie als Innovationstreiber in der Pharmaforschung	MPI für Kohlenforschung, Kleiner Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	Änderung!
Ruhr	OV 10.04.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. U.T. Bornscheuer	Univ. Greifswald	Solving Organic Synthesis Problems with Modern Biocatalysis Tools: Examples for the Development of Highly Enantioselective Enzymatic Reactions	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 29.04.2008 17.15 s.t.	Dr. H. Priepke	Boehringer Ingelheim Pharma	JCF: Structure based design of coagulation inhibitors	MPI für Kohlenforschung, Kleiner Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 15.05.2008 11.15 s.t.	Dr. W. Kinzy / Prof. Dr. K. Müller	F. Hoffmann-La Roche AG, Basel/Schweiz	JCF: How fit for Roche?	MPI für Kohlenforschung, Kleiner Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 12.06.2008 16.15 s.t.	Dr. G. Grund / Dr. G. Streukens	Evonik Degussa GmbH, Marl	JCF: Intelligente Technologie sichert effiziente Verfahren für Jahre	MPI für Kohlenforschung, Kleiner Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 19.06.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. A. Greiner	Univ. Marburg	Elektrogesponnene Polymer-Nanofasern - eine Spielwiese für Chemiker, Physiker, Biologen u.v.a.	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr	

Ruhr	OV 09.10.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. KP. Dinse	TU Darmstadt	High Frequency EPR in Material Sciences and Catalysis	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 20.11.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. R. Müller	Univ. Saarbrücken	Biotechnology of Myxobacteria - promising resources for novel bioactive natural products	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 27.11.2008 16.15 s.t.	Prof. Dr. C. Hertweck	Leibniz-Institut f. Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e.V Hans- Knöll-Institut, Jena	Exploring and Engineering Polyketide Diversity in Microorganisms	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 23.01.2009 14.00 s.t.	Dr. R. Bürstinghaus	BASF SE, Ludwigshafen	JCF: Industrial Research Projects: Challenges for Young Chemists	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 05.02.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. H. Willner	Univ. Wuppertal	Weakly coordinating Anions. From academic curiosity to industrially important compounds.	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 26.02.2009 17.15 s.t.	Prof. Dr. B. Breit	Univ. Freiburg	Supramolecular Concepts in Homogenous Catalysis	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	Änderung!
Ruhr	OV 05.03.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. HJ. Steinhoff	Univ. Osnabrück	Watching proteins at work: Site-directed spin labeling and multi-frequency EPR spectroscopy	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 02.04.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. M. Drieß	TU Berlin	Silylenes in Concert for Catalysis and More	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 07.05.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. D. Stalke	Univ. Göttingen	What Synthetic Chemists Learn From Experimental Charge Densities	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 14.05.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. K. Gerwert	Univ. Bochum	From Protein reactions mechanisms towards protein networks	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 29.05.2009 14.30 s.t.	Dr. C. Schaffer und Dr. H. Höbenreich	Merck KGaA, Darmstadt	The young chemists forum presents: Fascinating Fields For Flexible Scientists Inhouse Consulting	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 23.06.2009 15.30 s.t.	Dr. J. Panten	Symrise AG, Holzminden	Das JungChemikerForum präsentiert Fascinating Fields For Flexible Scientists - Current Trends in the Evaluation of Novel Aroma Molecules		
Ruhr	OV 02.07.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. M. Thevis	Deutsche Sporthochschule, Köln	Detection of new drugs and methods of doping	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 15.10.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. C. Schmuck	Univ. Duisburg-Essen	What have anion sensors, enzyme inhibitors and nanoparticles in common? Interacting molecules	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 19.11.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. L. Gooßen	TU Kaiserslautern	New catalytic transformations - On the way to "dream reactions"	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 26.11.2009 16.15 s.t.	Prof. Dr. C. Strohmann	TU Dortmund	From Structure Formation Principles and Reactivity of Organolithium Compounds to Chiral Reagents	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 04.03.2010 16.15 s.t.	Prof. Dr. T. J.J. Müller	Univ. Düsseldorf	Transition Metal Catalysis as an Entry to Multicomponent Synthesis of Heterocycles	MPI Bioanorganische Chemie, Großer Seminarraum, Stiftstr. 34 - 36, Mülheim/Ruhr	
Ruhr	OV 29.04.2010 16.15 s.t.	Prof. Dr. G. Henkel	Univ. Paderborn	Bis-Guanidines and Guanidin-Thiolate- Hybrides - Ligands with Biomimikry-	MPI Bioanorganische Chemie, Großer	

Ruhr OV 04.05.2010 17.00 s.t. Prof. Dr. S. E. Denmark Univ. of Illinois, Urbana-Base Activation of Lewis A	36, Mülheim/Ruhr 2010: Lewis MPI für Kohlenforschung,
	Acids: A New Großer Hörsaal, Lembkestr.
Industrial Scale Enanticion Ruhr OV 10.06.2010 16.15 s.t. PD Dr. H. Jendralla Ruhr OV 10.06.2010 16.15 s.t. PD Dr. H. Jendralla Sanofi-Aventis Four-Component Mannich Crystallization-Driven Dyna Resolution.	Alcohol With recedented Großer Hörsaal, Lembkestr.
Ruhr OV 24.06.2010 16.15 s.t. Prof. H. Braunschweig Univ. Würzburg Borylene Complexes as Re Organic and Organometalli	
Ruhr OV 01.07.2010 16.15 s.t. Prof. Dr. C. Bolm RWTH Aachen Ligand effects in metal cat	MPI für Kohlenforschung, talysis Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Recent Studies on Low-Coc Ruhr OV 19.08.2010 16.15 s.t. Prof. Dr. Y. Apeloig Technion, Haifa/Israel Silicon Compounds. Multip Metallosilanes and Silyl Ra	ole Bonds, Großer Hörsaal, Lembkestr.
Ruhr OV 16.09.2010 16.15 s.t. Prof. J.A.K. Howard Univ. Durham/GB Structure-Property Relation by diffraction methods	onships explored MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr OV 04.11.2010 16.15 s.t. Prof. Dr. M. Winter State of the art and future large lithium-ion batteries	
Ruhr OV 10.02.2011 16.15 s.t. Prof. T. Ritter Harvard Univ./USA Late-Stage Fluorination	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr OV 31.03.2011 16.15 s.t. Prof. Dr. J. Okuda RWTH Aachen Stereoselective polymeriza with post-metallocenes	ation catalysis MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
ansa-Lanthanidocenes for and Coordinative Chain-Tra Ruhr OV 05.05.2011 16.15 s.t. Prof. Dr. JF. Carpentier Univ. Rennes/Frankreich Polymeriodologies for preparing stereoblock polystyrenes)	ransfer MPI für Kohlenforschung, (catalytic Großer Hörsaal, Lembkestr. ng iPS, sPS and 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr OV 25.05.2011 17.00 s.t. Prof. Dr. P. Chen Karl-Ziegler-Vorlesung: Ruhr OV 25.05.2011 17.00 s.t. Prof. Dr. P. Chen ETH Zürich/Schweiz "Ruthenium Carbenes: Fro Mechanisms to Catalyst De	
Synthesis and Functional P Ruhr OV 16.06.2011 16.15 s.t. Prof. Dr. J. J. Schneider TU Darmstadt Carbon Nanotubes in Catal Sensing	
Ruhr OV 30.06.2011 16.15 s.t. Prof. Dr. A. S. K. Hashmi Univ. Heidelberg Gold Catalysis: Ligands, M. Mechanisms	MPI für Kohlenforschung, Großer Hörsaal, Lembkestr. 5, Mülheim/Ruhr
Ruhr OV 26.09.2011 16.15 s.t. Prof. S. Panke ETH Zürich/Schweiz Synthetic Biology and the engineer-able biological sy	
Saar OV 06.11.2000 16.30 s.t. Prof. Dr. H. Engelhardt Univ. Saarbrücken Chromatographie gestern morgen	Univ. des Saarlandes, - heute - Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar OV 11.12.2000 16.30 s.t. Prof. Dr. B. Lippert Univ. Dortmund und anderen Heterocyclen: zu molekularer Architektur	n: Von Modellen Gebaude 23 West, Bernd- Fistert-Hörsaal Im
Saar OV 15.01.2001 16.30 s.t. Prof. Dr. T. Lindhorst Univ. Kiel Molekulares Mimikry mit Z	Eistert-Horsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Vom lebendigen Silber der Saar OV 29.01.2001 16.30 s.t. Prof. Dr. J. Deiseroth Univ. Siegen überraschenden festkörper Perspektiven neuer Chalco	erchemischen begenide Stadtwald, Saarbrücken
Fortschrittliche Materialien Saar OV 23.04.2001 16.30 s.t. Prof. Dr. F. Diederich ETH Zürich/Schweiz Acetylenbausteinen: Kohle Molekulare Drähte und Net Photoschalter	enstoffringe, Gebäude 23 West, Bernd-

Saar	OV 14.05.2001 16.30 s.t.	Dr. U. Wietelmann	Chemetall GmbH, Frankfurt/Main	Lithium: Von der Atacamawüste bis zum vielseitigen Synthesereagenz	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 11.06.2001 16.30 s.t.	Prof. Dr. P. Behrens	Univ. Hannover	Biomineralisation und biomimetische Materialsynthese	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 02.07.2001 16.30 s.t.	Prof. Dr. F. Mathey	Ecole Polytechnique, Palaiseau, Paris/Frankreich	New Advances in Phosphametallocene Chemistry	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 19.11.2001 16.30 s.t.	Prof. Dr. R.R. Schmidt	Univ. Konstanz	Neue Aspekte in der Glycosidsynthese - Vom Genom zum Proteom und dann zum Glycom?	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 03.12.2001 16.30 s.t.	Dr. K. Halbritter	BASF AG, Ludwigshafen	Herausforderungen in der industriellen chemischen Forschung: Aktuelle Beispiele zum Ausbau des Chemikalien-Sortiments der BASF	
Saar	OV 17.12.2001 16.30 s.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	Vom chemischen Probierkabinett aus der Goethezeit zum Experimentierkasten im Jahr 2001	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 07.01.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. K. Hegetschweiler	Univ. Saarbrücken	Eine Amerikareise und ihre Folgen	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 28.01.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Funktionalisierte metallorganische Reagenzien für die organische Synthese	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 04.02.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. W. Kläui	Univ. Düsseldorf	Tripodale Liganden in der Katalyse: Von der Simulierung von Metalloxidträgern zu Zinkenzym-Modellen	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 29.04.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. W. Kaminsky	Univ. Hamburg	Neue Ansätze in der Polymerforschung - Aktive Metallocen-Katalysatoren und Recyclingverfahren für Kunststoffe	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 13.05.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. D. Steinborn	Univ. Halle-Wittenberg	Platinkomplexe mit Bioliganden: Vom hydratisierten Proton [H ₁₃ O ₆] ⁺ zu Kohlenhydratkomplexen von Platin(IV)	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 03.06.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Evolution im Reagenzglas als Methode zur Erzeugung von Enantioselektiven Biokatalysatoren	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 10.06.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. W. Frank	Univ. Düsseldorf	Die Chemie des Phosphors und seiner schweren Homologen - immer für Überraschungen gut	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 01.07.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. F. Scheller	Univ. Potsdam	Vom Biosensor zum Biochip	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 04.11.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. G. Niedner-Schatteburg	TU Kaiserslautern	Chemie mit Wasserclustern in der Gasphase: Vergleich von Experiment und Theorie	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 18.11.2002 15.00 c.t.	Prof. Dr. M. Hanack	Univ. Tübingen	Vortragsveranstaltung zum 100ten Geburtstag von Herrn Prof. Dr. Bernd Eistert: Laudatio	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 18.11.2002 15.00 c.t.	Prof. Dr. N. Sewald	Univ. Bielefeld	β-Aminosäuren als Sekundärstruktur- induzierende Bausteine in biologisch aktiven Peptiden (Vortragsveranstaltung zum 100ten Geburtstag von Herrn Prof. Dr. Bernd Elstert)	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken

Saar	OV 18.11.2002 15.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Synthetische Glycopeptide als Zelladhäsionsliganden und tumorassoziierte Antigene	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 02.12.2002 16.30 s.t.	Prof. Dr. H. Sigel	Univ. Basel/Schweiz	Die Säure-Basen-Eigenschaften von Purinderivaten und der acidifizierende Einfluss von Metallionen	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 27.01.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. M. Martin	RWTH Aachen	Komplexe Oxide – Chemie und Materialforschung	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 03.02.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Nanoscale Design for the Synthesis of Catalysts and other Functional Solids	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 17.02.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. H. Bruner	Univ. Regensburg	Rechts oder links in Alltag, Natur, Kunst, Wirtschaft und Wissenschaft	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 28.04.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. L. Fischer	Univ. Hohenheim	Immobilisierte imprintete Enzyme und ihre neuen Katalyseeigenschaften	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 05.05.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. Y. Kim	Korea Research Institute of Chemical Technology, Taejon/Korea	Alkylmetal Alkoxides, A New Type of Precursor for Nanomaterials and Thin Films of Metal Oxides	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 26.05.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. W. Bannwarth	Univ. Freiburg	Anwendungspotentiale der Fluorphasenchemie in der Katalyse sowie der Kombinatorischen Chemie	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 23.06.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. P. Chen	ETH Zürich/Schweiz	Organometallic Chemistry by Electrospray Ionization Tandem Mass Spectrometry. Applications in Mechanisms and Catalysis	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 07.07.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. C. Kaps	Univ. Weimar	Bauchemie – nicht nur Chemie der Bindemittel	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 21.07.2003 16.30 s.t.	PD Dr. J. Dannacher	Univ. Basel/Schweiz und Ciba Spezialitäten-Chemie	Zur Rolle der Hochschule bei langfristigen Forschungsprojekten in der Chemischen Industrie: "Eine Fallstudie"	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 10.11.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Gießen	Poröse Festkörper: Kleine Löcher - Große Wirkung	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 24.11.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. Dr h.c. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Multiple Pd-katalysierte Reaktionen in der Naturstoffsynthese	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 08.12.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. H.E. Meyer	Univ. Bochum	The Human Brain Proteome Project	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 26.01.2004 16.30 s.t.	Dr. D. Busch	Trespaphan GmbH, Neunkirchen/Saar	Was erwartet die Industrie von Chemieabsolventen und was erwartet Chemieabsolventen in der Industrie	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 09.02.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Von der Arndt-Eistert-Homologisierung zur Entdeckung eines neuen Kontinents in der Peptid-Welt	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 26.04.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. U. Müller	Univ. Marburg	Wie packen sich Moleküle in Kristallen?	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 10.05.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. E. Kleinpeter	Univ. Potsdam	Konformationsanalyse von Oligosacchariden im freien und	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd-

				enzymaehundenen Zustand	Fictort-Hörcaal Im
				enzymgebundenen Zustand	Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 24.05.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Funktionalisierte metallorganische Reagenzien für die Synthese	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 07.06.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. O.S. Wolfbeis	Univ. Regensburg	Neue fluoreszente Sonden für die Bioanalytik und Biosensorik	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 05.07.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Grüne Polymerchemie mit Cyclodextrinen	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 25.10.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. G. Jung	Univ. Saarbrücken	Die Grüne Revolution geht weiter: Von der spektroskopischen Grundlagenforschung zu neuen Anwendungen der autofluoreszierenden Proteine	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 08.11.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. D. Richter	Forschungszentrum Jülich GmbH	Neutronen zur Erforschung Weicher Materie	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 22.11.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Hydroformylierung: von Theorie, Mechanismus, Modellchemie und HT- Screening zu Leitstrukturen für neue, hochselektive Katalysatoren	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 29.11.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. G. Eigenberger	Univ. Stuttgart	Membran-Brennstoffzellensysteme - eine Herausforderung für die Chemische Technik	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 13.12.2004 16.30 s.t.	Prof. Dr. H. Vahrenkamp	Univ. Freiburg	Koordinationschemie des Zinks - Triviales und Relevantes	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 10.01.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. U.S. Schubert	TU Eindhoven/Niederlande	Combinatorial and High-Throughput Approaches in Polymer Science	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 24.01.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. F. Hamprecht	Univ. Heidelberg	Automatische Tumordetektion in MR- spektroskopischen Bildern	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 14.02.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. B. Hauer	BASF AG, Ludwigshafen	Industrielle Biotechnologie - heute und morgen	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 18.04.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. R. Corriu	Univ. Montpellier 1/Frankreich	Molecular Chemistry and Nanosciences	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 25.04.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. R. Müller	Univ. Saarbrücken	Myxobakterien als Multiproduzenten biologisch aktiver Substanzen: Verknüpfung der Genom- mit der Naturstoff-Forschung	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 02.05.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. A. Kuhn	Univ. Bordeaux/Frankreich	Molekulares Lego in mesostrukturierten Elektroden: von Monolagen zu Biosensoren	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 09.05.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. T. Bein	LMU München	Vortragstitel wird noch bekannt gegeben	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 23.05.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. A. Pfaltz	Univ. Basel/Schweiz	Design and Screening chiraler Katalysatoren	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken
Saar	OV 06.06.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. R. Ahlrichs	Univ. Karlsruhe (TH)	Vortragstitel wird noch bekannt gegeben	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im

					Stadtwald, Saarbrücken	
Saar	OV 20.06.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. R. Dronskowski	RWTH Aachen	Festkörperchemie mit theoretischen und synthetischen Methoden: Intermetallische Verbindungen, (Oxid-)Nitride und Carbodiimide	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken	
Saar	OV 04.07.2005 16.30 s.t.	Dr. B. Bauer	Fa. FuMA-Tech GmbH	Vortragstitel wird noch bekannt gegeben.	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken	
Saar	OV 17.10.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- und Galliumcluster. Herausforderungen und Perspektiven für die Grundlagenforschung.	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken	
Saar	OV 14.11.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. T. Bein	LMU München	Functional Nano-Structures Based on Porous Materials	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken	
Saar	OV 28.11.2005 16.30 s.t.	Prof. Dr. V. Schurig	Univ. Tübingen	Chiralitätserkennung in der Chromatographie - Theorie und Praxis	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken	
Saar	OV 12.12.2005 16.30 s.t.	Dr. K. Halbritter	BASF AG, Ludwigshafen	Industrielle Forschung in Zeiten der Globalisierung: neue Herausforderungen - demonstriert an Praxisbeispielen	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken	
Saar	OV 09.01.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. T. Basché	Univ. Mainz	Halbleiternanokristalle: Synthese, Struktur und optische Eigenschaften	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken	
Saar	OV 23.01.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Katalyse und Naturstoffsynthese: Eine starke Partnerschaft	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken	
Saar	OV 30.01.2006 16.30 s.t.	PD Dr. HW. Adolph	Univ. Saarbrücken	Biologische Funktionen von Zinkionen: Welche Rolle spielt die Dynamik von Zink- Protein Wechselwirkungen?	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken	
Saar	OV 13.02.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. JP. Sauvage	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Catenanes and Rotaxanes as Molecular Machine Prototypes	Univ. des Saarlandes, Gebäude 23 West, Bernd- Eistert-Hörsaal, Im Stadtwald, Saarbrücken	
Saar	OV 27.03.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. B. Kirtman	Univ. of California/USA	Giant vibrational effects in the response of pi-conjugated molecules and polymers to electric fields	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 24.04.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. J.A. Lercher	TU München	Katalytische Aktivierung von Alkanen	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 08.05.2006 16.30 s.t.	Dr. A.P. Gross	BASF AG, Ludwigshafen	Aufgaben und Stellenwert der Analytik in der Chemischen Industrie	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	Änderung!
Saar	OV 22.05.2006 16.30 s.t.	N.N.	N.N.	Hardt-Preisträger Thema wird noch bekannt gegeben.	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 29.05.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. G. Becker	Univ. Stuttgart	Neues über Verbindungen des niederkoordinierten Phosphors - von Heteroallyl-Anionen und Heteroalleniden zu oligocyclischen Kationen	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	Änderung!
Saar	OV 12.06.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Lanthanoide als d-Metalle	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 26.06.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. G. Bonn	Univ. Innsbruck/Österreich	Thema wird noch bekannt gegeben.	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
					Univ. des Saarlandes, Geb.	

Saar	OV 10.07.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. H. Eckert	Univ. Münster	Thema wird noch bekannt gegeben.	C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 17.07.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Synthetische Glycopeptide für die Entwicklung von Antitumor-Vakzinen	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 23.10.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. W. Steglich	LMU München	Der Vortrag fällt leider aus Krankheitsgründen aus!	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 30.10.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. G. Mehta	Indian Institute of Science, Bangalore/Indien	Natural Product Synthesis: Complex Targets - Simple Solutions	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 20.11.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. A. Manz	Institut f. Spektrochemie u. Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Lab on a Chip	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 04.12.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. M. Kaupp	Univ. Würzburg	Quantenchemische Methoden in der Übergangsmetallchemie: Von der Relativitätstheorie bis zu Metalloenzymen	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 18.12.2006 16.30 s.t.	Prof. Dr. R.A. Fischer	Univ. Bochum	Metals@MOFs -(Precursor-)Chemie in porösen Metallorganischen Gerüstpolymeren	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 08.01.2007 16.30 s.t.	Prof. Dr. B. Tieke	Univ. Köln	DPP-haltige konjugierte Polymere: Synthese, Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 22.01.2007 16.30 s.t.	Prof. DrIng. G. Schembecker	Univ. Dortmund	Systematische Prozessentwicklung	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 05.02.2007 16.30 s.t.	Prof. Dr. HH. Limbach	FU Berlin	NMR-Untersuchungen an funktionellen Wasserstoffbrücken: von kleinen Molekülen, mesopor. Systemen bis zu Enzymen	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 2 (23.2), Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 23.04.2007 16.30 s.t.	Prof. Dr. W. Leitner	RWTH Aachen	Neue Reaktionsmedien für die Katalyse - Vom molekularen Verständnis zur reaktionstechnischen Umsetzung	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 07.05.2007 16.30 s.t.	Prof. Dr. W. Steglich	LMU München	Meroterpenoide aus Pilzen - eine farbenfrohe Gruppe von Naturstoffen	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 04.06.2007 16.30 s.t.	Prof. A. Walcarius	Univ. Nancy/Frankreich	Analytical Electrochemistry with Mesoporous Organosilica Materials	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 18.06.2007 16.30 s.t.	Prof. R. Nesper	ETH Zürich/Schweiz	Festkörperchemie und neue Materialien - von Molekülen, Nanoteilchen und Kristallen zu Anwendungen	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 02.07.2007 16.30 s.t.	Prof. Dr. W. Schänzer	Deutsche Sporthochschule, Köln	Doping im Sport und Analytischer Nachweis	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 16.07.2007 16.30 s.t.	Prof. Dr. U. Kölle	RWTH Aachen	Neues (und altes) aus der metallorganischen Wasserchemie	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 05.11.2007 16.30 s.t.	Dr. O. Trapp	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Neue Hochdurchsatztechniken zum Screening von Katalysatoren	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 19.11.2007 16.30 s.t.	Prof. Dr. G. Wegner	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Management photoangeregter Zustände in großen Molekülen	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus

					Saarbrücken	
Saar	OV 20.11.2007 16.30 s.t.	Prof. Dr. K. Hale	Queen's Univ., Belfast/Nordirland, GB	Liebig Lecture: Total Synthesis anc Chemical Genomics Studies on the A83586C/Azinothricin Natural Products and Towards a Biogenetically Modelled Asymmetric Total Synthesis of Halichomycin	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 04.12.2007 16.30 s.t.	Prof. B. M. Trost	Univ. Stanford/USA	On the Impact of New Synthetic Methods for the Synthesis of Bioactive Targets	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	Änderung!
Saar	OV 07.01.2008 16.30 s.t.	Dr. A. Schmidt	Univ. Düsseldorf	Magnetoactive Soft Matter	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 14.01.2008 16.30 s.t.	Prof. Dr. A. Jäschke	Univ. Heidelberg	Von Scheren, Schaltern und Schablonen - Nukleinsäuren als Werkzeuge in der Organischen Chemie	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 29.01.2008 16.30 s.t.	Dr. R. Bürstinghaus	BASF SE, Ludwigshafen	Das industrielle Forschungsprojekt: Aktionsraum und Lernzentrum für Berufsstarter	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 11.02.2008 16.30 s.t.	Prof. Dr. A. Chrostowska	Univ. Paul/Frankreich	Application of UV Photoelectron Spectroscopy to Electronic Structure Studies of Highly Reactive Organic and Organometalli Molecules	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 23.04.2008 16.30 s.t.	Prof. Dr. R. Laine	Univ. of Michigan, Ann Arbor/USA	Perfect and Nearly Perfect Silsesquioxane for Polyfunctional Nanoparticles and Nanocomposites, and Janus Cubes	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	Änderung!
Saar	OV 05.05.2008 16.30 s.t.	Prof. Dr. C. Huber	Univ. Salzburg/Österreich	Methodenentwicklung für bioanalytische Fragestellungen: braucht man das heute noch?	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 19.05.2008 16.30 s.t.	Prof. Dr. J. Martens	Katholische Univ. Leuven/Belgien	Silica materials for controlled release of poorly soluble drugs	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 26.05.2008 16.30 s.t.	Dr. E. Lach	Deutsch-Franz. Forschungsinstitut, St. Louis/USA	Grundlagen und Anwendung der hochdynamischen Werkstoffprüfung	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 02.06.2008 16.30 s.t.	Prof. Dr. H. Mayr	LMU München	Entwicklung und Anwendung von Reaktivitätsskalen für die Syntheseplanung	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 10.06.2008 16.30 s.t.	Dr. D. Kuppert	Evonik	Auf dem Weg von der akademischen Forschung zur Industrieforschung: Aus dem Elfenbeinturm in die Realität?	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 16.06.2008 16.30 s.t.	Dr. D. Häbich	Bayer HealthCare AG, Wuppertal	Reversed Genomics und Chemische Postevolution antibakterieller Naturstoffe - Quellen für neue Antibiotika	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 07.07.2008 16.30 s.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Molekulare Elektronik	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 03.11.2008 16.30 s.t.	Prof. Dr. H. Neber	LMU München	Lernen durch Explorieren und Experimentieren	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 10.11.2008 16.30 s.t.	Prof. Dr. C. Hertweck	Leibniz-Institut f. Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e.V Hans- Knöll-Institut, Jena	Molekulare Prozesslinien in Bakterien und Pilzen und ihre Rolle bei mikrobiellen Interaktionen	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 12.01.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. L. Gorton	Univ. Lund/Schweden	Cellobiose dehydrogenase, an interesting enzyme for bioelectrochemistry and biosensor and biofuel cell applications	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus	

					Saarbrücken	
Saar	OV 19.01.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. A. Möbius	Enthone GmbH, Langenfeld	Elektrochemie in der Oberflächentechnik mit dem Schwerpunkt galvanischer Verfahren	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 02.02.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Staffellauf mit Elektronen: Elektronentransfer in Peptiden und DNA	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 09.02.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	Die Chemie der Genomreparatur	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 04.05.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. U. Pyell	Univ. Marburg	Elektromigrative Trennungenin Kapillaren zur schnellen Analyse komplexer Proben und zur Charakterisierung von Nanopartikeln	Univ. des Saarlandes, Geb. B2 2, Hörsaal 1, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 06.05.2009 16.30 s.t.	Dr. H. Hayen	Institut f. Spektrochemie u. Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Entwicklung chromatographischer und massenspektrometrischer Methoden für Metabolismusstudien	Univ. des Saarlandes, Geb. B2 2, Hörsaal 1, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 11.05.2009 16.30 s.t.	Dr. O. Schmitz	Univ. Wuppertal	Ein universeller Ionisationsmarker für die APLI-(TOF)MS-Analyse von kleinen Molekülen und Polymeren	Univ. des Saarlandes, Geb. B2 2, Hörsaal 1, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 12.05.2009 16.30 s.t.	PD Dr. P. Schmitt-Kopplin	Helmholtz-Zentrum München	From metabologeography to biomarker; non-targeted metabolomic approaches	Univ. des Saarlandes, Geb. B2 2, Hörsaal 1, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 18.05.2009 16.30 s.t.	Dr. D. Volmer	Medical Research Council/GB	Nachweis für Biomarker gesucht	Univ. des Saarlandes, Geb. B2 2, Hörsaal 1, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 20.05.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. A. Manz	Imperial College, London/GB	Mikrofluidik für analytische Chemie	Univ. des Saarlandes, Geb. B2 2, Hörsaal 1, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 25.05.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. K. Bester	Univ. Aalborg/Dänemark	Analyse von bioaktiven anthroprogenen Substanzen in Kläranlagen und Umweltproben	Univ. des Saarlandes, Geb. B2 2, Hörsaal 1, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 15.06.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. C. Limberg	HU Berlin	Die Aktivierung kleiner Moleküle an Eisen- und Nickel-Komplexen: Von biomimetischer Oxidationskatalyse zur Reduktion von Distickstoff	Univ. des Saarlandes, Geb. B2 2, Hörsaal 1, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 29.06.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. D. Richter	Forschungszentrum Jülich GmbH	Dynamik sythetischer und biologischer Makromoleküle	Univ. des Saarlandes, Geb. B2 2, Hörsaal 1, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 13.07.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. U. Stimming	TU München	Elektrochemische Prozesse in nanometrischenDimensionen	Univ. des Saarlandes, Geb. B2 2, Hörsaal 1, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 17.07.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. P. von Ragué Schleyer	Univ. of Georgia, Athens/USA	Estimating Vritual Quantities: (anti, Homo, Sigma) Aromaticity, (Hyper) Conjugation, Strain, and (Proto)Branchin	Univ. des Saarlandes, Geb. B2 2, Hörsaal 1, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 09.11.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. T. Wohland	Univ. Singapur	Fluorescence Spectroscopy for the investigation of interaction mechanisms on live bacteria or within living organisms	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 23.11.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Kickelbick	Univ. des Saarlandes	Komplexe Materialien aus einfachen Bausteinen: Anorganisch-organische Hybridmaterialien und Nanokomposite	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 3, Großer Hörsaal, Campus Saarbrücken	Änderung!
Saar	OV 30.11.2009 17.00 s.t.	Dr. R. Mertens / Dr. R. Klinkner	Fa. Saarstahl / Fa. Klinkner & Partner	Der Chemiker in der Industrie: Ein Erfahrungsbericht zweier Berufswege	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 07.12.2009 17.00 s.t.	Prof. Dr. N. Hüsing	Univ. Ulm	Poröse Nanostrukturen	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 18.01.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bayreuth	Nanostäbe und Nanodrähte: Lösliche unimolekulare Hybridmaterialen aus Polymertemplaten	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
				Recent Advances in Solution-Processed	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert-	

Saar	OV 01.02.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Meerholz	Univ. Köln	Organic Light-Emitting Diodes (OLED)	Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 19.04.2010 18.00 s.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	Vom ersten Bier zum Kater	Univ. des Saarlandes, Geb. C4 3, Großer Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 03.05.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. B. Modec	Univ. Ljubljana/Slowenien	Overview of Polyoxomolybdates: Chemistry, Structures and Applications	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 17.05.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Helmchen	Univ. Heidelberg	Iridium - ein Newcomer mit großem Potential in der organischen Synthese	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 07.06.2010 17.00 s.t.	Dr. R.O. Jones	Forschungszentrum Jülich GmbH	Dichtefunktionaltheorie: Warum sie Ihnen wichtig ist, was Sie nicht über ihre Geschichte wissen, und einige interessante Anwendungen	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 21.06.2010 17.00 s.t.	Dr. R. Bayer	Dow Wolf Cellulosics GmbH	Polymere einmal anders - Celluloseether- Additive: Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 05.07.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. S. Hecht	HU Berlin	Schalten und Verschweißen von Molekülen: Von der Lösung zur Oberfläche	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 19.07.2010 17.00 s.t.	Dr. J. Bergmann	Die Skeptiker - Gesellschaft zur wissenschaftlichen Untersuchung von Parawissenschaften e.V.	Trickser und Täuscher in der Wissenschaft - was ist so schlecht an "bad science"?	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 25.10.2010 17.00 s.t.	Dr. H. Pütter	Koordinator Chemie und Energie der GDCh	Wie können wir dem Umbau unseres Energiesystems auf die Sprünge helfen?	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 08.11.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Carbene und Carbone	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 15.11.2010 17.00 s.t.	Dr. H.T. Schacht	3A Composites	JCF:19 Jahre Forschung in der chemischen Industrie - Will man/frau das wirklich?	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	ABGESAGT!
Saar	OV 06.12.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. P.R. Schreiner	Univ. Gießen	Diamondoids as Novel Materials for Organic Electronics and Catalysis	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	Änderung!
Saar	OV 10.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. HU. Reissig	FU Berlin	Samariumdiiodid induzierte Reaktionen zu Carbocyclen und Heterocyclen	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 31.01.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Meerholz	Univ. Köln	Molekulare Tricks zur Herstellung effizienter OLED	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 07.02.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. M.W. Tausch	Univ. Wuppertal	All We Need Is Light - Innovative Experimente und Konzepte für den Chemieunterricht und für die Lehre der Chemie im Basisstudium	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 18.04.2011 17.00 s.t.	Dr. M. Bauer	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Röntgenabsorptionsspektroskopie auf verschiedenen Zeitskalen: Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse und Materialforschung	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 09.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. I. Krossing	Univ. Freiburg	Vom Superanion zur Supersäure? Grundlegendes und Angewandtes aus der Chemie mit Schwach Koordinierenden Anionen	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
Saar	OV 30.05.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. K. Drauz	Evonik Degussa GmbH, Hanau	Best Chemistry with Biotransformations	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken	
					Univ. des Saarlandes, Geb.	

Saar	OV 20.06.2011 17.00 s.t.	W. Hahn	Beuth Hochschule f. Technik, Berlin	Zauberhafte Wissenschaften - "Wunder" mit mathematisch- naturwissenschaftlichem Hintergrund	C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Saar	OV 11.07.2011 17.00 s.t.	Prof. Dr. A. Krüger	Univ. Würzburg	Von Diamanten, Zwiebeln und Bienenwaben - Kohlenstoff auf der Nanoskala	Univ. des Saarlandes, Geb. C 4 3, Bernd-Eistert- Hörsaal, Campus Saarbrücken
Siegen	OV 07.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse: Von Mechanismen und Theorie zu Strukturkonzepten und Funktion	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 21.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Rieger	Univ. Ulm	Thermoplastische Elastomere nach Bauplänen der Natur: Strukturierte Materialien durch Übergangsmetallkatalyse	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 05.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Domcke	TU München	Konische Durchschneidungen und Femtosekundendynamik - Ein Paradigmenwechsel in der Fotochemie?	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 12.12.2000 17.00 c.t.	DiplChem. H. Poignie	Peter-Paul-Rubens-Gymnasium	Sonderveranstaltung: Chemieunterricht heute: Neue Wege des Unterrichtens am Beispiel einer preisgekrönten Unterrichtssequenz im Sekundarbereich II, anschl. Vorstellung und Besichtigung d. neuen Science Forums der Abt. Didaktik der Chemie der Univ. Siegen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 23.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Fuchs	Univ. Heidelberg	Gene und Signale: Zur Interpretation von Genomsequenzen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 06.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.J. Meixner	Univ. Siegen	Hochauflösende optische Rastersondenmikroskopie: Faszinierende neue Einblicke in die molekulare Welt	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 24.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Roethlisberger	ETH Zürich/Schweiz	Quantenmechanische Computer- Experimente in Komplexen Systemen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 08.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. A. Müller	Univ. Bielefeld	Pandoras-Box paradox: Gebilde von ästhetischer Schönheit und materialwissenschaftlichem Interesse	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 22.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Trettin	Univ. Siegen	Anorganische Bindemittel - Basis moderner Werkstoffe (Antrittsvorlesung)	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 29.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.C. Lorquet	Univ. Lüttich/Niederlande	5. Hans G.A. Hellmann Kolloquium: Nichtadiabetische Wechselwirkungen. Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft eines Grundbegriffs der Chemie	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 19.06.2001 17.00 c.t.	Prof. DrIng. B. Neidhart	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH	Ultraschall-Levitation: Eine neue Technik für die Mikro- und Spurenanalyse	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 03.07.2001 17.00 c.t.	Dr. JP. Sauvage	Univ. Strasbourg/Frankreich	Transition Metal-Based Molecular Machines in Motion	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 23.10.2001 17.00 c.t.	DiplChem. I. Gregor	Univ. Siegen	Jungmitglieder berichten über ihre Arbeiten: Neue Wege in der Laserspektroskopie: Alte Grenzen und neue Herausforderungen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 23.10.2001 17.00 c.t.	DiplChem. E. Neumann	Univ. Siegen	Jungmitglieder berichten über ihre Arbeiten: Die Kristallchemie der Quecksilber(I)-(pseudo-)halogenide	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 06.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Selbstorganisierende π-konjugierte Oligomere und Polymere für die Nanoelektronik	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 18.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Möhwald	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Funktionalisierte Mikro- und Nanokapseln	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 15.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.J. Meixner	Univ. Siegen	Hochauflösende Lasermikroskopie: Eine faszinierende Technik zur Erforschung der molekularen Welt	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 29.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Gießen	Nanochemie in mesoporösen Festkörpern	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße

Siegen	OV 12.02.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Greiner	Univ. Marburg	Strukturierte und funktionalisierte polymere Confinementstrukturen auf Submikrometerskala	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 23.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Schlüter	FU Berlin	Struktur- und Gestalt-kontrollierende Synthese von kovalenten Nanoobjekten	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 07.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- und Galliumcluster. Nanostrukturierte Elementmodifikationen im molekularen Maßstab?	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 04.06.2002 17.00 c.t.	Dr. G. Pandey	National Chemical Laboratory	Harvesting Visible-light photons into Electrons: One Electron Reductive β-Activation of Unsaturated Carbonyls for C-C Bond Formation Reactions?	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 18.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hippler	Univ. Karlsruhe (TH)	Ultrafast Dynamics of Solvated Electrons	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 22.06.2002 17.00 c.t.	Dr. M. Theis	Roche Diagnostics, Mannheim	Anwendung immunologischer Testmethoden in der in-vitro Diagnostik	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 02.07.2002 17.00 c.t.	Dr. K. Halbritter	BASF AG, Ludwigshafen	Herausforderungen in der industriellen chemischen Forschung: Aktuelle Beispiele zum Ausbau des Chemikalien-Sortiments der BASF	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 15.10.2002 17.00 c.t.	Dr. U. Deichmann	Univ. Köln	Vertreibung, Karrieren, Forschung: Chemiker und Biochemiker in der NS-Zeit	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 19.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Lipowsky	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Benetzungsphänomene an strukturierten Grenzflächen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 26.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Fromherz	MPI f. Biochemie, Martinsried	Physikalische Chemie mit Hirnen und Halbleitern	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 14.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Gauglitz	Univ. Tübingen	Optische Detektion molekularer Wechselwirkung	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 11.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schmid	Univ. Essen	Metallnanocluster als Quantenpunkte: Eigenschaften und Organisation	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 06.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.W. Saalfrank	Univ. Erlangen-Nürnberg	Supramolekulare Koordinationschemie: Neue Materialien im Eintopfverfahren durch Selbstorganisation	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 20.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Grüne Polymerchemie mit Cyclodextrinen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 17.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.P. Beck	Univ. Saarbrücken	Von Unsichtbarem, von Windmühlen und wundersamem Fortgang der Dinge - Don Quichote und die Kristallchemie von Kationen mit einsamem Elektronenpaar	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 01.07.2003 17.00 c.t.	J. Prof. M. Albrecht	Univ. Siegen	Gaining insight from a local description of electron correlations (Antrittsvorlesung)	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 15.07.2003 17.00 c.t.	Dr. U. Staufer	Univ. Neuchâtel/Schweiz	Scanning force microscopy for a Space Mission to Mars	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 21.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	Univ. Marburg	Oxidative und reduktive Schädigung und Reparatur von DNA	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 18.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Fuchs	Univ. Münster	Selbstorganisierte organische Schichtsysteme und ihre Charakterisierung mit dynamischen Rastersonden	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 02.12.2003 17.00 c.t.	Dr. A. Delcorte	Katholische Univ. Leuven/Belgien	Desorption of large molecules induced by energetic beams	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 16.12.2003 17.00 c.t.	Jun.Prof. Dr. A. Hartschuh	Univ. Siegen	Chemical imaging on the nanoscale using near-field optical spectroscopy (Antrittsvorlesung)	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße

Siegen	OV 13.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Manz	FU Berlin	Theorie zu Analyse und Kontrolle ultraschneller photoinduzierter Reaktionen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 10.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Nanoscale Design for the Synthesis of Catalysts and Other Functional Solids	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 20.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M.R. Buchmeiser	Univ. Innsbruck/Österreich	Neue (geträgerte) Ru-, Rh-, Ir- und Pd- Komplexe N-heterozyklischer Carbene als Katalysatoren für C-C-Kupplungen, die Olefinmetathese und die regio- und stereoselektive Cyclopolymerisation	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 04.05.2004 17.00 c.t.	Dr. A. Delcorte	Katholische Univ. Leuven/Belgien	Desorption of large molecules induced by energetic beams	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 18.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Sander	Univ. Bochum	Von Dehydroaromaten zum Phenylkation – Matrixisola-tion ungewöhnlicher Moleküle	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 16.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Schwille	TU Dresden	Analysis and manipulation of single biomolecules in the fluid phase	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 19.06.2004 16.00 c.t.	Dr. T. Weber	BASF AG, Ludwigshafen	Funktionale Polymere – Unsichtbare Helfer im Alltag (ein Experimentalvortrag)	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 29.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.U. Güdel	Univ. Bern/Schweiz	Spin clusters and single molecule magnets, fascinat-ing research between chemistry and physics	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 02.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	Protonentransfer in Wasser, Eis und Bacteriorhodopsin	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 16.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wulff	Univ. Düsseldorf	Molekular geprägte Polymere als hochwirksame Enzymmodelle	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 30.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Fässler	TU München	Von der Zinnpest zu Clustern und Supraleitern	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 14.12.2004 17.00 c.t.	Q. Huihong	Univ. Siegen	Jungchemiker berichten über ihre Arbeiten: Fluorescence and Raman studies on the same Single-Walled Carbor Nanotube	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 14.12.2004 17.00 c.t.	K.S.K. Ravuri	Univ. Siegen	Jungchemiker berichten über ihre Arbeiten: Supramolecular Chemistry of Porphyrin-Phenanthroline Hybrids	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 14.12.2004 17.00 c.t.	D. Schiffbauer	Univ. Siegen	Jungchemiker berichten über ihre Arbeiten: Leuchtstoffe für neue quecksilberfreie Entladungslampen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 18.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Reiners	Univ. Köln	Was ist das Seltene an den Seltenen Erden? – Eine chemiedidaktische Reflexion	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 01.02.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Herges	Univ. Kiel	Aromatics do the Twist	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 19.04.2005 17.00 c.t.	Dr. P. Orth	PlasticsEurope Deutschland e.V., Frankfurt/Main	Kolloquium zum 60. Geburtstag von Prof. Mormann: Kunststoffe - Wegbereiter des Fortschritts		
Siegen	OV 19.04.2005 16.00 c.t.	Dr. T. Wagner	Wolff Cellulosics, Walsrode	Kolloquium zum 60. Geburtstag von Prof. Mormann: Cellulose, ein alter Rohstoff für moderne Anwendungen		
Siegen	OV 20.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Wickleder	Univ. Siegen	Leuchtstoffe mit Seltenen Erden (Antrittsvorlesung)	Univ. Siegen, Gebäude AR, D 5105 (gelber Hörsaal), Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 07.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Meijerink	Univ. Utrecht/Niederlande	Making light (Demonstrationsvortrag)	Univ. Siegen, Gebäude AR, D 5105 (gelber Hörsaal), Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 21.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Mews	Univ. Siegen	Materialwissenschaft auf der Nanometerskala – Wo die Größe die Funktion bestimmt (Antrittsvorlesung)	Univ. Siegen, Gebäude AR, D 5105 (gelber Hörsaal), Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 25.06.2005 16.00 s.t.	Dr. W. Schmidt	Spezialpapierfabrik Felix Schöller, Osnabrück	Vom Silbersalz zum Ink Jet: Festkörperchemie für bunte Bilder	Univ. Siegen, Gebäude AR, D 5104 (grüner Hörsaal),	Änderung!

					Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 19.07.2005 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Gleiter	Univ. Heidelberg	Veranstaltung zum 70. Geburtstag von Prof. Günther: Von Superphanen zu Beltenen	Univ. Siegen, Gebäude AR, D 5105 (gelber Hörsaal), Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 08.11.2005 17.00 c.t.	DiplWirt.Chem. S. Rietfort	GDCh, Frankfurt/Main	Forschungs- und Technlogieführer	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 18.11.2005 10.30 s.t.	Dr. R. Thewes	Infineon AG, München	CMOS Biosensor Arrays for Diagnostic and Life Science Applications	Univ. Siegen, Artur-Woll- Haus, Am Eichenhang
Siegen	OV 22.11.2005 17.00 c.t.	DiplIng. Dr. A. Granzhan	Univ. Siegen	Jungchemiker berichten: DNA Binders and "Light-Up" Probes Based on Cationic Nitrogen Heterocycles	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 22.11.2005 17.00 c.t.	Dr. M. Wagener	Univ. Siegen	Jungchemiker berichten: Silberchalkogenohalogenide	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 06.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Schrader	Univ. Marburg	Aggregationshemmung von Proteinen durch maßgeschneiderte β-Faltblatt- Liganden	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 17.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Weller	Univ. Hamburg	Von der Quantentheorie zu neuen Medikamenten: Nanopartikel in Materialforschung und Lebenswissenschaften	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 31.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Feldmann	Univ. Karlsruhe (TH)	Nanoskalige Funktionsmaterialien - Von der Synthese zur Anwendung	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 04.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Manz	Institut f. Spektrochemie u. Angewandte Spektroskopie (ISAS), Dortmund	Chip Technology, Nanoliters and Picoliters – Miniaturization of (Bio)analytical Chemistry Methods	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 02.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Stock	Univ. Frankfurt/Main	Photoinduced Conformational Dynamics in Biomolecules	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 15.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Banin	Univ. Jerusalem/Israel	Willstätter-Vorlesung: Size, shape and composition control in semiconductor nanocrystals	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 16.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Feldmann	Univ. Karlsruhe (TH)	Nanoskalige Funktionsmaterialien - Von der Synthese zur Anwendung	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 30.05.2006 17.00 c.t.	Dr. P. X. Iten	Univ. Zürich/Schweiz	Sherlock Holmes im Forensischen Labor	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 17.06.2006 17.00 c.t.	Dr. M. Brahm	Bayer AG, Leverkusen	Industrielle Fertigung hochwertiger Lackrohstoffe	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 19.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Adam	Univ. Puerto Rico/USA, u. Univ. Würzburg	Oxidative DNA Damage by Photo- Generated Oxyl Radicals (Photo-Fenton Chemistry)	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Seminarraum H 105/1, Adolf-Reichwein- Straße
Siegen	OV 07.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.R. Griffiths	Univ. Idaho/USA	Surface-enhanced infrared spectroscopy	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 21.11.2006 17.00 c.t.	C. Pritzel	Univ. Siegen	Jungchemiker berichten: Untersuchungen des Hydratationsverhaltens von Gips	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 21.11.2006 17.00 c.t.	M. Scolari	Univ. Siegen	Jungchemiker berichten: Optical and electronic properties of individual carbon nanotubes	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 05.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie - von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 07.12.2006 17.00 c.t.	Dr. G. Heywang	Bayer Industry Services GmbH	Weihnachtsvorlesung: Haste Töne	Univ. Siegen, Gebäude AR, D 5104 (grüner Hörsaal), Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 21.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Witte	Univ. Siegen	Antrittsvorlesung: Zum Einfluss der sozialen Umwelt auf die sexuelle Selektion	Univ. Siegen, Gebäude AR, D 5104 (grüner Hörsaal), Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 16.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Voit	Leibniz-Institut f. Polymerforschung Dresden e.V.	Hydrophilic, amphiphilic and thermo- responsive polymers and gels synthesized for biomedical applications	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße

Siegen	OV 23.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Abe	Univ. Osaka/Japan	Selective Formation of Oxetanes via Radical Ion Pairs and Triplet 1,4- Diradicals	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 30.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Funktionale kohlenstoffreiche Architekturen: Synthese und supramolekulare Organisation	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 08.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Deiseroth	Univ. Siegen	Anorganische Festkörperchemie: Von alchemistischen Wurzeln zu moderner Grundlagenforschung	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 22.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Feldmann	LMU München	Photonik mit hybriden Nanopartikelsystemen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 05.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Banert	TU Chemnitz	Spannende Reaktionen organischer Azide	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 16.06.2007 17.00 c.t.	Dr. U. Pitzer	LANXESS Deutschland GmbH, Krefeld	Mehr als nur Rost: Herstellung und Anwendung von Eisenoxiden	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 26.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. Jun-ishi Yoshida	Univ. Kyoto/Japan	Flash Chemistry. Fast Chemical Synthesis in Microsystems	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 03.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Strom	Univ. Regensburg	Pheromonkommunikation und Beutekonservierung beim Europäischen Bienenwolf	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 06.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Strohm	Univ. Regensburg	Pheromonkommunikation und Beutekonservierung beim Europäischen Bienenwolf	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 20.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wuttig	RWTH Aachen	Ultraschnelle Datenspeicherung mit Phasenwechselmedien: von der Kristallstruktur zur Kinetik	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 04.12.2007 17.00 c.t.	Jungchemiker berichten	Univ. Siegen	Frau Shiao-Tong Kong: Lithium Argyrodite Rochus Breuer: 1,1-Biferrocenylen - das bessere Ferrocen!?	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 18.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Zuilhof	Univ. Wageningen/Niederlande	Biofunctionalization of Silicon-containing Surfaces ans Silicon Nanoparticels	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 15.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Organokatalyse mit H-Brücken- Netzwerken	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 29.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Kern	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Supramolekulare Chemie Live: Moleküle im Rastertunnelmikroskop	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	Änderung!
Siegen	OV 08.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c.mult. W. Francke	Univ. Hamburg	Chemische Kommunikation: Strukturprinzipien und Evolution	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 22.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. P. Gütlich	Univ. Mainz	Wasser auf dem Mars? – Mainzer Spektrometer auf NASA-Robotern erforschen den roten Planeten	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 28.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. JIl Jin	Korea Univ., Seoul/Korea	Material Science of Natural and Modified DNAs	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 06.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hopf	TU Braunschweig	Wie reagieren funktionelle Gruppen miteinander? Was man von den Cyclophanen lernen kann	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 20.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Meier	Univ. Hamburg	DNA-Schäden durch aromatische Amine	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 03.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Meerholz	Univ. Köln	Recent Advances with Polymeric Light- Emitting Diodes	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 14.06.2008 17.00 s.t.	Dr. H.K. Möller	Schwenk Zement AG, Ulm	Von der Megatonne bis zum Einzelmolekül: Moderne Chemie in der Zement- und Baustoffproduktion	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 01.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Schmittel	Univ. Siegen	Biochemische und nutrigenomische Aspekte von Diäten	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
				Bioorganic Hybrid Materials for		

Siegen	OV 04.11.2008 16.30 s.t.	Dr. G. Nöll / Dr. K. Graf	Univ. Siegen	Applications in Bioelectrochemistry and Nanotechnology. Interfaces on different length scales: from structuring of polymer surfaces to colloid adhesion.	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 18.11.2008 16.30 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Freud und Leid in der Fullerenforschung	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 02.12.2008 16.30 s.t.	Dr. D. Scherzer	BASF SE, Ludwigshafen	Polymere aus nachwachsenden Rohstoffen - Hype or Hope	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 16.12.2008 16.30 s.t.	Prof. Dr. G. Kaupp	Univ. Oldenburg	Solid-state reactions: superior green chemistry and more	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 13.01.2009 16.30 s.t.	DiplChem. B. Weitzel / A. Bergen	Univ. Siegen	Neue anorganische Bindemittelsysteme unter Nutzung von Nanopartikeln / N- Acylharnstoffderivate als solvatochrome Fluoreszenzsonden	Univ. Siegen, Artur-Woll- Haus, Am Eichenhang
Siegen	OV 27.01.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. H. Schönherr	Univ. Siegen	Höher, weiter, schneller kleiner, kürzer, langsamer ? Über Reaktionen und Dynamik einzelner Moleküle und dünner Schichten.	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 05.05.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. M. Driess	TU Berlin	Chemische Tricks für "Traumreaktionen" in der Katalyse und mehr	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 19.05.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. H. Günther	Univ. Siegen	45 Jahre NMR - Vom Oxepin zum Phenyllithium	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 16.06.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. L.F. Tietze	Univ. Göttingen	Neue Konzepte für eine selektive Krebstherapie	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 27.06.2009 17.00 c.t.	Dr. M. Rochnia	Evonik Degussa GmbH	Genese und Anwendung nanoskaliger Oxide in der industriellen Praxis	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 14.07.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. L. de Cola	Univ. Münster	Assembling molecules and nano-objects	Univ. Siegen, Artur-Woll- Haus, Am Eichenhang
Siegen	OV 20.10.2009 16.30 s.t.	K. Mahata / F. Lavoie-Cardinal	Univ. Siegen	Multi-Component Nano-Assemblies Driven by Self-Sorting Luminescence and EXAFS- investigations of CsMgCl ₃	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 03.11.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. B. König	Univ. Regensburg	Chemie mit Licht und Zucker – Beiträge aus der Chemie für eine nachhaltigere Entwicklung	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 17.11.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. W. Nau	Jacobs Univ. Bremen	Auf Fluoreszenzfarbstoffen und Makrozyklen basierende supramolekulare Enzymassays	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 15.12.2009 16.30 s.t.	Prof. Dr. W. Mormann	Univ. Siegen	Cellulose, Polyurethane und andere Polymere – fast eine Schlussbilanz nach 30 Jahren in Siegen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 12.01.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. L. Bohatý	Univ. Köln	Quellen kohärenten Lichts - Kristalle in der nichtlinearen Optik	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 26.01.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. L. de Cola	Univ. Münster	Assembling molecules and nano-objects	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 27.04.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. J. Siegel	Univ. Zürich/Schweiz	Polar pi interactions: From molecular Recognition to Materials	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 11.05.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. M. Ruck	TU Dresden	Confined Metals: Konzepte, Methoden, Materialien und überraschende Quanteneffekte auf dem Weg zur Nanoelektronik	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 08.06.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. T. Lenzer	Univ. Siegen	Antrittsvorlesung: Ultraschnelle Dynamik in Lichtsammelsystemen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 19.06.2010 17.00 c.t.	Dr. E. Horstkotte	Firma egomedical AG	Über die Entwicklung optischer Sensoren zur Bestimmung von Glucose in Blut	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße
Siegen	OV 22.06.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. W.T.S. Huck	Univ. Cambridge/GB	Microdroplets in microfluidics: chemistry	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002,

				and biology in a picoliter droplet	Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 20.07.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. T. Wolff	TU Dresden	Von der Photochemie in Mizellen zu amphiphilen fluoreszierenden Nanokristallen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 04.10.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. M. Miranda	Univ. Valencia/Spanien	Intraprotein Photophysics and Photochemistry	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 26.10.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. K. Roth	FU Berlin	Das chemische Geheimnis der Stradivari	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 04.11.2010 17.00 s.t.	Prof. Dr. R. Sijbesma	TU Eindhoven/Niederlande	Novel approaches to self-healing materials	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 09.11.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. S. Berger	Univ. Leipzig	Lassen sich NH-Austauschraten in Proteinen erklären?	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 23.11.2010 16.30 s.t.	Prof. Dr. R. Kniep	MPI f. chemische Physik fester Stoffe, Dresden	Prinzipien der Biomineralisation	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 21.12.2010 16.30 s.t.	Ö. Gün / I. Aronov	Univ. Siegen	Seleno Argyrodites - Analytik von modifizierten Oberflächen mit ToF-SIMS	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 01.02.2011 16.30 s.t.	Prof. Dr. R. Buchner	Univ. Regensburg	Vom geschmolzenen Salz zur Elektrolytlösung - Struktur und Dynamik in Ionischen Flüssigkeiten und deren Mischungen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 10.05.2011 16.30 s.t.	Prof. Dr. U. Pietsch	Univ. Siegen	Wachstumsuntersuchungen an Halbleiternanodrähten	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 24.05.2011 16.15 s.t.	Prof. Dr. M. Winter	Univ. Münster	Elektromobilität – Ein Traum wird wahr	Univ. Siegen, Gebäude AR, D 5103 (roter Hörsaal), Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 06.06.2011 17.15 s.t.	Prof. Dr. Y. Inoue	Univ. Osaka/Japan	Photochirogenesis in Molecular, Supramolecular and Biomolecular Regimes	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Seminarraum H 105/1, Adolf-Reichwein- Straße	
Siegen	OV 07.06.2011 16.30 s.t.	Prof. Dr.Dr. H.W. Roesky	Univ. Göttingen	Interstellare Moleküle – Wegweiser für neue Verbindungen	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	ABGESAGT!
Siegen	OV 18.06.2011 16.00 s.t.	Prof. Dr. K. H. Drexhage	Univ. Siegen / ATTO-TEC GmbH	Leuchtende Moleküle	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 21.06.2011 16.30 s.t.	Dr. K. Jansen	Bayer Aktiengesellschaft	Forschung und Wissenschaft kommunizieren – Pressesprecher bei der Bayer AG	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Siegen	OV 28.06.2011 16.30 s.t.	Prof. Dr. A.J. Meixner	Univ. Tübingen	Probing molecular interactions on interfaces withtip-enhanced near-field optical microscopy	Univ. Siegen, Gebäude AR, Eingang H, Hörsaal F002, Adolf-Reichwein-Straße	
Südwürttemberg	OV 10.11.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schmidbaur	TU München	Aktuelle Kapitel aus der Chemie des Berylliums, des Galliums und des Golds	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18	
Südwürttemberg	OV 01.12.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Werner	Univ. Würzburg	Metallcarbene und Metallcarbine: Ein Thema mit Überraschungen	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18	
Südwürttemberg	OV 15.12.2000 16.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schuber	Univ. Strasbourg/Frankreich	Design of highly immunogenivc liposomal diepitope constructs	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18	
Südwürttemberg	OV 26.01.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. M.T. Reetz	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Evolution im Reagenzglas als Methode zu Entwicklung von Enantioselektiven Biokatalysatoren	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18	
Südwürttemberg	OV 02.02.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Ziegler	TU Kaiserslautern	Nanobiotechnologie: Eine neue transdisziplinäre Herausforderung	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18	

Südwürttemberg OV 16.02.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. S. Laufer	Univ. Tübingen	Neue Ansätze zur Entwicklung antirheumatischer Verbindungen	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 04.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. R.W. Hoffmann	Univ. Marburg	Konformationsdesign: Flexible Moleküle mit definierter Gestalt	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 18.05.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Vahrenkamp	Univ. Freiburg	Zinkkomplexe als Modelle für Zinkenzyme	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 22.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Schleid	Univ. Stuttgart	Orthodoxe und inverse Tetraeder in Festkörperstrukturen von Selten-Erd- Chalkoeniden	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 29.06.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Berke	Univ. Zürich/Schweiz	Aegyptisch Blau und Chinesisch Blau und Purpur - vollsynthetische Pigmente antiker Zivilisation	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 06.07.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Breit	Univ. Heidelberg	Stereoselektive metallkatalysierte C-C- Verknüpfungen: Effiziente Werkzeuge der modernen Organischen Synthese	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 19.10.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. von Kiedrowski	Univ. Bochum	N.N.	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 09.11.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kaim	Univ. Stuttgart	Chemie und biochemische Bezüge der Kupfer/Radikal-Wechselwirkung	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 16.11.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Simon	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Supraleitung - aus dem Blickwinkel eines Chemikers gesehen	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 30.11.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Szeimies	HU Berlin	[1.1.1]Propellane: Synthese und Eigenschaften vor dem Vortrag Wahl des Ortsverbandsvorsitzenden	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 14.12.2001 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Walther	Univ. Jena	CO ₂ und Metallzentren: Von Reaktionen nach dem Vorbild der Natur bis zu Reaktionen in superkritischem CO ₂	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 18.12.2001 17.00 c.t.	Diverse		JCF: Jahreshauptversammlung mit Neuwahlen	Univ. Tübingen, Gebäude A, Raum A 4 P 28, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 01.02.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. C. Mioskowski	Univ. Strasbourg/Frankreich	Grignard-Wittig-Vorlesung: Crystallisation of proteins in one and two dimensions	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 08.02.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Oberhammer	Univ. Tübingen	Molekülstrukturen in der Gasphase: Experiment und Theorie	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 19.04.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. J. Beck	Univ. Bonn	Festkolloquium anläßl. des 65. Geb. von Prof. J. Strähle: Moleküle, Ketten, Schichten, Raumnetze - Mit Polykationischen Hauptgruppenelementclustern auf der Reise durch die Dimensionen	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 07.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. R.R. Schmidt	Univ. Konstanz	Neue Aspekte in der Glycosidsynthese - Vom Genom zum Proteom und dann zum Glycom?	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 14.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Sellmann	Univ. Erlangen-Nürnberg	Wie funktionieren Nitrogenasen und andere Metall-Schwefel-Enzyme? Koordinationschemische Antworten	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
				Univ. Tübingen,

			I.	Hörsaalzentrum, Chemische
Südwürttemberg OV 21.06.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Naturstoffsynthese	Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 05.07.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Krug	Univ. Tübingen	Abschiedsvorlesung: Die chemischen Elemente auf Briefmarken	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 12.07.2002 14.00 c.t.	Diverse	-	an Professor Dr. Ernst Bayer (Programm	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 29.10.2002 17.00 c.t.	Dr. J. Hambrecht	BASF AG, Ludwigshafen	Zukunftsperspektiven für	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 08.11.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Strategien in der Cyclopentadienyl- Chemie von p-Block-Elementen	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 22.11.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. B. Lippert	Univ. Dortmund	Modellen für Nucleinsäureaddukte zu	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 06.12.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. WD. Woggon	Univ. Basel/Schweiz	enzymatic Reactions - Lessons from	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 10.01.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. D. Seebach	ETH Zürich/Schweiz	Peptide aus homologisierten Aminosäuren - eine Welt voller Überraschungen	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 24.01.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. T.F. Fässler	TU Darmstadt	Verbindungen an der Grenze von Molekül-	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 07.02.2003 16.00 c.t.	G.K. Riethmüller	Univ. Tübingen	Faszination Chemie - Ein Zugang durch Experimente (Experimentalvortrag)	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 14.02.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. E. Lindner	Univ. Tübingen	rictande y cropitation	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 09.05.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Müller	Univ. Bielefeld	proteingroßen Clustern zur Modellierung	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 23.05.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. R. Fuchs	FH Köln	Farbmittel. Von der ungebührlichen	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 05.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Ochsenfeld	Univ. Tübingen	Biochemie (Antrittsvorlosung)	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 26.06.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hopf	TU Braunschweig	Hochgehinderte Polyene - Darstellung, Struktur, chemisches Verhalten	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 03.07.2003 16.00 c.t.	Dr. J. Linder	Univ. Tübingen	der Arzneistoffforschung	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 17.07.2003 16.00 c.t.	Prof. Dr. G. Häfelinger	Univ. Tübingen	von Molekülstrukturen - ein Rückblick	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
			Quantenchemie von der Astrophysik zur	Univ. Tübingen,

Südwürttemberg OV 11.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Ochsenfeld	Univ. Tübingen	Biochemie (Antrittsvorlesung)	Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 15.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bach	TU München	Enantioselektive photochemische Reaktionen in Lösung	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 22.01.2004 17.00 c.t.	Dr. B. Jessel	BASF AG, Ludwigshafen	Von der Hochschule zur Industrie – Der Weg vom Forscher zum Manager (gemeinsam mit JCF)	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 29.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. HJ. Deiseroth	Univ. Siegen	Von unkonventionellen Kugelpackungen zur Mikro- und Nanostruktur komplexer Festkörper	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 05.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Wieghardt	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Komplexchemie des Lebens	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 12.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Ziegler	Univ. Tübingen	120 Jahre Zuckerchemie (Antrittsvorlesung)	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 27.05.2004 17.00 c.t.	Dr. R. Süßmuth	Univ. Tübingen	Abenteuer Antibiotika – Zur Struktur und Biosynthese von Abyssomicinen, Salmochelinen und Glycopeptidantibiotika (Antrittsvorlesung)	Hörsaalzentrum, Chemische
Südwürttemberg OV 03.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Griesinger	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Struktur und Dynamik von Proteinen in wässriger und Membranphase mittels NMR-Spektroskopie	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 17.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Biomimetische Katalyse: Design und Kombinatorik	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 24.06.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schnöckel	Univ. Karlsruhe (TH)	Metalloide Aluminium- und Gallium- Cluster: Herausforderungen und Perspektiven	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 15.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Wesemann	Univ. Tübingen	Bor	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 25.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Ziegler	Univ. Tübingen	Wahl des neuen Ortsverbandsvorsitzenden	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 13.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Marx	TU Chemnitz	CVD-Beschichtungen endloser Verstärkungsfasern und deren Analytik zur Herstellung von Hochleistungsverbundwerkstoffen	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 20.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kunz	Univ. Mainz	Kohlenhydrate als stereodifferenzierende Werkzeuge und als Bausteine biologischer Erkennungskomponenten	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 27.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Willner	Univ. Wuppertal	Superelektrophile Carbonyle	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 17.02.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Bordusa	Univ. Tübingen	Proteasen: Synthesekatalysatoren wider Willen (Antrittsvorlesung)	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 28.04.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Lubitz	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Signale vom Reaktionszentrum: Radikale und Metallionen als spektroskopische Sonden in der oxygenen Photosynthese	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 12.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Grützmacher	ETH Zürich/Schweiz	Stabile N-Radikalkomplexe	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N

				5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 02.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Thiel	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Theoretische Untersuchungen zu enzymatischen Reaktionen	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 23.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Chassé	Univ. Tübingen	Photoemission – 100 Jahre nach Einstein (Antrittsvorlesung)	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 30.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Chemie auf Distanz: Elektronentransfer durch DNA und Proteine	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 07.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. J. Strähle	Univ. Tübingen	Azid-, Nitrid- und Pentaazadienidionen als Liganden in Metallkomplexen (Abschiedsvorlesung) Verschoben auf einen späteren Zeitpunkt!	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 03.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.R. Ernst	ETH Zürich/Schweiz	NMR im Glanzlicht von 13 Nobelpreisen	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 10.11.2005 17.00 c.t.	Dr. J. Hambrecht	BASF AG, Ludwigshafen	100. Geburtstag Eugen Müller - Lehren für Hochschulen und Industrie	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 17.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Selbstanordnung und Komplexität: Die höchst ungewöhnliche Chemie der Nano- und Mikroskala	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 15.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A.J. Meixner	Univ. Tübingen	Licht auf die Spitze getrieben: Neuartige Lasermikroskope eröffnen faszinierende Einblicke in die Nanowelt (Antrittsvorlesung)	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 02.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	LMU München	DNA-Reparatur auf atomarem Niveau	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 09.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c. J. Strähle	Univ. Tübingen	Azid-, Nitrid- und Pentaazadienidionen als Liganden in Metallkomplexen (Abschiedsvorlesung)	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 04.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Optische Experimente mit einzelnen Molekülen: Anwendungen in den Nano- und Biowissenschaften (War bereits für den 01.12.05 angekündigt)	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 22.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall-Xenon und andere Kationen in supersaurer Lösung	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 29.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Head-Gordon	Univ. of California, Berkeley/USA	Describing strong electron correlations in large molecules to explore how diradicaloid a stable singlet diradical can be	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 06.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Junge	Univ. Osnabrück	Nanomechanik der rotatorischen ATP Synthase	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 13.07.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr.Drs.h.c. H. Schwarz	TU Berlin	Vom nackten FeO ⁺ zu Cytochrom P-450: Wie werden C-H-Bindungen oxygeniert?	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Chemische Institute, Mittlerer Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 18
Südwürttemberg OV 16.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	Nanostrukturierter Kohlenstoff	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16
Südwürttemberg OV 30.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Mayor	Univ. Basel/Schweiz	Molekulare Elektronik	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16
				Univ. Tübingen,

Südwürttemberg OV 07.12.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Möhwald	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Polymere Hohlkapseln als modulare Wirkstoffträger	Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 18.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Meyer	Univ. Göttingen	Kooperierende Metallzentren in Mehrkern- Komplexen: biologische Vorbilder, synthetische Modelle und noch mehr	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 01.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Diederichsen	Univ. Göttingen	Molekulare Architektur und DNA- Erkennung durch modifizierte Peptide	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 24.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müllen	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Molekulare Elektronik	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 14.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Schnick	LMU München	Innovative Materialchemie - von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung in modernen Leuchtdioden	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 21.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Maelicke	Univ. Mainz	Nikotinrezeptoren, die Alzheimer'sche Krankheit und neue Ansätze zu ihrer Behandlung	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 12.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Chen	ETH Zürich/Schweiz	Order in Chaos: From Photodissociation to Molecular Dynamics	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 29.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Enderlein	Univ. Tübingen	Die Welt der Einzelmolekülfluoreszenz: Grundlagen und Anwendungen	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 10.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Strukturbasierte Wirkstoffentwicklung: Neue Ansätze zur Therapie von Infektionskrankheiten	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 17.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Krossing	Univ. Freiburg	Vom Superanion zur Supersäure? Neues aus der Chemie mit schwach koordinierenden Anionen und deren zugrunde liegenden Lewissäuren	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 07.02.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Zipse	LMU München	Mechanistische Aspekte Organokatalytischer Reaktionen	Univ. Tübingen, Gebäude A, 11 Ebene, Seminarraum, Auf der Morgenstelle 18	
Südwürttemberg OV 24.04.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Marx	Univ. Bochum	Exoten im "Virtuellen Labor": $\mathrm{CH_5}^+$ und Bakteriorhodopsin	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 05.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Pfaltz	Univ. Basel/Schweiz	Asymmetrische Katalyse: Neue Katalysatoren, Substrate und Screeningmethoden	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 12.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Jäschke	Univ. Heidelberg	Von Scheren, Schaltern und Schablonen - Nukleinsäuren als Werkzeuge in der Organischen Chemie	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 19.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Kiefhaber	TU München	Peptide and Protein Dynamics Measured by Fast Electron Transfer Reactions	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 03.07.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Lück	Univ. Bielefeld	Naturwissenschaften im frühen Kindesalter - Didaktische Aspekte von Experiment und Sprache	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 27.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.A.Schalley	FU Berlin	Self-Assembly and Self-Sorting: Stategien zur Erzeugung komplexer Architekturen in der Supramolekularen Chemie	Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 04.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Bettinger	Univ. Tübingen	Kohlenwasserstoffe im Spannungsfeld von Stabilität und Labilität: Untersuchungen zur chemischen Reaktivität mit modernen Methoden (Antrittsvorlesung)	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 22.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Wuerthner	Univ. Würzburg	Supramolekulare Farbenchemie: Von funktionalen Molekülverbänden zu selbstorganisierten organischen Elektronikmaterialien	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 29.01.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Chemische Verfahren zur Wasserstoffspeicherung	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 05.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Anwander	Univ. Tübingen	Lanthanoide: Nur Fußnoten des Periodensystems? (Antrittsvorlesung)	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	Änderung!
Südwürttemberg OV 28.05.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. von Ragué Schleyer	Univ. of Georgia, Athens/USA	How to deduce the structure of the cation corresponding to a single peak in a mass spectrum	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	

Südwürttemberg OV 18.06.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Braunschweig	Univ. Würzburg	Combination of Boron and Platinum: New Insights and Novel Coordination Modes	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	Änderung!
Südwürttemberg OV 09.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Antagonistische Lewis-Paare: metallfreie katalytische Hydrierung und mehr	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 23.07.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Guldi	Univ. Erlangen-Nürnberg	Nanotubes See the Light	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 05.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. IP. Lorenz	LMU München	Komplexchemie mit Aziridinen - Koordinations- und Ringöffnungsreaktionen	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 12.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Gauß	Univ. Mainz	Neue Moleküle: Zusammenspiel von Theorie und Experiment in der Rotationsspektroskopie	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 19.11.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Okuda	RWTH Aachen	Neue Polymere aus alten Monomeren durch Organometallkatalyse	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 10.12.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Grond	Univ. Tübingen	Neue Naturstoffstrukturen - Werkzeuge für Motoren und Pumpen - Antrittsvorlesung	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 14.01.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Kunz	Univ. Tübingen	NHC-Liganden: Nucleophile Übergangsmetallkomplexe für die Katalyse - Antrittsvorlesung	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 11.02.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Hirsch	Univ. Erlangen-Nürnberg	Funktionalisierte Synthetische Kohlenstoffallotrope	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 06.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Behrens	Univ. Hannover	Biomineralisation - Bioinspiration - Biomaterialien	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 20.05.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. T.M. Klapötke	LMU München	Entwicklung neuer hochenergetischer Materialien: von der Laborsynthese bis zur Anwendung	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 17.06.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr.h.c. K. Wandelt	Univ. Bonn	Surface Science: From Single Crystals to Green Leaves	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 08.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Vaupel	Deutsches Museum, München	Heinrich Wieland (1977-1957) - Giftgasforscher - Chemie-Nobelpreisträger - Gegner der Nazis	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 15.07.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Stang	Univ. of Utah/USA	Abiological Self-Assembly: Predesigned Metallacycles and Metallacages via Coordination	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 14.10.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	Univ. Bonn	Highlights aus der Alltagschemie - Experimente mit Supermarktprodukten	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 25.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. von Kiedrowski	Univ. Bochum	Facetten einer Systemchemie: Replikation und Trisoligo-basiertes Lego	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 09.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Nachtsheim	Univ. Tübingen	Antrittsvorlesung: Metallfreie Katalyse - Ein altes Konzept in neuem Glanz	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 03.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Leibniz-Institut f. Katalyse e.V. an der Universität Rostock (LIKAT)	Katalyse mit Rost - Kann Eisen teure Edelmetalle ersetzen?	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 5, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 14.04.2011 17.00 c.t.	Dr. S. Rehn-Taube	Deutsches Museum	Chemie im Deutschen Museum. Gestern - heute - morgen	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 2, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 05.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Sonnige Zeiten für die Organische Photovoltaik	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 2, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 12.05.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nießner	TU München	Chemieluminizenz- und laserbasierte Analytik: Von Mikroarray-Plattformen, Photonen-Partikelbillard und Dieselruß	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 2, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 30.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.H. Gade	Univ. Heidelberg	Konstruktionsprinzipien für die Entwicklung molekularer Katalysatoren	Univ. Tübingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal N 2, Auf der Morgenstelle 16	
Südwürttemberg OV 21.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Weimar	Univ. Tübingen	Analytische Chemie, chemische Sensorik und wie man Geld sparen kann -	Univ. Tübingen, Gebäude A, 11 Ebene, Seminarraum,	

				Antrittsvorlesung	Auf der Morgenstelle 18
Ulm	OV 16.11.2000 17.00 c.t.	J. Popp	Univ. Würzburg	Chemie & Physik sphärischer Mikroteilchen	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 07.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Hoffmann	Univ. Bayreuth	Faszinierende Phänomene in Tensidlösungen	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 14.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Fuhrhop	FU Berlin	Formstabile, reaktive Mizellen und Nanometerlücken in Lipidmonoschichten - Stationen auf einem Weg zu funktionellen Proteinmodellen	
Ulm	OV 18.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Brintzinger	Univ. Konstanz	Olefin-Polymerisation mit Zirkonocen- Katalysatoren - Elementarschritte und Reaktionswege	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 25.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Fürstner	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Beiträge zur Metathese von Alkenen und Alkinen	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 08.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Asymmetrische Katalyse - mit und ohne Metall	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 26.04.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Holmes	Univ. Cambridge/GB	Seeing Polymers in a New Light	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 03.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Ahlrichs	Univ. Karlsruhe (TH)	Berechnung von Cluster-Eigenschaften	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 10.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Schüth	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Hochdruckdurchsatzverfahren in der Katalyseforschung	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 17.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Kohse-Höinghaus	Univ. Bielefeld	Von der Gasphase bis zum Biomolekül: Chemische Analyse mit kurzen Laserpulsen	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 05.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Lindner	Univ. Wien/Österreich	Molekulare Erkennung - Enantiomerentrennung: Konzepte und Methoden mit Fokus auf ionisierbare Verbindungen und Flüssigphase Trennsysteme	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 18.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Dekany	Univ. Szeged/Ungarn	JCF: Interaction of Nanoparticles in Layer Structured Materials Stabilized with Polymers and Surfactants	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 29.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Duncan	Univ. Cardiff/GB	JCF: Polymer Therapeutics: Designer Polymers for Drug and Gene Delivery	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 13.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Folkers	ETH Zürich/Schweiz	JCF: N.N.	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 20.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kappes	Univ. Karlsruhe (TH)	JCF: Nanokohlenstoff: Physikalisch- chemische Aspekte	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 17.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hofmann	Univ. Heidelberg	JCF: Neue hochaktive, homogene Metathese-Katalysatoren: Über Theorie und Mechanismus zur Optimierung von molekularer Struktur und Funktion	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 24.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Finkelmann	Univ. Freiburg	JCF: Flüssigkristalline Elastomere - künstliche Muskeln und spiegelfreie Laser	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 25.04.2002 17.00 c.t.	Dr. C.M. Niemeyer	Univ. Bremen	Semisynthetic DNA-Protein Conjugates: Synthesis, Characterization and Applications in NanoBiotechnology	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 02.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müller	Univ. Leipzig	Doping Control - Situation, Possibilities, Problems	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 16.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.W. Roesky	Univ. Göttingen	Chemische Kabinettstücke	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 23.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.A. Gladysz	Univ. Erlangen-Nürnberg	From sp Carbon Chains to sp ³ Carbon Double Helices: How to Insulate a Molecular Wire	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 06.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Vögtle	Univ. Bonn	Intertwined Molecules: Supramolecular Template Synthesis and Topological Chirality of Catenanes, Rotaxanes and Knotanes	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 13.06.2002 17.00 c.t.	Dr. T. Jung	Paul-Scherrer-Institut, Villingen/Schweiz	Nano-Molecular Mechatronics: The Design, Assembly and Operation of Single Molecular Devices	Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 04.07.2002 17.00 c.t.	Dr. S. Marcinowski	BASF AG, Ludwigshafen	Profitable Growth by Innovation	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 11.07.2002 17.00 c.t.	N.N.	Univ. Ulm	Beiträge aus der Ulmer Chemie	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11

Ulm	OV 24.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Grätzel	EPF Lausanne/Schweiz	Molecular Photovoltaics Mimics Photosynthesis	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 28.11.2002 17.00 c.t.	Dr. J. Stapelmann	Astrium GmbH, Friedrichshafen	Physical and Life Science in Space: Equipment, Opportunities and Perspectives	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 12.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C.M. Niemeyer	Univ. Dortmund	Semisynthetic DNA-Protein Conjugates: Synthesis, Characterization and Applications in NanoBiotechnology	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 09.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Müller	Univ. Leipzig	Doping Control - Situation, Possibilities, Problems	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 23.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Enders	RWTH Aachen	New Methods for the Asymmetric Synthesis of Bioactive Compounds	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 30.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	Chemische Experimente mit Produkten aus dem Supermarkt	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 06.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Möller	Univ. Ulm / RWTH Aachen	Functional Ultrathin Star-Polymer Films for Controlled Protein Adsorption and Cell Adherence (Beiträge aus der Ulmer Chemie)	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 13.02.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Wolynes	Univ. of California, San Diego/USA	The Energy Landscape of Protein Folding	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 08.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Berke	Univ. Zürich/Schweiz	Not macht erfinderisch: Wie Chemiker der Antike Blau- und Purpurpigmente herstellten	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 15.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Scherf	Univ. Wuppertal	Semiconducting Polymers and Copolymers - the interplay of chemical structure, purity, morphology, and electronic properties	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 22.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. KH. Drauz	Degussa AG, Hanau	Biotechnology and Biocatalysis: Today's and tomorrow's importance in the area of organic chemistry (verlegt auf das Wintersemester 2003/2004)	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	Änderung!
Ulm	OV 05.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. K.P. Jäckel	BASF AG, Ludwigshafen	Automation in industrial analytics	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 26.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Meissner	FH Wels/Österreich	Organic Solar Cells: from a molecule to a semiconductor	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 10.07.2003 17.00 c.t.	Dr. F. Lottspeich	MPI f. Biochemie, Martinsried	Proteomics and mass spectrometry - how methods trigger biosciences	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 17.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Witschel	Univ. Ulm	Chemie, Physik, Management oder Journalismus - was würde ich heute studieren? (Beiträge aus der Ulmer Chemie)	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 20.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Ionic self-assembly - A new chemical tool to control the nanoscale	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 04.12.2003 17.00 c.t.	P. Teich	Pfizer AG, Karlsruhe	JCF: Viagra – eine Pille geht um die Welt	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 18.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Krätz	Deutsches Museum, München	Weihnachtsvorlesung: Die Chemie auf den Jahrmärkten des 18. Jahrhunderts (mit Experimenten)	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 15.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. KH. Drauz	Degussa AG, Hanau	Biotechnolgy and bioctalysis: Today's and tomorrow's importance in the area of organic chemistry	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 22.01.2004 17.00 c.t.	Dr. M. Vollmer	Bayer AG, Leverkusen	JCF: Innovation offensive at Bayer	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 29.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Weller	Univ. Hamburg	Semiconductor and metal nanoparticles as building blocks for new materials	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 12.02.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Wüst	Haute École Valaisanne, Sion/Schweiz	"Unlocking the secrets of wine" - Recent advances in wine analysis	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 29.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Schumann	TU Berlin	Organolanthanoidchemie: 40 Jahre faszinierende Forschung	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 13.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Scherer	Univ. Augsburg	Atomare Modellierung	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 01.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.D. Martin	Univ. Düsseldorf	Der Nutzen der Naturfarben, den Pigmenten des Lebens	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 14.04.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Braunegg	TU Graz/Österreich	Nachhaltige Verfahrensentwicklung für die weiße Biotechnologie am Beispiel der	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	

				Polyhydroxyalkanoate		
Ulm	OV 28.04.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Bein	Univ. München	Porous Nanostructures - Design and	Univ. Ulm, Hörsaal 1,	
OIIII	OV 28.04.2003 17.00 C.t.	PIUI. DI. 1. Delli	Only. Munchen	Functionality	Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 19.05.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Selektive und modifizierte Integrin- Liganden für die Krebstherapie, Krebsdiagnostik und zur Verbesserung von Biomaterialien	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 02.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nießner	TU München	Laser oder Antikörper: Starke Partner für den Analytiker	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	Änderung!
Ulm	OV 16.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Biomimetik und Organokatalyse für die Synthese enantiomerenreiner Epoxide, Aldole und Aminosäuren	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 30.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Tausch	Univ. Duisburg-Essen	Ungleiche Gleichgewichte - Formen von Stationarität in chemischen Systemen	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	Änderung!
Ulm	OV 03.11.2005 17.00 c.t.	Dr. W.D. Griebler	Sachtleben Chemie GmbH, Duisburg	Die Farbe Weiß - eine Herausforderung an Empirie und Wissenschaft	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 10.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Fischer	Univ. Bochum	Perspektiven der metallorganischen Precursorchemie für die heterogene Katalyse	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 24.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Markl	Univ. Tübingen	Petrologie: Anorganische und physikalische Chemie an natürlichen Proben	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 01.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.S. Siegel	Univ. Zürich/Schweiz	Stereochemistry of Corannulene	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 08.12.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Grabley	Leibniz-Institut f. Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e.V Hans- Knöll-Institut, Jena	Naturstoffe für die Wirkstoffsuche (Natural Products and their Application in Drug Discovery)	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 12.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Oetken / Prof. Dr. M. Ducci	PH Freiburg / PH Karlsruhe	Aluminium:Außergewöhnliche Experimente mit einem alltäglichen Metall	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	Änderung!
Ulm	OV 26.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Troe	Univ. Göttingen	Reaktionskinetik zwischen interstellarem Raum, Atmosphäre und Hochtemperaturverbrennung	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 02.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.P. Spatz	MPI f. Metallforschung, Stuttgart	Regulation und Quantifizierung von Ereignissen der Zelladhäsion und - Mechanik mittels bifunktionalisierter nano- und mikrolithographischer Werkzeuge	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	Änderung!
Ulm	OV 09.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. GV. Röschenthaler	Univ. Bremen	Organische Fluorchemie	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 16.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Dinjus	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Von Stroh zum Kraftstoff - Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 09.11.2006 17.00 c.t.	Dr. J. Hambrecht	BASF AG, Ludwigshafen	wird noch bekanntgegeben	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 23.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Sextl	Fraunhofer-Institut f. Silicatforschung, Würzburg	Low Coordination Silicon Compounds. Experiment and Theory	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 21.12.2006 17.00 c.t.	DiplIng. M. Gastl	TU München	Moderater Biergenuss – Gesund?	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 11.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Fröba	Univ. Gießen	Mesoporöse organisch-anorganische Hybridmaterialien auf Silica-Basis	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 18.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Neese	Univ. Bonn	Identifizierung und Charakterisierung von "superoxidierten" biomimetischen Eisenzentren mit Hilfe von Spektroskopie und Quantenchemie	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 01.02.2007 17.00 c.t.	Prof. T. Torres	Univ. Madrid/Spanien	Towards Phthalocyanine-Based Molecular Materials	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 26.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Schmittel	Univ. Siegen	Phenanthroline - vielseitige Liganden für die Nanochemie und Lab-on-Microchip Technologien	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 10.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Koop	Univ. Bielefeld	Kaltes Wasser: kein "kalter Kaffee" - Von Eiswolken und Gefrierschutzpolymeren	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 24.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. van Santen	TU Eindhoven/Niederlande	Catalysis, playing dice with molecules	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 28.05.2007 17.00 c.t.	Dr. U. Müller	BASF AG, Ludwigshafen	Zeolites, MOFs, ZIFs, COFs, - A World full of Holes	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	
Ulm	OV 14.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Kräutler	Univ. Innsbruck/Österreich	B ₁₂ -Coenzyme - bio-organometallische Molekül-Schalter	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11	

Ulm	OV 05.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.J. Stang	Univ. of Utah, Salt Lake City/USA	Nanoscale Molecular Architecture: Design and Self-Assembly of Metallocyclic Polygons and Polyhedra via Coordination	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 12.07.2007 17.00 c.t.	Dr. N. Nestle	BASF AG, Ludwigshafen	Hydrogeochemie im Tomographen - MRT- Untersuchungen zu Schadstofftransportphänomenen in Sedimenten	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 08.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Krämer	Univ. Heidelberg	Metallfunktionalisierte Nukleinsäuren und ihre Anwendungen	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 29.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Sewald	Univ. Bielefeld	Molekulare Erkennung mit Peptiden	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 13.12.2007 17.00 c.t.	Dr. M. Ebner	Construction Research & Technology GmbH, Trostberg	Bauchemie	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 20.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Rühe	Univ. Freiburg	Massgeschneiderte Oberflächen durch ultradünne Polymerschichten: Von der Computerfestplatte bis zum DNA-Chip	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 17.01.2008 17.00 c.t.	Dr. A. Job	Saltigo GmbH (LANXESS)	Von 100 Gramm zu 100 Tonnen - Moderne Wege zu effizienten Prozessen	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 24.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ringsdorf	Univ. Mainz	Nanomedizin - Schlagwort oder Chance?	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 29.05.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. M. Scheffler	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Get real! Ab initio Beschreibung der Eigenschaften funktioneller Materialien	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 05.06.2008 17.15 c.t.	Dr. A. Gross	BASF SE, Ludwigshafen	Analytiker in der Industrie - Werte schaffen durch Problemlösung und Labormanagement	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 26.06.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Lang	TU Chemnitz	Multiheterometallische Übergangsmetallkomplexe: Eine Hersausforderung	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 03.07.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. H. Schottenberger	Univ. Innsbruck/Österreich	N-O-Bindungen als Sollbruchstellen für den gezielten Abbau Ionischer Flüssigkeiten auf Basis von Imidazoliumsalzen	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 17.07.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. A.B. Holmes	Univ. Melbourne/Australien	Synthesis and Applications of Electroactive Materials in Light Emitting and Photovoltaic Devices	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 30.10.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr.Drs.h.c. L. Wöste	FU Berlin	Atmosphärenforschung mit Lasern-von LIDAR bis Blitzschutz	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 20.11.2008 17.15 c.t.	Dr. M. Karos	BASF SE, Ludwigshafen	BASF SE-How to get started at the Chemical Company	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 11.12.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. J. Senn-Bilfinger	Nycomed GmbH, Konstanz	Chemie und Pharmakologie von Hemmern der Magensäuresekretion	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Ulm	OV 29.01.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. J. Hulliger	Univ. Bern/Schweiz	Titel wird noch angekündigt	Univ. Ulm, Hörsaal 1, Albert-Einstein-Allee 11
Unterfranken	OV 17.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Bayer	Univ. Tübingen	Koordinations-Ionenspray- Massenspektrometrie (CIS-MS) - eine neue Methode zur Strukturaufklärung	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 30.11.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. E. Carmona	Univ. Sevilla/Spanien	Hermanos Elhuyar-Hans Goldschmidt-Vorlesung: Synthesis and reactivity of Carbene Derivatives of Iridium with Hydro-tris(pyrazolyl)Borate Ligands. Comparison with related complexes of the $C_{\rm S}{\rm Me}_{\rm S}$ Ligand.	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 08.12.2000 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Showalter	Univ. of West Virginia/USA	Chemical Waves and Patterns	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 12.01.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Steglich	LMU München	Was kann der Chemiker von Pilzen lernen?	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 23.01.2001 17.00 c.t.	Dr. J. Wasilewski	LKA Hamburg	Mit der Chemie auf Verbrecherjagd	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 02.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Bertagnolli	Univ. Stuttgart	Selektive Bestimmung lokaler Strukturen in ungeordneten Systemen mit Röntgen- und Neutronenstrahlung	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 09.02.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Wintermeyer	Univ. Witten-Herdecke	Elongationsfaktor G - eine GTPhase mit mechanochemischer Funktion am Ribosom	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland

Unterfranken	OV 03.05.2001 16.00 c.t.	DiplChem. A. Karim	Univ. Hamburg	Gründungsveranstaltung des JCF Würzburg: Moleküle aus Luft gebaut	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 18.05.2001 15.00 c.t.	Prof. F. Stoddart	Univ. of California, Los Angeles/USA	Festveranstaltung zum 80. Geburtstag von Prof. Dr.Dr.h.c. Siegfried Hünig: A Tour of the Mechanical Bond - From the Quixotic via the Exotic to the Electronic	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal A, Am Hubland
Unterfranken	OV 18.05.2001 15.00 c.t.	Prof. Dr. S. Hünig	Univ. Würzburg	Festveranstaltung zum 80. Geburtstag von Prof. Dr.Dr.h.c. Siegfried Hünig: Zufälle und Einfälle - Leitlinien aus 60 Jahren Forschung	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal A, Am Hubland
Unterfranken	OV 07.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Bertagnolli	Univ. Stuttgart	Selektive Bestimmung lokaler Strukturen in ungeordneten Systemen mittels Röntgen- und Neutronenstrahlung	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 21.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Schubert	TU Wien/Österreich	Oberflächenmodifizierte Metalloxid- Cluster als Nanobausteine für anorganisch-organische Hybridmaterialien	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 25.10.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Prisner	Univ. Frankfurt/Main	Struktur und Dynamik paramagnetischer Zentren in Enzymen, im Anschluß an den Vortrag findet die Wahl des Vorsitzenden der Ortsverbandes Unterfranken der GDCh statt	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 08.11.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Schubert	TU Wien/Österreich	Oberflächenmodifizierte Metalloxid- Cluster als Nanobausteine für anorganisch-organische Hybridmaterialien	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 29.11.2001 17.00 c.t.	Dr. Wietelmann	Chemetall GmbH, Frankfurt/Main	JCF: Lithium - von der Atacamawüste zum vielseitigen Synthesereagenz	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 13.12.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Boland	MPI f. chemische Ökologie, Jena	Fressen und gefressen werden, Zur Evolution der Wehrchemie von Blattkäferlarven	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 10.01.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Fischer	Univ. Konstanz	Metallacumulene und verwandte Verbindungen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 31.01.2002 17.00 c.t.	Dr. Zaby	Bayer AG, Leverkusen	Forschung und Forscher bei Bayer	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 25.04.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. L. Gade	Univ. Strasbourg/Frankreich	Abschlusssymposium des SFB 347 Selektive Reaktionen Metall-aktivierter Moleküle	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 25.04.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. T. Linker	Univ. Potsdam	Abschlusssymposium des SFB 347 Selektive Reaktionen Metall-aktivierter Moleküle	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 25.04.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. A. Materny	Internat. Univ. Bremen	Abschlusssymposium des SFB 347 Selektive Reaktionen Metall-aktivierter Moleküle	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 25.04.2002 16.00 c.t.	Prof. Dr. M. Schmittel	Univ. Siegen	Abschlusssymposium des SFB 347 Selektive Reaktionen Metall-aktivierter Moleküle	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 02.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Fischer	Fraunhofer-Institut f. Umweltchemie u. Ökotoxikologie, Aachen	Engineering of Recombinant Pharmaceuticals and their Production by Molecular Pharming	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 16.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Chen	ETH Zürich/Schweiz	Organometallic Chemistry by Electrospray Ionization Tandem Mass Spectrometry	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 06.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Giese	Univ. Basel/Schweiz	Ist die DNA ein molekularer Leiter?	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 13.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. W. Kläui	Univ. Düsseldorf	Wege und Umwege zu tripodalen Liganden in der Katalyse	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 04.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Klebe	Univ. Marburg	Neue Leitstrukturen für Arzneimittel aus dem Struktur-basierten Wirkstoffdesign	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 11.07.2002 17.00 c.t.	Dr. E. Guggolz	GDCh, Frankfurt/Main	JCF: Wer mag meine Komplexe - Der Chemiker und sein Publikum	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
				Can Organometallic Concepts be Applied	

Unterfranken	OV 19.07.2002 15.30 s.t.	Prof. Dr. P. Maitlis	Univ. Sheffield/GB	to Heterogeneous Catalysis? (Festvortrag zur Verabschiedung von Prof. Dr. Dr. h.c. Helmut Werner u. von Prof. Dr. Dr. h.c. Waldemar Adam)	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal B, Am Hubland	
Unterfranken	OV 19.07.2002 15.30 s.t.	Prof. Dr. N. J. Turro	Columbia Univ., New York/USA	Beyond the Molecule: From Molecular to Supermolecular to Superdupermolecular Chemistry (Festvortrag zur Verabschiedung von Prof. Dr. Dr. h. c. Helmut Werner u. von Prof. Dr. Dr. h.c. Waldemar Adam)	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal B, Am Hubland	
Unterfranken	OV 07.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Kleinermanns	Univ. Düsseldorf	Spektroskopie von DNS-Basenpaaren in der Gasphase	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 28.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Laufer	Univ. Tübingen	p38 MAP-Kinase Inhibitoren, ein neuer Ansatz zur Entwicklung antiinflammatorishcer Arzneistoffe	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 12.12.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Niedner-Schatteburg	TU Kaiserslautern	Methodenübergreifende Charakterisierung der Gasphasenchemie von Molekülclustern	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 09.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	Univ. Marburg	Synthese von Modellverbindungen zur Untersuchung von Elektronentransferprozessen in DNA	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 23.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. U.H. Brinker	Univ. Wien/Österreich	Diastereoselektive Reaktionen von Carbenen. Die überraschende Lösung eines Problems	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 28.01.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Lesch	LMU München	Kosmische Alchemie - die Entstehung der Elemente (gemeinsam mit JCF) (Termin wurde vorverlegt)	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	Änderung!
Unterfranken	OV 10.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Steenken	MPI f. Strahlenchemie, Mülheim/Ruhr	Zum Zusammenspiel zwischen Elektronen- und Protonentransfer in der DNA. Simple Vorstellungen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 24.04.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. de Meijere	Univ. Göttingen	Kleinring-Chemie, eine Welt voller Wunder und Wohltaten	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 08.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.W. Atkins	Lincoln College, Oxford/GB	100 years of Physical Chemistry	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 15.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Veith	Univ. Saarbrücken	Vom einfachen Molekül zur Keramik	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 22.05.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Clement	Univ. Kiel	Ein Wirkstoff ist noch kein Arzneistoff	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 05.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Krebs	Univ. Münster	Metalloenzyme und ihre biomimetischen Modellverbindungen: Violette Phosphatasen und Catecholoxidasen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 12.06.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Pyykkö	Univ. Helsinki/Finnland	The golden fullerene WAu ₁₂ and other new inorganic systems	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 25.06.2003 17.00 c.t.	Dr. D. Seinsche	LKA Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf	Chemie & Kriminaltechnik (gemeinsam mit dem Jungchemikerforum)	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 03.07.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Sumper	Univ. Regensburg	Kunstformen der Natur – Die Silikat- Biomineralisation in Diatomeen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 23.10.2003 16.30 s.t.	Prof. Dr. S.C. Müller	Univ. Magdeburg	Festkolloquium anläßlich des 70. Geburtstages von Prof. Dr. Friedemann Schneider	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 20.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bräuchle	LMU München	Experimente mit einzelnen Molekülen - Anwendungen in Nano- und Biowissenschaften	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 11.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. L.A. Wessjohann	Leibniz-Institut f. Pflanzenbiochemie, Halle/Saale	Lernen von der Natur: Macrocyclische Wirkstoffe klassisch und modern	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 08.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Seppelt	FU Berlin	Metall-Xenon und andere Kationen in supersaurem Medium	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	

					Hair Würzburg
Unterfranken	OV 15.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Antonietti	MPI f. Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam	Chemie auf der Mesoskala: Neue Techniken und Chancen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 29.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Von Proteindomänen zu Wirkstoffkandidaten: Naturstoffstruktur als leitendes Prinzip für die kombinatorische Chemie	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 22.04.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Nießner	TU München	Laser oder Antikörper: Zwei starke Partner der Analytischen Chemie	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 30.04.2004 16.00 s.t.	Prof. Dr. D. Milstein / Prof. Dr. L.H. Gade	Weizmann Inst. of Science, Rohovot / Univ. Heidelberg	Festkolloquium anläßlich des 70. Geburtstages von Prof. Dr. Dr. h.c. Helmut Werner	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 13.05.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Fischer	Univ. Bochum	Nanometallurgie: Metallorganische Precursorchemie für Kolloide, Komposite und Katalysatoren	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 27.05.2004 17.00 c.t.	Dr. M. Bremer	Merck KGaA, Darmstadt	From Desktop Monitors to LCD-Television: Liquid Crystal Material Development for the Living Room	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 08.07.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Holzwarth	MPI f. bioanorganische Chemie, Mülheim/Ruhr	Thema wird noch bekannt gegeben	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 04.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. HU. Humpf	Univ. Münster	Lebensmittelsicherheit am Beispiel von Mykotoxinen: Eine Herausforderung für die lebensmittelchemische Forschung	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 18.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Guldi	Univ. Erlangen-Nürnberg	Nanostructured Molecular Materials - Fullerenes - and - Single Wall Carbon Nanotubes - for Solar Energy Conversion	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 02.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Wünsch	Univ. Münster	Synthese und Struktur/Wirkungsbeziehungen von o- Rezeptorliganden	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 16.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Erker	Univ. Münster	Bifunktionelle Metallocene: Neue Systeme mit überraschenden Eigenschaften	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 13.01.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. E.C. Constable	Univ. Basel/Schweiz	Selbstorganisation - ein Fluch oder Allheilmittel?	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 27.01.2005 17.00 c.t.	P. Teich	Pfizer GmbH, Karlsruhe	JCF: Von der Entwicklung bis zur Einführung eines Medikamentes am Beispiel von Viagra	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 21.04.2005 17.15 s.t.	Dr. P. Erk	BASF AG, Ludwigshafen	Chemie für die Elektronik: Innovative Materialien für organische Leuchtdioden	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 12.05.2005 17.15 s.t.	Prof. B. Kohler	Ohio State Univ./USA	Ultrafast Dynamics of Excited Electronic States in DNA	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 02.06.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. Huber	MPI f. Biochemie, Martinsried	JCF:Proteine und ihre Strukturen am Schnittpunkt von Physik, Chemie und Biologie	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 16.06.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Winterhalter	TU Braunschweig	Aktuelle Aspekte der Weinchemie und - analytik	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 30.06.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Dynamische Organogalliumchemie	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 07.07.2005 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Gauss	Univ. Mainz	Das Zusammenspiel von Theorie und Experiment bei der Bestimmung von Molekülstrukturen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 16.11.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. R. W. Hartmann	Univ. Saarbrücken	Entwicklung potenter selektiver Hemmstoffe der Aldosteronsynthase zur Behandlung der Herzinsuffizienz und Myocardfibrose	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 14.12.2006 17.15 s.t.	Prof. Dr. F. Vögtle	Univ. Bonn	Durchfädeln, Verzahnen und Verknoten von Molekülen: Templatsynthese und topologische Chiralität	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 18.01.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. W. Sander	Univ. Bochum	Triradikale: Herausforderung für Experimente und Theorie	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland

Unterfranken	OV 01.02.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Frenking	Univ. Marburg	Die Natur der chemischen Bindung - Alte Fragen, neue Antworten	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 26.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Oesterhelt	MPI f. Biochemie, Martinsried	Struktur und Mechanismus der lichtgetriebenen Ionenpumpen in Archaeen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 03.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kunz	Südzucker AG, Worms	Bioethanol aus Deutschland und Europa als Kraftstoffkomponente	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 14.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Heiz	TU München	Guiding principles for understanding nanocatalysis	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 21.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Matile	Univ. Genf/Schweiz	Synthetic Tongues and Leaves	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 28.06.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. T.A Vilgis	MPI f. Polymerforschung, Mainz	Das Würzburger Jungchemikerforum präsentiert: Labor Küche: herzhafter Genuss und angewandte Polymerwissenschaft	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal B, Am Hubland	
Unterfranken	OV 12.07.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Link	Univ. Greifswald	Vernetzt und verankert: Variation molekularer Sonden und Leitmotive durch Parallelsynthese mit polymergebundenen Reagenzien	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 15.11.2007 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Meijer	Fritz-Haber-Institut d. MPG, Berlin	Deceleration and trapping of neutral polar molecules	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 04.12.2007 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Ringsdorf	Univ. Mainz	Das Würzburger Jungchemikerforum präsentiert im Zuge der Chem-SyStM 2007: STEPS ACROSS BORDERS! What do creativity, intelligence and responsibility have in common? OR Humorous and serious remarks about the socio-political and the socio-conomical responsibility of our Universities.	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal B, Am Hubland	
Unterfranken	OV 10.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. C. Müller	Univ. Bonn	Kleine Moleküle - große Wirkung Purin- Rezeptoren und Purin-metabolisierende Enzyme als Zielstrukturen für neue Arzneistoffe	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 17.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. J. Sauer	HU Berlin	C-H-Aktivierung durch Metalloxide: Gasphasenspezies, Nanocluster, feste Katalysatoren	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 24.01.2008 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Braunstein	Univ. Louis Pasteur, Strasbourg/Frankreich	Colourfull chemistry with zwitterionic-type pi-ligands and their metal complexes	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 15.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Wandlowski	Univ. Bern/Schweiz	Ein elektrochemischer Zugang zu funktionalen Nanostrukturen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 29.05.2008 17.00 c.t.	N.N.	Univ. Würzburg	Das Würzburger Jungchemikerforum präsentiert: Eine ALUMNI- Podiumdiskussion Chemiker ist was du daraus machst! Ehemalige Würzburger erzählen über ihre Karriere	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal B, Am Hubland	
Unterfranken	OV 05.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Hildebrandt	TU Berlin	Struktur und Dynamik von Proteinen – ein schwingungsspektrokopischer Ansatz	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 10.06.2008 17.00 c.t.	N.N.	Univ. Würzburg	Die Würzburger Chemie stellt sich vor - Diesmal im Fokus: Bekämpfung von Tropenkrankheiten und Entwicklung neuer Materialien	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	
Unterfranken	OV 02.12.2008 17.30 s.t.	Prof. Dr. H. Werner	Univ. Würzburg	Das Würzburger Jungchemikerforum präsentiert im Rahmen der Chem-SyStM 2008: Die Würzburger Chemie im Rückblick	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal A, Am Hubland	
Unterfranken	OV 11.12.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Görling	Univ. Erlangen-Nürnberg	Katalyse und Rastertunnelmikroskopie mit konventionellen und neuartigen Dichtefunktionalmethoden	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	Änderung!
Unterfranken	OV 18.12.2008 17.15 c.t.	Prof. Dr. S. Hecht	HU Berlin	Schaltbare Moleküle als Kontrollelemente von Funktion	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland	Änderung!

Unterfranken	OV 08.01.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. F. Jäkle	Rutgers Univ., Newark/USA	Polyfunktionelle Organoborane: Von Lewis Säuren zu Chemosensoren und optoelektronischen Materialien	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 15.01.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. A. Buschauer	Univ. Regensburg	Acylguanidine als bioisostere Gruppen am Beispiel von NPY-Rezeptorantagonisten: Ein Weg zu pharmakologischen/diagnostischen Werkzeugen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 29.01.2009 17.15 s.t.	Dr. H. Bengs	GDCh Frankfurt/Main	Berufseinstieg - Perspektiven für Chemiker	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal B, Am Hubland
Unterfranken	OV 08.05.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. H. Brunner	Univ. Regensburg	Festkolloquium anlässlich des 75. Geburtstages von Prof. Dr. Dr. h.c. Helmut Werner: Rechts oder links in der Natur und anderswo	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal B, Am Hubland
Unterfranken	OV 08.05.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. M.L.H. Green	Univ. Oxford/GB	Festkolloquium anlässlich des 75. Geburtstages von Prof. Dr. Dr. h.c. Helmut Werner: Past, Present and Future Research in Inorganic Chemistry: A Personal View	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal B, Am Hubland
Unterfranken	OV 28.05.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. J. Janek	Univ. Gießen	Elektrochemie fester Stoffe - Brennstoffzellen, Lithiumbatterien, und was noch?	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 04.06.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. T.M. Klapötke	LMU München	Das WürzburgerJungChemiker Forum lädt ein: Gegenwärtige und zukünftige Aspekte bei der Erforschung neuer hochenergetischer Materialien	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 02.07.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Diederich	Univ. Marburg	Auf der Suche nach neuen Wirkstoffen gegen AIDS und Malaria: Ein integrierter Ansatz aus Design, Synthese und Kristallographie	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 16.07.2009 17.15 c.t.	Dr. P. Kraft	Givaudan Schweiz AG	Riechstoffchemie: von der Synthese zum Geruchseindruck	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 23.07.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. J. Briggs	Univ. Freiburg	Max Born's Legacy to Quantum Mechanics: from Entangled States to the Stability of Matter	Univ. Würzburg, Am Zentralgebäude Chemie
Unterfranken	OV 23.10.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. U. Karl	Europäisches Institut f. Energieforschung	Festkolloquium zum 65. Geburtstag von Prof. Wolfdieter Schenk Zum Lebenszyklus des Schwefels - ein interdisziplinärer Beitrag	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal B, Am Hubland
Unterfranken	OV 23.10.2009 16.00 s.t.	Prof. Dr. N. Burzlaff	Univ. Erlangen-Nürnberg	Schwefelhaltige Liganden in der Organometall- und Koordinationschemie	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal B, Am Hubland
Unterfranken	OV 12.11.2009 17.15 c.t.	Dr. M. Ruben	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Koordinationschemie im reduzierten Reaktionsraum	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 03.12.2009 17.15 c.t.	Prof. Dr. F. Temps	Univ. Kiel	Ultraschnelle strahlungslose Dynamik elektronisch angeregter DNA-Bausteine	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 21.01.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. W. Domcke	TU München	Konische Durchschneidungen und Photostabilität der Bausteine des Lebens	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 28.01.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. D. Kurth	Univ. Würzburg	Schwache Wechselwirkungen für starke Anwendungen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal A, Am Hubland
Unterfranken	OV 28.01.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. U. Radius	Inst. f. Anorganische Chemie	Metalle bei der Arbeit: die Übergangsmetall-assistierte Aktivierung reaktionsträger Element-Element- Bindungen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal A, Am Hubland
Unterfranken	OV 28.01.2010 16.00 s.t.	Prof. Dr. J. Seibel	Inst. f. Organische Chemie	Die süßen Mechanismen des Lebens	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal A, Am Hubland
Unterfranken	OV 04.02.2010 17.15 c.t.	Prof. Dr. J. Groll	Deutsches Wollforschungsinstitut, Aachen	Hydrophile Präpolymere für Biomedizinische Anwendungen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 21.04.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. G. Bertrand	Univ. of California, Riverside/USA	Novel stable Carbenes and related Species: Activation of small Main Group Molecules and Catalysis	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland

Unterfranken	OV 29.04.2010 17.15 s.t.	Dr. I. Huc	Institut Européen de Chimie et Biologie, Pessac Cedex/Frankreich	Foldamers: Expanding the Chemical Space	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 06.05.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. A.M. Wodtke	MPI f. biophysikalische Chemie, Göttingen	Electronic Excitations by Adsorbate Motion on Metal Surfaces: Breakdown of the Born-Oppenheimer Approximation in Surface Chemistry	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 10.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. P. Bäuerle	Univ. Ulm	Sonnige Zeiten für die Organische Photovoltaik	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 16.06.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. I. Manners	Univ. Bristol/GB	Strained Metallorings – New Reactivity and Utility as Metallapolymer Precursors	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 08.07.2010 17.15 s.t.	Prof. Dr. M. Tamm	TU Braunschweig	Development of Alkyne Metathesis Catalysts: It's a Game of Give and Take	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 28.10.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Bertrand	Univ. of California, Riverside/USA	Novel stable Carbenes and related Species: Activation of Small Main Group Molecules and Catalysis	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 04.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Diederich	ETH Zürich/Schweiz	Organische Opto-elektronische Materialien durch neue Acetylenchemie	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 18.11.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Willner	Univ. Wuppertal	Schwach koordinierende Anionen: von der akademischen Spielwiese zur industriellen Anwendung	
Unterfranken	OV 02.12.2010 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Bunz	Univ. Heidelberg	Von großen Heteroazenen zu kreuzförmigen Fluorophoren: Abenteuer in konjugierten Molekülen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 07.12.2010 13.00 s.t.	N.N.	Univ. Würzburg	JCF Chem-SystM 2010 (Chemie- Symposium der Studierenden Mainfrankens)	Univ. Würzburg, Am Zentralgebäude Chemie
Unterfranken	OV 12.01.2011 18.00 s.t.	N.N.	Univ. Würzburg	JCF Gestatten, Lebensmittelchemiker! – Wer ich bin und was ich mache	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 20.01.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Dröscher	Evonik Degussa GmbH, Essen	JCF Innovationsmanagement in der chemischen Industrie: Die richtigen Dinge richtig tun	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 03.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Quack	ETH Zürich/Schweiz	Molekülspektroskopie und kinetische Primärprozesse zwischen Yoctosekunden und Jahrmilliarden als sequentielle Symmetriebrechungen	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 30.06.2011 17.00 c.t.	Dr. C. Gaebert	Wacker Chemie AG, München	Job und Karriere in der chemischen Industrie	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Unterfranken	OV 07.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Schlücker	Univ. Osnabrück	Festsitzung anläßlich des 70. Geburtstages von Herrn Prof. Dr. Kiefer	Univ. Würzburg, Am Zentralgebäude Chemie
Unterfranken	OV 14.07.2011 17.00 c.t.	Dr. F. Stary	Wacker Chemie AG, München	Vom Quarz zur Solarzelle	Univ. Würzburg, Zentralgebäude Chemie, Hörsaal C, Am Hubland
Wuppertal-Hage	n OV 09.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Christe	USC, Loker Hydrocarbon Research Inst., Los Angeles/USA	Polystickstoff-Chemie	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hage	n OV 23.05.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. D. Schinzer	Univ. Magdeburg	Hat die Naturstoffsynthese heute noch eine Zukunft ?	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hage	n OV 13.06.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. P. Jutzi	Univ. Bielefeld	Kolloquium anläßlich des 60. Geburtstages von Prof. Dr. O. Stelzer: Neue Liganden in der Komplexchemie von Übergangsmetallen	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hage	n OV 04.07.2001 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Kolloquium anläßlich des 60. Geburtstages von Prof. Dr. M. Schneider: Synthese von Naturstoffen in Lösung und an der festen Phase	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hage	n OV 24.04.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.F. Nixon	Univ. of Sussex, Brighton/GB	The New World of Phospha- Organometallic Chemistry	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hage	n OV 08.05.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Carell	Univ. Marburg	Synthese von Modellsystemen zur Untersuchung von	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath,

			Elektronentransferprozessen in der DNA	Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 05.06.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Mioskowski	Univ. Strasbourg/Frankreich	New Century - New Chromium-III- Carbenoids: Generation, Stability and Reactivity	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 10.07.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H.G. Gassen	TU Darmstadt	Biotechnologie im Spannungsfeld zwischen wirtschaftlichen Interessen und ethischen Anforderungen	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 02.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Kessler	TU München	Vom Peptid zum niedermolekularen Wirkstoff - Rationale und kombinatorische Entwicklung zur Inhibierung von Protein- Protein-Wechselwirkungen	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 09.10.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Kirschning	Univ. Hannover	Organische Synthese in den Grenzbereichen zu Biologischer Chemie und Automation	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 06.11.2002 17.00 c.t.	Prof. Dr. G. Wess	Aventis Pharma Deutschland GmbH, Frankfurt/Main	Medizinische Chemie in der Post-Genom- Ära	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 27.11.2002 15.00 c.t.	Prof. Dr. G. Folkers	ETH Zürich/Schweiz	Designing the Locks and Creating New Keys	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 03.12.2002 18.00 s.t.	Prof. Dr. G. Schwedt	TU Clausthal	JCF: Weihnachtsvorlesung des JCF Wuppertal-Hagen: Fürstliche Küchenchemie mit historischen Ingredienzien (Experimentalvorlesung)	Univ. Wuppertal, Campus Freudenberg, Hörsaalgebäude FZH, Rainer-Gruenter-Straße
Wuppertal-Hagen OV 10.09.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Taylor	Univ. York/GB	Adventures in Natural Product Synthesis	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 24.09.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Giannis	Univ. Leipzig	Synthese und biologische Untersuchungen von Naturstoff-Analoga als Angiogenese- Inhibitoren	
Wuppertal-Hagen OV 22.10.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. T.K. Lindhorst	Univ. Kiel	Die Rolle von Kohlenhydraten bei der bakteriellen Adhäsion am Beispiel von FimH	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 12.11.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Lindel	Univ. München	Naturstoffe aus Meeresschwämmen: Inspiration für die Wirkstoffforschung	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 03.12.2003 17.00 c.t.	Prof. Dr. J.A. Gladysz	Univ. Erlangen-Nürnberg	New Design Strategies for Highly Active, Enantioselctive and for Recoverable Catalysts for Organic Synthesis	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 21.01.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Ley	Univ. Cambridge/GB	Vortragstitel wird noch bekannt gegeben	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 15.09.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Beck-Sickinger	Univ. Leipzig	Wie binden Peptide an G-Protein gekoppelte Rezeptoren? - Identifizierung von Ligandenbindung und Signaltransduktion	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 06.10.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. U. Groth	Univ. Konstanz	Cr-katalysierte Pinakol-Kreuzkupplungen und deren Anwendung in der Naturstoffsynthese	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 03.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Okuda	RWTH Aachen	Organometallkomplexe als Katalysatoren für die Polymerisation kleiner und großer Monomere	
Wuppertal-Hagen OV 24.11.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Wittkowski	Bundesinstitut f. Risikobewertung, Berlin	Wein und Wahrheit - Analytik und Wahrheitsfindung	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 15.12.2004 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. Stoltz	California Institute of Technology, Pasadena/USA	Complex Natural Products as a Driving Force of Discovery in Organic Chemistry	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 17.12.2004 18.00 c.t.	DiplChem. A. Karim	Univ. Hamburg	JCF: 7. Weihnachtsvorlesung der Chemie: Moleküle aus Luft gebaut	Univ. Wuppertal, Hörsaal 14, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 08.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Barrett	Imperial College, London/GB	The Total Synthesis of antibiotic Natural Products	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 29.06.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Pfaltz	Univ. Basel/Schweiz	Design und Screening chiraler Katalysatoren	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
				Bayer AG, Pharma-

Wuppertal-Hagen OV 20.07.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Schneider	Univ. Leipzig	Die Cope-Umlagerung von Aldolprodukten als effiziente Synthesestrategie	Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal	
Wuppertal-Hagen OV 05.10.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Waldmann	MPI f. molekulare Physiologie, Dortmund	Protein Structure Similarity Clustering (PSSC) und Naturstoffstruktur als Leitprinzipien in der Medizinischen Chemie und der Chemischen Genomik	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal	
Wuppertal-Hagen OV 26.10.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. Meerholz	Univ. Köln	Materialentwicklung für organische Leuchtdioden	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20	
Wuppertal-Hagen OV 16.11.2005 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Rullkötter	Univ. Oldenburg	BioGeoChemie des Watts	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20	
Wuppertal-Hagen OV 14.12.2005 17.00 c.t.	Dr. H.U. Stilz	Aventis-Pharma, Frankfurt/Main	Strategien für die Leitstruktursuche und deren Optimierung	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20	
Wuppertal-Hagen OV 16.01.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Kappe	Univ. Graz/Österreich	Recent Advances in Microwave-Assisted Synthesis	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal	
Wuppertal-Hagen OV 13.02.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Jansen	MPI f. Festkörperforschung, Stuttgart	Ein Konzept zur Syntheseplanung in der Festkörperchemie	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20	
Wuppertal-Hagen OV 06.03.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Berkessel	Univ. Köln	Biomimetische und organokatalytische Ansätze für stereoselektive Transformationen	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal	
Wuppertal-Hagen OV 03.04.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. I. Paterson	Univ. Cambridge/GB	Synthesis of Rare Anticancer Agents Isolated from Marine Sponges	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal	
Wuppertal-Hagen OV 08.05.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Studer	Univ. Münster	Nitroxide in der Synthese, in der Polymerchemie und in den Materialwissenschaften	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20	
Wuppertal-Hagen OV 12.06.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. N. Hüsing	Univ. Ulm	Porösität und Periodizität: Nanosstrukturierte Materialien aus amorphem Siliciumdioxid	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20	
Wuppertal-Hagen OV 21.08.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. B. List	MPI f. Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr	Die Entwicklung neuer organokatalytischer Reaktionen	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal	
Wuppertal-Hagen OV 25.09.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. E.M. Carreira	ETH Zürich/Schweiz	Studies in Asymmetric Synthesis	Bayer HealthCare AG, Pharma-Forschungszentrum Aprath, Geb. 459, Wuppertal	
Wuppertal-Hagen OV 23.10.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr.Dr. H. Hatt	Univ. Bochum	Die Macht der Düfte: Riechrezeptoren in- und außerhalb der menschlichen Nase	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20	
Wuppertal-Hagen OV 13.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Bolm	RWTH Aachen	Asymmetrisch katalysierte Oxidationen und Carboligationen	Bayer HealthCare AG, Pharma-Forschungszentrum Aprath, Geb. 459, Wuppertal	
Wuppertal-Hagen OV 27.11.2006 17.00 c.t.	Prof. Dr. F. Würthner	Univ. Würzburg	Supramolekulare Farbenchemie: Funktionale Molekülverbände und Materialien	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20	
Wuppertal-Hagen OV 21.12.2006 18.00 s.t.	Jungchemikerforum Regensburg	Univ. Regensburg	James ₅ B jagt Dr. ₄₂ Mo	Univ. Wuppertal, Hörsaal 14, Gaußstr. 20	
Wuppertal-Hagen OV 29.01.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. F. Tietze	Univ. Göttingen	Multiple Palladium-katalysierte Reaktionen in der Synthese von Natur- und Wirkstoffen	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal	
Wuppertal-Hagen OV 12.02.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. R.A.J. Janssen	TU Eindhoven/Niederlande	Polymer solar cells: Why, status and challenges	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20	
Wuppertal-Hagen OV 19.03.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Mulzer	Univ. Wien/Österreich	Von Naturstoffsynthesen lernen	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal	
Wuppertal-Hagen OV 16.04.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. KH. Altmann	ETH Zürich/Schweiz	The Natural Products Epothilone A and B as Lead Structures in Anticancer Drug Discovery	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal	Änderung!
Wuppertal-Hagen OV 21.05.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. J. Leker	Univ. Münster	Innovationsmanagement in Forschung und Lehre	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20	
				Univ. Wuppertal, Gebäude	

Wuppertal-Hagen OV 18.06.2007 17.00 c.t.	PD Dr. G. Fleur-Böl	Bundesinstitut f. Risikobewertung, Berlin	Ernährung und Risiko	G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 06.08.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. P.H. Seeberger	ETH Zürich/Schweiz	Microreactors, Heparin Arrays and Insights into the Fundamental Mechanism of Malaria Infection	Bayer HealthCare AG, Pharma-Forschungszentrum Aprath, Geb. 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 10.09.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Blechert	TU Berlin	Dominoreaktionen und Naturstoffsynthese	Bayer HealthCare AG, Pharma-Forschungszentrum Aprath, Geb. 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 22.10.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. Drs.h.c. H. Schwarz	TU Berlin	Mechanismen metallvermittelter Oxygenierungen von C-H-Bindungen: Vom nackten FeO+ zum Cytochrom P450	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 12.11.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. K. A. JØrgensen	Univ. Aarhus/Dänemark	Organocatalysis - a New Tool for Industry	Bayer HealthCare AG, Pharma-Forschungszentrum Aprath, Geb. 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 10.12.2007 17.00 c.t.	Prof. Dr. L. Wesemann	Univ. Tübingen	Stanna-closo-dodecaborat – ein vielseitiger Ligand in der Koordinationschemie	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 28.01.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Oestreich	Univ. Münster	Drei Strategien zum Erzielen perfekter Enantioselektivität in der asymmetrischen Katalyse	Bayer HealthCare AG, Pharma-Forschungszentrum Aprath, Geb. 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 25.02.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. Dr.h.c.mult. W. Francke	Univ. Hamburg	Pheromone – die chemische Sprache der Insekten	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 10.03.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr P. Seeberger	ETH Zürich/Schweiz	Microreactors, Heparin Arrays and Insights into the Fundamental Mechanism of Malaria Infection	Bayer HealthCare AG, Pharma-Forschungszentrum Aprath, Geb. 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 05.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. S. Ramakrishnan	Indian Institute of Science, Bangalore/Indien	Controlling solution conformation of synthetic polymers	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 26.05.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. HG. Schmalz	Univ. Köln	Synthese biologisch aktiver Naturstoffe und Analoga: Neues aus Köln	Bayer HealthCare AG, Pharma-Forschungszentrum Aprath, Geb. 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 09.06.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Beller	Univ. Rostock	Molekular definierte Katalyse - eine Schlüsseltechnologie für die Herstellung von Wirkstoffen und Materialien	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 13.08.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. O. Seitz	HU Berlin	Chemische Kontrolle biomolekularer Interaktionsmodule - von der molekularen Diagnostik zur synthetischen Biologie	Bayer HealthCare AG, Pharma-Forschungszentrum Aprath, Geb. 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 24.09.2008 16.30 s.t.	Prof. Dr. F. Glorius	Univ. Münster	N-Heterocyclische Carbene in der Katalyse und einige andere effiziente Reaktionen	Bayer HealthCare AG, Pharma-Forschungszentrum Aprath, Geb. 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 29.10.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Schneider	Univ. Leipzig	Asymmetrische Katalyse - mit und ohne Metalle	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 05.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Kalesse	Univ. Hannover	Die Struktur und Totalsynthese von Chivosazol, Tedanolide und Chlorotonil	Bayer HealthCare AG, Pharma-Forschungszentrum Aprath, Geb. 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 18.11.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. HU. Humpf	Univ. Münster	Mykotoxinen: Eine Herausforderung für	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 03.12.2008 17.00 c.t.	Prof. Dr. T. Müller	Univ. Düsseldorf	Metallkatalyse als Einstieg in diversitätsorientierte Heterocyclensynthese	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 28.01.2009 11.30 s.t.	Prof. Dr. P. Knochel	LMU München	Polyfunktionalisierte Zn, Mg, Al-Organylen für die Organische Synthese	Bayer HealthCare AG, Pharma-Forschungszentrum Aprath, Geb. 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 18.02.2009 17.00 c.t.	Prof. Dr. H. Ritter	Univ. Düsseldorf	Funktionspolymere mit Cyclodextrinen und Mikrowelle	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20

	· HealthCare AG, na-Forschungszentrum h, Geb. 459, ertal	
	Wuppertal, Gebäude 02, Hörsaal 9, str. 20	
Wunnertal-Hagen OV 06.05 2009 17.00 ct Prof. Dr. T. Bach	HealthCare AG, na-Forschungszentrum h, Geb. 459, ertal	
	Wuppertal, Gebäude 02, Hörsaal 9, str. 20	
Wijnpertal-Hagen QV 28 10 2009 16 00 ct Prof Dr A Giannis Univ Leinzig von Cyclopamin unter Verwendung Pharma	· HealthCare AG, na-Forschungszentrum h, Geb. 459, ertal	
	Wuppertal, Gebäude 02, Hörsaal 9, str. 20	
Wunnertal-Hagen OV 11 11 2009 17 00 ct Prof Dr & Hoveyda TII München Recent Advances in Catalyst Discovery Pharma	· HealthCare AG, na-Forschungszentrum h, Geb. 459, ertal	
	Wuppertal, Gebäude 02, Hörsaal 9, str. 20	
Wunnertal-Hagen OV 25 01 2010 17 00 ct Prof Dr. G. Molander Univ. of Pennsylvania, Organotrifluoroborates: Boron Reagents Pharma	· HealthCare AG, na-Forschungszentrum h, Geb. 459, ertal	
Wunnertal-Hagen OV 10.03.2010 17.00 ct Prof Dr B. Liet MDI f Kohlenforschung Mülheim/Ruhr A Small Molecule with a Big Impact: Pharma	· HealthCare AG, na-Forschungszentrum h, Geb. 459, ıertal	
Wuppertal-Hagen OV 21.04.2010 17.00 c.t. Prof. Dr. M. Rueping RWTH Aachen Bioinspirierte Katalyse: Von Konzepten zu G-10.00. Gaußst	Wuppertal, Gebäude 02, Hörsaal 9, str. 20	
Funktionalisierte Graphene - vielseitige Univ. W Wuppertal-Hagen OV 19.05.2010 17.00 c.t. Prof. Dr. R. Mülhaupt Univ. Freiburg Bausteine für Katalysatoren und polymere G-10.00 Werkstoffe Gaußst		
Wunnertal-Hagen QV 23 06 2010 17 00 ct Prof Dr. P. Brückner Polyol/Polyen-Antibiotikums Nystatin A ₁ : Pharma	HealthCare AG, na-Forschungszentrum h, Geb. 459, ertal	
	Wuppertal, Gebäude 02, Hörsaal 9, Änder str. 20	rung!
Wunnertal-Hagen OV 28 09 2010 17 00 ct Prof Dr P. Baran Pharma	HealthCare AG, na-Forschungszentrum h, Geb. 459, ertal	
Wuppertal-Hagen OV 27.10.2010 16.15 c.t. Prof. Dr. M. Famulok Univ. Bonn The Chemical Biology of Cytohesins	· HealthCare AG, na-Forschungszentrum h, Geb. 459, ertal	
Wuppertal-Hagen OV 10.11.2010 17.00 c.t. Prof. Dr. J. Body ETH Zürich/Schweiz Bevond Forschu	- AG, Pharma- hungszentrum Aprath, ude 459, Wuppertal	
Wunnertal-Hagen OV 01.12.2010.17.00 ct. Prof. Dr. A. Fürstner MUI f. Kohlenforschung Mülheim/Ruhr Catalysis for Natural Product Total Pharma	· HealthCare AG, na-Forschungszentrum h, Geb. 459, ertal	
Wupper		

Wuppertal-Hagen OV 09.02.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Gennari	Univ. Mailand/Italien	Libraries of monodentate phosphorus ligands for rhodium-catalysed asymmetric reactions	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 06.04.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. M. Hiersemann	TU Dortmund	Entdecken - verstehen - anwenden: Katalytisch-asymmetrische Claisen- Umlagerungen	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 08.06.2011 17.00 c.t.	Dr. M.J. Gaunt	Univ. Cambridge/GB	New Catalytic Strategies for Chemical Synthesis	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal
Wuppertal-Hagen OV 15.06.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. R. Zellner	Univ. Duisburg-Essen	Klimawandel: Was kommt auf uns zu?	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 06.07.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. C. Schmuck	Univ. Duisburg-Essen	Wenn Moleküle sich treffen: Faszination Supramolekulare Chemie	Univ. Wuppertal, Gebäude G-10.02, Hörsaal 9, Gaußstr. 20
Wuppertal-Hagen OV 21.09.2011 17.00 c.t.	Prof. Dr. A. Beck-Sickinger	Univ. Leipzig	Chemische Werkzeuge für die Proteinmodifizierung: Wir schneidern uns ein Protein nach Maß	Bayer AG, Pharma- Forschungszentrum Aprath, Gebäude 459, Wuppertal

Anzahl der Datensätze: 8168

Zurück zur Auswahlseite