

Darmstadtium	8.30	9.00	9.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	20.00	20.30	21.00	21.30	22.00
Ebene 1 - 3 spectrum																				Eröffnungsveranstaltung Plenarvortrag (Linda Nazar) Adolf-von-Baeyer-Denk Münze Karl-Ziegler-Preis			Begrüßungsempfang					

Montag, 2. September 2013

Darmstadtium	8.30	9.00	9.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	20.00	20.30	21.00	21.30	22.00			
Ebene 1-3 spectrum	Plenarvortrag (Bernd Reckmann)		Wilhelm Klemm-Preis		Advances in Organic Chemistry and Catalysis (Liebig-Vereinigung)					Advances in Organic Supramolecular Chemistry (Liebig-Vereinigung)					Advances in Organic Supramolecular Chemistry (Liebig-Vereinigung)				Öffentlicher Abendvortrag: From cradle to cradle (Michael Braungart)												
Ebene 2 titanium 3				Challenges of our Future Working World – Arbeitswelt von morgen mit anschließender Podiumsdiskussion (AKCC)					Improving Synthetic Efficiency (Liebig-Vereinigung, FG Nachhaltige Chemie)					Improving Synthetic Efficiency (Liebig-Vereinigung, FG Nachhaltige Chemie)																	
Ebene 2 palladium				Workshop: Industrie trifft Behörde (Chemiker im öffentlichen Dienst, Vereinigung für Chemie und Wirtschaft, Jungchemikerforum)									Workshop: AG Bildungsstandards (FG Chemieunterricht)																		
Ebene 2 argentum										Vendor-Seminar BASF SE			Bedeutung der Chemieausbildung in einem modernen Medizinstudium (AG Chemie in der Medizinerbildung)			Mitgliederversammlung (AG Chemie in der Medizinerbildung)															
Ebene 2 platinum 2				Bayer: 150 Years Science for a Better Life (Bayer Health Care)					Bayer: 150 Years Science for a Better Life (Bayer Crop Science)					Bayer: 150 Years Science for a Better Life (Bayer Materials Science)																	
Ebene 3 hassium				Jahrestagung FG Nuklearchemie					Mitgliederversammlung Arbeitskreis ARH			Jahrestagung FG Nuklearchemie					Jahrestagung FG Nuklearchemie														
Ebene 3 europium 2				Merck: 125 Jahre Flüssigkristallforschung					Merck: 125 Jahre Flüssigkristallforschung																						
Ebene 3 radon			Kaffeepause	Analytische Trenntechniken für die Life Sciences (FG Analytische Chemie)					Mittagspause					Analytische Trenntechniken für die Life Sciences (FG Analytische Chemie)					Analytische Trenntechniken für die Life Sciences (FG Analytische Chemie)				POSTERSESSION Ebene 1								
Ebene 3 xenon										Vendor-Seminar Evonik Industries AG			Jobbörse: Wissenschaftliches Schreiben			Jobbörse: Chemiker im öffentlichen Dienst															
Ebene 3 neon 2													Highlights aus der Anorganischen Chemie (Wöhler-Vereinigung)			Highlights aus der Anorganischen Chemie (Wöhler-Vereinigung)															
Ebene 3 helium													Batterien I (Jahrestagung FG Angewandte Elektrochemie, AG Chemie und Energie)			Batterien (Jahrestagung FG Angewandte Elektrochemie)															
Ebene 0 Copernicium									Pressekonferenz																						

TU Darmstadt / Karo5

A1	Kaffeepause	Jahrestagung FG Chemieunterricht: Experimentalvorträge				Mittagspause				Jahrestagung FG Chemieunterricht: Experimentalvorträge				Jahrestagung FG Chemieunterricht: Diskussionsvorträge			
A5		Jahrestagung FG Chemieunterricht: Diskussionsvorträge		Zukunftstechnologien in den Unterricht		Jahrestagung FG Chemieunterricht: Diskussionsvorträge		Kaffeepause		Jahrestagung FG Chemieunterricht: Diskussionsvorträge							

TU Darmstadt / Campus Lichtwiese

L2/05/130	Jahrestagung FG Chemieunterricht: Workshops							
L2/05/Juniorlabor	Jahrestagung FG Chemieunterricht: Workshops							

■ Synthese und Katalyse   
 ■ Energie und Umwelt   
 ■ Materialien   
 ■ Life Sciences   
 ■ Interdisziplinäre Symposien   
 ■ Chemieunterricht   
 ■ Weitere Veranstaltungen

Darmstadtium	8.30	9.00	9.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	20.00	20.30	21.00	21.30	22.00	
Ebene 1-3 spectrum		Plenarvortrag (Carol Robinson)	Fresenius-Preis			Highlights aus der Fluorchemie (AG Fluorchemie)					Plenarvortrag (Andreas Türler)		Advances in Organic Chemistry and Catalysis (Liebig-Vereinigung)				Advances in Organic Chemistry and Catalysis (Liebig-Vereinigung)												
Ebene 2 chromium					Nachhaltige Polymer- und Lackchemie (FG Makromolekulare Chemie, FG Lackchemie, FG Nachhaltige Chemie)								Nachhaltige Polymer- und Lackchemie (FG Makromolekulare Chemie, FG Lackchemie, FG Nachhaltige Chemie)				Nachhaltige Polymer- und Lackchemie (FG Makromolekulare Chemie, FG Lackchemie, FG Nachhaltige Chemie)												
Ebene 2 titanium 2					Molecules of Life - Molecules in Life (Liebig-Vereinigung, FG Medizinische Chemie, FG Biochemie, Fachsektion Chemische Biologie)								Molecules of Life - Molecules in Life (Liebig-Vereinigung, FG Medizinische Chemie, FG Biochemie, Fachsektion Chemische Biologie)				Molecules of Life - Molecules in Life (Liebig-Vereinigung, FG Medizinische Chemie, FG Biochemie, Fachsektion Chemische Biologie)			Mitgliederversammlung FG Biochemie									
Ebene 2 palladium					Jobbörse: Bewerbungsworkshops								Darmstadt: Die Chemie stimmt (Seniorexperten Chemie)				Darmstadt: Die Chemie stimmt (Seniorexperten Chemie)												
Ebene 2 argentum					Jobbörse: Bewerbungsworkshops								Workshop LFBZ Oldenburg (FG Chemieunterricht) 13:45 - 16:45 Uhr																
Ebene 2 platinum 2			Kaffeepause		KCS-GDCh-Symposium: Nanomaterials					Mittagspause			Dialog in Anorganischer Chemie (Wöhler-Vereinigung, FG Festkörperchemie und Materialforschung)			Kaffeepause	Dialog in Anorganischer Chemie (Wöhler-Vereinigung, FG Festkörperchemie und Materialforschung)				Festvortrag 50 Jahre FG Festkörperchemie und Materialforschung								
Ebene 3 hassium					Superschwere Elemente (Jahrestagung FG Nuklearchemie)								Superschwere Elemente (Jahrestagung FG Nuklearchemie)				Jahrestagung FG Nuklearchemie			Mitgliederversammlung FG Nuklearchemie									
Ebene 3 europium 2					Kohlenstoffmaterialien								Kohlenstoffmaterialien				Kohlenstoffmaterialien												
Ebene 3 radon					Umweltanalytik (FG Analytische Chemie, FG Umweltchemie und Ökotoxikologie)								Umweltanalytik (FG Analytische Chemie, FG Umweltchemie und Ökotoxikologie)				Umweltanalytik (FG Analytische Chemie, FG Umweltchemie und Ökotoxikologie)												
Ebene 3 xenon																	Jobbörse: Berufliche Vielfalt in der Chemie (AKCC/VCW)												
Ebene 3 neon 2					Highlights aus der Anorganischen Chemie (Wöhler-Vereinigung)								Batterien - stationäre Speicher (Jahrestagung FG Angewandte Elektrochemie, AG Chemie und Energie)				Energieeffizienz (AG Chemie und Energie)												
Ebene 3 helium					Brennstoffzellen (Jahrestagung FG Angewandte Elektrochemie, AG Chemie und Energie)												Technische Elektrochemie (Jahrestagung FG Angewandte Elektrochemie)			Mitgliederversammlung FG Angew. Elektrochemie									

Otto-Berndt-Halle  Gesellschaftsabend

TU Darmstadt / Karo 5	
A1	Kaffeepause   Jahrestagung FG Chemieunterricht: Experimentalvorträge   Mittagspause   Jahrestagung FG Chemieunterricht: Experimentalvorträge   Kaffeepause
A5	Jahrestagung FG Chemieunterricht: Diskussionsvorträge   Zukunftstechnologien in den Unterricht   Jahrestagung FG Chemieunterricht: Diskussionsvorträge   Mitgliederversammlung FG Chemieunterricht

TU Darmstadt / Campus Lichtwiese	
L2/05/130	Jahrestagung FG Chemieunterricht: Workshops   Mittagspause   Jahrestagung FG Chemieunterricht: Workshops
L2/05/Juniorlabor	Jahrestagung FG Chemieunterricht: Workshops   Mittagspause   Jahrestagung FG Chemieunterricht: Workshops

■ Synthese und Katalyse    
 ■ Energie und Umwelt    
 ■ Materialien    
 ■ Life Sciences    
 ■ Interdisziplinäre Symposien    
 ■ Chemieunterricht    
 ■ Weitere Veranstaltungen

Darmstadtium	8.30	9.00	9.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	20.00	20.30	21.00	21.30	22.00		
Ebene 1-3 spectrum	Plenarvortrag (Benjamin List)		Wöhler-Preis, IUPAC-Posterpreise		CO <sub>2</sub> für die chemische und energetische Wertschöpfung (Karl-Ziegler-Symposium; Liebig-Vereinigung, Wöhler-Vereinigung)								CO <sub>2</sub> für die chemische und energetische Wertschöpfung (Karl-Ziegler-Symposium; Liebig-Vereinigung, Wöhler-Vereinigung)			Closing Lecture (Robert Frimpong)														
Ebene 2 chromium					5 Jahre REACH und weitere Beiträge zu einer Nachhaltigen Chemie (FG Nachhaltige Chemie)								5 Jahre REACH und weitere Beiträge zu einer Nachhaltigen Chemie (FG Nachhaltige Chemie)																	
Ebene 2 titanium 2				Molecules of Life - Molecules in Life (Liebig-Vereinigung, FG Medizinische Chemie, FG Biochemie, Fachsektion Chemische Biologie)							SCHÜLERTAG																			
Ebene 02 palladium					MS-Imaging (FG Analytische Chemie)								MS-Imaging (FG Analytische Chemie)																	
Ebene 2 platinum 2					Podiumsdiskussion zum CHE-Ranking					GDCh Mitgliederversammlung																				
Ebene 3 hassium		Promotionspreise Vortrag Fritz-Strassmann-Preis (FG Nuklearchemie)			Jahrestagung FG Nuklearchemie Posterpreisvergabe																									
Ebene 3 europium 2					Innovative Potentiale der Photochemie in Medizin und Technik (FG Photochemie)								Innovative Potentiale der Photochemie in Medizin und Technik (FG Photochemie)																	
Ebene 3 radon				Kaffee-pause						Mittagspause																				
Ebene 3 neon 2					Thermoelektrik und Photokatalyse (AG Chemie und Energie, FG Festkörperchemie und Materialforschung)								Elektrolyse / Energiespeichermoleküle (AG Chemie und Energie)																	
Ebene 3 helium					Technische Elektrochemie (Jahrestagung FG Angewandte Elektrochemie)																									

TU Darmstadt / Karo 5

A1					Jahrestagung FG Chemieunterricht: Experimentalvorträge					Mittagspause																					
A5				Kaffee-pause	Jahrestagung FG Chemieunterricht: Diskussionsvorträge					Mittagspause																					

TU Darmstadt / Campus Lichtwiese

L2/05/130	Jahrestagung FG Chemieunterricht: Workshops																													
L2/05/Juniorlabor	Jahrestagung FG Chemieunterricht: Workshops																													

Synthese und Katalyse
  Energie und Umwelt
  Materialien
  Life Sciences
  Interdisziplinäre Symposien
  Chemieunterricht
  Weitere Veranstaltungen