

Autorenregister

Der Buchstabe nach dem Titel kennzeichnet den Typ des Beitrags: A: längerer Artikel oder Aufsatz, A(T): Trendbericht, B: Bücher und Neue Medien, Software – Kurz notiert, I: Interview, L: Leitartikel, N: Notiz, kürzerer Beitrag, T: Tagungsbericht.

A

Abassi, Yama

Zellbasierte Tests statt Tierversuche, A, 1053

Ackermann, Lutz

Hochschule trifft Industrie, T, 71

Adunka, Roland

Entdecker – Erfinder – Unternehmensgründer, A, 959

Altenburg, Horst

Alt und Jung gehen zusammen, T, 484

Althammer, Andreas

Hochschule trifft Industrie, T, 71

Augstein, Joachim

Chemikalien aus China, A, 904

B

Bach, Thorsten

Organische Chemie 2007, A(T), 271

Backes, Gerd

Wo bleibt das Fundament?, L, 725

Balles, Rainer

Emergency characterization of unknown materials, B, 368

Banik, Gerhard

Warum Papier löchrig wird, A, 635

Bauer, Friedrich

Österreichische Lebensmittelchemiker Tage 2008, T, 967

Baumann, Anne

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 381

Bechthold, Andreas

Lebenswissenschaften in Freiburg, T, 806

Beck-Sickinger, Annette

Peter Welzel (1937 – 2008), N, 1061

Becker, Hans-Jürgen

Aus Pisa lernen? Ja, aber ..., A, 1134
Chemiedidaktik 2007, A(T), 340

Beckhaus, Rüdiger

Der Sommer, die Schulchemie und die Medien, L, 987

Beemelmans, Christine

Fonds-Stipendiatentreffen in Berlin, N, 698
Kreativität in Kunst und Wissenschaft:
Youth!Arts!Science!, T, 1179

Begitt, Kurt

Research Internships in Science and Engineering (Rise), N, 946
Schritte über Grenzen, A, 201

Beifuss, Uwe

Organische Chemie 2007, A(T), 271

Beinert, Wolf-Dieter

Systematisch Fehler finden, A, 356

Beisiegel, Ulrike

Redlichkeit in der Wissenschaft, L, 399

Beller, Matthias

Dream Reactions – nachhaltige Synthesemethoden in der Chemie, A, 480

Angewandte homogene Katalyse, B, 799

Bengs, Holger

Das Miteinander von Chemie und Biotechnologie, T, 817

Die Branche fasst Mut, A, 670

Ein Land, ein Cluster, A, 1040

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 952, 1304

Jahrestreffen der Senioren – ein Erfolg, T, 203

Studierende in der GDCh und im VAA – Ein Zwischenbericht, A, 1190

Berger, Robert

Notizen Chemie, N, 230, 402, 508, 864, 1104

Berkessel, Albrecht

Ein Netz aus H-Brücken, A, 126

Bester, Kai

Wasser, A(T), 348

Biet, Thorsten

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 1301

Bisel, Philippe

Organische Chemie 2007, A(T), 279

Biskup, Moritz Bosse

Organische Chemie 2007, A(T), 291

Binnewies, Michael

Inorganic Reactions in Water, B, 930

Boeddinghaus, Bele

Vom Fuß der Berge durch die Museen bis zur Aussichtskuppel, A, 759

Boese, Matthias

Fehleranalyse mit FT-IR-Mikroskopie, A, 560

Böhmdorfer, Stefan

Neues von einem altbekannten Antioxidans, A, 411

Boles, Eckhard

Vom Forschungsprojekt zum eigenen Unternehmen, A, 843

Bollig, Klaus

Giftmischern auf der Spur, A, 917

Borchers, Ulrich

Der Weg zu international vergleichbaren Messergebnissen, A, 455

Böttner, Harald

Energiewandler mit großem Zukunftspotenzial, A, 136

Bräse, Stefan

Organische Chemie 2007, A(T), 269
Unternehmerisch denken und handeln lernen, A, 845

Bräuchle, Christoph

Biomimetische Solarzellen: Von der Photosynthese lernen, A, 1120

Brauckmann, Barbara

Leben, lieben, liften, B, 1172

Brauns, Jan

Lernen auf Distanz, A, 1089

Brinzbauer, Rolf

Organische Chemie 2007, A(T), 286

Bretschneider, Thomas

Organische Chemie 2007, A(T), 284

Briel, Katrin von

Analysen-, Bio- und Labortechnik, A, 909

Brock, Thomas

Leitfaden für den Laboralltag, A, 656

Broekaert, José A.C.

Analytische Chemie 2006/2007, A(T), 418
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 707

Brüchner, Kirsten

Fühlen sich Chemielehrer gut genug ausgebildet?, A, 1210

Brüggemann, Oliver

Technische Chemie 2007, A(T), 333

Bruss, Marina

Cofaktoren bestimmen: Absorption oder Fluoreszenz, A, 1048

- Bublitz, Dirk**
Quarzmikrowaage für elektrochemische Anwendungen, A, 1268
- Bulmahn, Maren**
Betörende Düfte, sinnliche Aromen, B, 1281
Heiße Prototypen und cooles Design, A, 443
Kein Roboter für alle Fälle, A, 685
Publizieren und verdienen, A, 1315
Stärker gewachsen als gedacht, A, 545
Wörterbuch der Chemie, B, 695
Zufrieden mit dem letzten Jahr, A, 665
- Buntkowsky, Gerd**
GDCh-Ortsverbände, N, 383
- Burghard, Marko**
Elektronik auf Kohlenstoffbasis, A(T), 307
- Busch, Markus**
Technische Chemie 2007, A(T), 333
- Buschauer, Armin**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 823
- Butenschön, Holger**
Investigating Chemistry, B, 66
Praktikum Präparative Organische Chemie, B, 931
- Butler, Jessie**
Pestizidrückstände in Salat bestimmen, A, 1159
- C**
- Christophliemk, Peter**
Karlheinz Schmidt (1945 – 2008), N, 574
- Clasen, Christian**
Komplexe Strukturen, neue Detektionsmethoden, A, 163
- Cölfen, Helmut**
Biominerale aus dem Reagenzglas, A, 23
- Curran, Clive-Steve**
Komplexitätsmanagement: Wann ist viel schon zu viel?, A, 160
- Czekelius, Constantin**
Treffen der Emmy-Noether-Nachwuchsguppenleiter in Berlin, T, 935
- D**
- Dekker, Frank**
Crossing Borders in Chemical Biology, N, 191
- Demuth, Reinhard**
Fühlen sich Chemielehrer gut genug ausgebildet?, A, 1210
Über die Ausbildung von Chemielehrern, A, 715
- Dettmer, Katja**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, A, 947
Methoden für die Metabolomik, A, 1043
- Diederich, François**
Der Mühe wert, L, 111
- Diegelmann, Carsten**
Soft-chemomechanische Umweltsimulation, N, 173
- Diesel, André**
Computer und Experimente im Chemieunterricht, A, 541
- Dingermann, Theo**
Helga Kersten (1926 – 2008), N, 796
- Dinkel, Holger**
Damit die Chemie beim Schreiben stimmt, A, 449
Wirklich einfache Verbreitung, A, 902
- Discherl, Georg**
Materialien und Prozesse kennen und prüfen, A, 493
- Ditrich, Klaus**
Organische Chemie 2007, A(T), 276
- Dittmeyer, Roland**
Chemische Verfahrenstechnik, B, 932
- Dittrich-Krämer, Brigitte**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 705
- Dobbek, Holger**
Wie biologische Fe-S-Zentren CO₂ aktivieren, A, 734
- Dove, Stefan**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 823
- Drauz, Karlheinz**
Industrielle Forschung mit China, A, 156
- Dreyer, Susanne**
Ionierte Flüssigkeiten und Proteine, T, 189
- Dröscher, Michael**
Industrielle Forschung mit China, A, 156
Iupac-Workshop, T, 822
- E**
- Eckardt, Lars**
Giftmischern auf der Spur, A, 917
- Eckelmann, Jens**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1305; T, 1305
- Eckensberger, David**
10 Jahre Frankfurter Jobbörse, A, 848
- Eicher, Johannes**
Werden Sie Mitglied: Gründung der GDCh-AG Fluorchemie, A, 943
- Eichler, Jutta**
Notizen Biowissenschaften, N, 8
- Einax, Jürgen**
Analytische Chemie 2006/2007, A(T), 418
- Einsiedel, Jürgen**
Molecules and Medicine, B, 801
- Elliger, Clemens**
Komplexitätsmanagement: Wann ist viel schon zu viel?, A, 160
- Ellmer, Reinhold**
Blick zurück: 50 Jahre Expo und Atomium in Brüssel, A, 533
Die drei Entdecker der Kernspaltung, A, 1241
- Elser, Bernd**
Biodiesel, Bioethanol und industrielle Biotechnik, A, 906
- Elz, Sigurd**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 823
- Emons, Hendrik**
Analytische Chemie 2006/2007, A(T), 418
- Endres, Felix**
Multikompartimentchemie, A(T), 350
- Engel, Thomas**
Computer und Experimente im Chemieunterricht, A, 541
Software, kurz notiert, B, 47, 452, 544, 664, 902
An Introduction to Chemoinformatics, B, 185
Was Döbereiner nicht wusste ..., A, 150
- Engelhardt, Heinz**
HPLC 2009 in Dresden, A, 1295
- Engels, Bernd**
Computational Organic Chemistry, B, 370
- Engels, Joachim**
Schalter und Regulatoren der Proteinsynthese, A, 1232
- Epple, Matthias**
Additives and Crystallization Processes, B, 578
- Es-Sayed, Mazen**
Organische Chemie 2007, A(T), 284
- Ettmayer, Peter**
XXth International Symposium on Medicinal Chemistry, T, 1199
- F**
- Fanghänel, Egon**
Erinnerung an Friedrich Asinger, T, 75
GDCh-Ortsverbände, N, 593
- Felcht, Utz-Helmut**
Eine neue Stimme der Technikwissenschaftler, A, 894
- Fels, Gregor**
Biomoleküle ankoppeln, A, 771
Die Publikumsfrage in der Chemievorlesung, A, 1145
- Festel, Gunter**
Vom Forschungsprojekt zum eigenen Unternehmen, A, 843
- Feuerstein, Bernold**
Freie-Elektronen-Laser, A(T), 311
- Fischer, Lars**
Ein Hauch von Biphenyl, A, 524
Entscheidend ist, was hinten raus kommt, A, 442
Medikamente im Computer, A, 755
Mehr Wettbewerb, A, 54
Spukhafte Fernwirkung, A, 445
Wasser sichtbar gemacht, A, 29
- Flemming, Anke**
10. Frühjahrssymposium der Jungchemiker in Rostock, T, 587
- Fließ, Anja**
Professor Untat, B, 469
- Förster, Andreas**
High Tech zum Anfassen: Sommerschule Hochdurchsatztechnik, T, 1177
- Förstner, Ulrich**
Industrial Ecology, B, 1064
- Frauenrath, Holger**
Foldamers. Structure, Properties and Applications, B, 67
Makromolekulare Chemie 2007, A(T), 315
- Frosch, Dieter**
Chemieausbildung in Spezialklassen, A, 428
- G**
- Gauchenova, Ekatarina**
Thiamin-Konferenz in Wittenberg, T, 936
- Gehring, Timo**
Asymmetrische Autokatalyse, t, 1179
- Geldermann, Barbara**
Chemikalien aus China, A, 904
- Gescheidt, Georg**
Von einer „Kopfgeburt“ zu einer realisierten Vision – Nawi Graz, A, 961
- Geßner, Viktoria**
GDCh-Jungchemikerforum, T, 208
- Giannis, Athanassios**
Molecules that Changed the World, B, 696
- Giernoth, Ralf**
Organische Chemie 2007, A(T), 276
- Girnus, Wolfgang**
Meilensteine der Chemie 2008, A, 11
- Glass, Josef**
Biodiesel, Bioethanol und industrielle Biotechnik, A, 906
- Glebe, Ulrich**
GDCh-Jungchemikerforum, T, 1307

- Gmeiner, Peter**
Molecules and Medicine, B, 801
- Göbel, Michael**
Walter Ried (1920 – 2008), N, 928
- Goedecke, Nils**
Mikrosystemtechnik und Systembiologie, T, 699
- Goss, Kai-Uwe**
Multikompartimentchemie, A(T), 350
- Graf, Jürgen**
Proteinkristallographie mit Mikrofokus-röntgenquellen, A, 1050
- Griesar, Klaus**
Cold light, B, 369
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 1074
Gemeinsam zum Ziel, T, 1068
- Griesbach, Ulrich**
Anodische Kupplungswege von Phenolen, A, 525
- Griesbeck, Axel**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 1303
- Grönwald, Cordt**
Real-time-PCR als Alternative, A, 1161
- Gros, Leo**
Nützliche und nutzbare Spielräume: Bologna an der FH, A, 610
The Chemistry and Biology of Winemaking, B, 800
- Gross, Jürgen H.**
Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Massenspektrometrie, N, 582
- Groß, Michael**
Am Fuß der Ranking-Leiter, A, 410
Bakterien am Schopf gepackt, A, 148
Desoxyribonukleinsäure auf der Molekülbau-stelle, A, 659
Leben im Salzstress, A, 1032
Moleküle, Menschen, Marketing, N, 1227
Neues aus dem Reich der Viren, A, 1256
Pisa, Bologna, Florenz ...?, N, 733
Reise zum Ursprung der Säugetiere, A, 768
Rund ums rote Blutkörperchen, A, 447
Sind wir bald entbehrlisch?, N, 634
Wie soll das Kind denn heißen?, N, 998
Wo man singt ..., N, 120
- Grosse, Ingrid**
Doppelsalze und Polycyclen: Carl Julius von Fritzsche, A, 1138
- Grunwald, Armin**
Nanoethics, B, 468
- Gschwind, Ruth**
Organische Chemie 2007, A(T), 283
- Guggolz, Ernst**
Die Chemie zwischen Hoffnung und Skepsis, B, 1283
„Die Zukunft träumen können“, I, 1208
Doppeltalente: Günter Grass & Walter E. Richartz, B, 185
„In manchen Fällen brauchen wir das Gesetz“, I, 776
„Kein totes Pferd reiten“, I, 673
La città dà spettacolo, T, 1019
„Viele sehr gute, auch exzellente“, I, 197
„Wie ein Regisseur im Theater“, I, 121
Wir müssen CO₂-frei leben lernen, A, 438
„Wir müssen die Dynamik in aufstrebenden Märkten nutzen“, I, 153
„Wir müssen uns öffnen“, I, 886
- Göttler, Bernd**
Der Weg zu international vergleichbaren Messergebnissen, A, 455
- H**
- Haag, Rainer**
Dendritische Moleküle, B, 183
- Haas, Thomas**
Weiße Biotechnologie – Innovation für die Chemieindustrie, A, 1028
- Häckel, Marco**
Die Chemie in der EU-Förderung, A, 37
- Hackenberger, Christian**
Treffen der Emmy-Noether-Nachwuchs-gruppenleiter in Berlin, T, 935
- Hagenow, Gerd**
Handbook of Fuels, B, 368
- Haisch, Christoph**
Analytische Chemie 2006/2007, A(T), 418
- Haller, Lars A.**
Biomoleküle ankoppeln, A, 771
- Hammar, Friederike**
Notizen Biowissenschaften, N, 8, 116, 234, 730, 868, 1108, 1224
Katzenklon, Katzenklon und andere Biotech-nologie-Geschichten, B, 370
The Birds, the Bees and the Platypuses, B, 1063
- Hanning, Stephanie**
Elementbestimmung in Kunststoffen, A, 166
- Hartig, Jörg S.**
Biochemie und Molekularbiologie 2007, A(T), 295
- Hartmann, Horst**
Photovoltaik ..., T, 591
- Hartmann, Mirja**
Wenn Bakterien kleben bleiben, A, 1115
- Hartung, Jens**
Organische Chemie 2007, A(T), 281
- Hausberg, Sascha**
Ein Universalist fürs Spezielle, A, 662
- Hauser, Christina**
GFP – Licht ins Dunkel der Zelle, A, 1111
- Heckroth, Heike**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 1302
Makromolekulare Chemie 2007, A(T), 315
- Hein, Eva-Maria**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 594
- Heinicke, Joachim**
GDCh-Ortsverbände, N, 1192
- Heinrich, Peter**
Wirtschaftsfaktor Biotechnik, L, 1024
- Heinze, Katja**
Koordinationschemie, A(T), 249
- Held, Paul**
Cofaktoren bestimmen: Absorption oder Fluoreszenz, A, 1048
- Heller, Constanze**
Forensic Analysis on the Cutting Edge, B, 579
- Hellweg, Arnim**
Flüssig vorhergesagt, A, 1034
- Helms, Volkhard**
Biomolekulare Simulation, A(T), 330
- Henniges, Ute**
Warum Papier löchrig wird, A, 635
- Henze, Günter**
Voltammetrische Uranbestimmung als Standard, A, 1244
Von der Quecksilbertropf elektrode bis zum Biosensor, A, 1016
- Herbst, Gabriele**
10 Fragen, die die Wissenschaft (noch) nicht beantworten kann, B, 1283
- Hergeth, Wolf-Dieter**
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 206
- Herrmann, Wolfgang A.**
Gewohnheiten des Denkens überwinden, L, 625
Hans Bock (1928 – 2008), N, 366
- Hessel, Volker**
Brückenschlag zwischen Chemie und Ingenieurtechnik, T, 1069
- Heydt, Heinrich**
Organische Chemie 2007, A(T), 281
- Heyl, Andreas**
Forschung und Entwicklung für den Erfolg organisieren, A, 1149
- Hilz, Hauke**
Die Formeln des Geschmacks, A, 882
- Hindson, Karen**
Made in Europe for the World, A, 432
- Hintermann, Lukas**
Reactions and Syntheses, B, 472
- Höcker, Birte**
Protein design und -engineering, A(T), 298
- Hoffmann, Christian**
Sonnenenergienutzung hat noch Kapazitäten frei, A, 1263
- Hoffmann, Reinhard W.**
Heinrich Wieland, B, 1062
- Hofmann, Jan Philipp**
Fonds-Stipendiatentreffen in Gießen, T, 935
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1306
- Hofmayer, Sören**
Naturwissenschaftler vernetzen semantisch, A, 1258
- Höhne, Günther W. H.**
Dynamische Differenzkalorimetrie und Glasübergang, A, 169
- Holthausen, Max C.**
Notizen Chemie, N, 402
- Hopf, Henning**
„Bullvalen war am amüsantesten“, I, 747
Chemische Forschung ist Spitze, A, 84
Schritte über Grenzen, A, 201
- Horn, Anselm**
Computerchemie in Erlangen, T, 809
Damit die Chemie beim Schreiben stimmt, A, 449
Software, kurz notiert, N, 152, 544, 1259
Wirklich einfache Verbreitung, A, 902
- Horz, Maren**
Nützliche und nutzbare Spielräume: Bologna an der FH, A, 610
- Huber, Christian**
Analytische Chemie 2006/2007, A(T), 418
- Huber, Richard**
Information aus 140 Jahren, A, 893
- Hübel, Marcus**
An Wert verloren – Chancen gewonnen, A, 1261
- Hüenthal, Anke**
Biotechnica mit neuer Struktur, A, 1055
Molecules of Murder, B, 1281
- Huppertz, Hubert**
Festkörperchemie 2007, A(T), 258
Strukturchemie anorganischer Lanthanoid- und Actinoidverbindungen, T, 77

I, J**Illig, Tobias**

Brückenschlag zwischen Chemie und Ingenieurtechnik, T, 1069

Irrgang, Torsten

Übungsbuch Allgemeine Chemie, B, 65

Jäckel, Manfred

Inorganic Reactions in Water, B, 930

Jacob, Claus

Profile der Biochemie, B, 1062

Jacobi von Wangelin, Axel

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 824

Jacquot, Delphine

Organische Chemie 2007, A(T), 288

Jahn, Ullrich

Notizen Chemie, N, 6, 114, 230, 402, 508, 628, 728, 864, 990, 1104, 1222

Jakubowski, Norbert

Analytische Chemie 2006/2007, A(T), 418

Janek, Jürgen

Gemeinsame Arbeit für Materialien und Werkstoffe, A, 85

Janßen, Anton

Elementbestimmung in Kunststoffen, A, 166

Jäschke, Andres

Biochemie: mehr Bio oder mehr Chemie?, A, 520
Schalter und Regulatoren der Proteinsynthese, A, 1232

Jespersen, Julia

Organik, Licht und Solarzellen, A, 35

Jorda, Stefan

Großes Kino, A, 125

Jung, Udo

Biodiesel, Bioethanol und industrielle Biotechnik, A, 906
Sonnenenergienutzung hat noch Kapazitäten frei, A, 1263

Junge, Benjamin

Real-time-PCR als Alternative, A, 1161

Just, Ursula

Stammzelltherapie, A(T), 301

K**Kadel, Dirk**

Was ein Reaktor wert ist, A, 780

Kämpf, Kerstin

GDCh-Jungchemikerforum, T, 1306

Kamm, Birgit

Energie aus Biomasse: Ökonomische und ökologische Bewertung, B, 578

Karger, Gerhard

GDCh-Ortsverbände, N, 207

Kaskel, Stefan

Transatlantic Frontiers of Chemistry 2008, T, 1298

Kempe, Rhett

Übungsbuch Allgemeine Chemie, B, 65

Kersting, Berthold

Coordination chemistry, B, 1174

Kessler, Rudolf

GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 206

Kiehne, Matthias

Real-time-PCR als Alternative, A, 1161

Kießling, Renate

GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 206

Kiewisch, Karin

Regionaltreffen der Fonds-Stipendiaten an der ETH Zürich, T, 476

Kirsch, Stefan F.

Lange bekannt – aber erfolgreich: die Pinakolumlagerung, A, 1228

Klamt, Andreas

Flüssig vorhergesagt, A, 1034
Software, kurz notiert, B, 772

Klapötke, Thomas M.

Tetrazole für den sicheren Knall, A, 645

Kleemann, Axel

Investieren in Biotechnologie, B, 1172
Walter Ried (1920 – 2008), N, 928

Knacker, Thomas

Boden und Sedimente, A(T), 349

Koch, Michael

Der Weg zu international vergleichbaren Messergebnissen, A, 455

Koch, Wolfram

Wie zufrieden sind Sie mit uns?, L, 861

Kögerler, Paul

Mehr als nur Einzelmolekülmagnete, A, 743

Köhler, Frank H.

Heinz Peter Fritz (1930 – 2007), N, 178

Koepfer, Oliver

Software, kurz notiert, B, 544

Köppé, Ralf

Ein molekulares Korrosionsmodell für Metalle?, A, 999

Komarek, Kurt

em. Prof. Dr. Thomas Schönfeld, A, 969

Konecny, Jaromir

Die Knechtschaft, A, 434

Koop, Dietmar

Analytische Chemie 2006/2007, A(T), 418

Koplin, Tobias J.

Hochdurchsatztechnik in Seeon, T, 1289

Kornath, Andreas, J.

Wie sauer sind Supersäuren?, A, 1125

Kragl, Udo

Ionische Flüssigkeiten und Proteine, T, 189

Kraus, Florian

Doppelkonferenz der Fluorchemiker, T, 1286
Uran und Fluor – zwei eng verwobene Elemente, A, 1236

Krautscheid, Harald

Peter Welzel (1937 – 2008), N, 1061

Kreuzig, Robert

Boden und Sedimente, A(T), 349

Kreyenschmidt, Martin

Elementbestimmung in Kunststoffen, A, 166

Krienke, Hartmut

The Potential Distribution Theorem and Models of Molecular Solutions, B, 470

Krines, Claudia

Die Formeln des Geschmacks, A, 882

Kroll, Peter

Festkörperchemie 2007, A(T), 258

Krüger, Anke

Organische Chemie 2007, A(T), 294

Krumm, Brigitta

Transatlantic Frontiers of Chemistry 2008, T, 1298

Krupp, Eva

Kopplungstechniken mit ICP-MS, A, 555

Krysek, Petra

Glas durchschaut, A, 785

Krzhizhanovskaya, Maria

Strukturchemie anorganischer Lanthanoid- und Actinoidverbindungen, T, 77

Küchenthal, Christian

GDCh-Jungchemikerforum, T, 208; N, 1306

Küpper, Jochen

Physikalische Chemie 2007, A(T), 305

Küppers, Stephan

GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 206; A, 379

Kumke, Michael U.

Mykotoxine in Getreide spektroskopisch erfassen, A, 1154

Kunz, Doris

Organometallic Chemistry and Catalysis, B, 469

Kunze, Wolfgang

Dynamische Differenzkalorimetrie und Glasübergang, A, 169

Kurtenbach, Ralf

Atmosphärenchemie, A(T), 346

Kurtsch, Anja

Thiamin-Konferenz in Wittenberg, T, 936

Kutter, Jörg P.

Statt Kapillaren – Chromatographie auf Mikrochips, A, 680

L**Lammel, Gerhard**

Atmosphärenchemie, A(T), 346
Multikompartimentchemie, A(T), 350

Lamotte, Stefanie

Säulen aus Segmenten, A, 914

Lamshöft, Marc

Boden und Sedimente, A(T), 349

Landfester, Katharina

Nanoreaktoren, Nanokapseln und Nanobomben, A, 649

Langanke, Jens

GDCh-Jungchemikerforum, N, 1192

Lanig, Harald

Fit in Anorganik, B, 695

Laschat, Sabine

Aerober Oxidationskatalyse, T, 374

Lehmann, Thomas

Energy Perspectives in Europe, T, 821

Leinweber, Felix Christian

Kapillarelektrophorese – Zukunft durch Chip-Technik, A, 676

Leitner, Walter

Dream Reactions – nachhaltige Synthesemethoden in der Chemie, A, 480

Leker, Jens

Alte Ideen neu entdeckt, A, 773

Lenoir, Dieter

Nachhaltige Chemie für Umwelt und Gesundheit, T, 1289

Lindel, Thomas

Organische Chemie 2007, A(T), 288

Lindhorst, Thisbe K.

Wenn Bakterien kleben bleiben, A, 1115

Löffler, Gerd

Pionier der Seltenen Erden, A, 889

Löhmannsröben, Hans-Gerd

Mykotoxine in Getreide spektroskopisch erfassen, A, 1154

Lommel, Martin

10 Jahre Frankfurter Jobbörsen, A, 848

Lück, Erich

Politisch induziertes Energieplus, A, 446

M**Mackowski, Sebastian**

Biomimetische Solarzellen: Von der Photosynthese lernen, A, 1120

Maier, Wilhelm F.

Combinatorial Materials Science, B, 933

Malkowsky, Itamar M.

Anodische Kupplungswege von Phenolen, A, 525

Malz, Frank

NMR-Spektroskopie für die quantitative Analyse, A, 781

Mans, ChristianElementbestimmung in Kunststoffen, A, 166
GDCh-Jungchemikerforum, T, 827**Mansfield, Darren**

Organische Chemie 2007, A(T), 284

Martinez Tomalino, Lars-Owe

Grenzflächen charakterisieren, A, 551

Marx, Andreas

Biochemie und Molekularbiologie 2007, A(T), 295

Marx, Günter

Der chemische Feldprediger, A, 1253

Maschat, Ralf

Der Weg zu international vergleichbaren Messergebnissen, A, 455

Materny, Arnulf

Vibrational Spectroscopy in Life Sciences, B, 578

Mayr, Herbert

Und es geht doch: Nucleophilie-Skalen für die Syntheseplanung, A, 871

Mayrhofer, Andreas

Arzneimittelfälschungen Analysetätigkeit des österreichischen OMCL, A, 964

Mecklenbräuker, Ingrid

Lebenswissenschaften in Freiburg, T, 806

Meier, Herbert

Strukturanalytik organischer und anorganischer Verbindungen, B, 183

Meier, Michael

Pflanzenöle für die chemische Industrie, A, 738

Meijer, Gerard

Physikalische Chemie 2007, A(T), 305

Merkle, Rotraut

Festkörperchemie 2007, A(T), 258

Metzger, Jürgen O.

Dream Reactions – nachhaltige Synthesemethoden in der Chemie, A, 480

Mews, Alf

Elektronik auf Kohlenstoffbasis, A(T), 307

Mikkens, Frans

Glas durchschaut, A, 785

Miller, Reinhard

Günter Kretzschmar (1927 – 2007), N, 180

Mitchell, Terence N.

Organische Chemie, B, 184

Młodzianowski, Werner

Die Formeln des Geschmacks, A, 882

Mönich, Michael

Von der Chemietrie zur modernen Chemie, A, 750

Mours, Marian

SusChem – Berlin points to future priorities, A, 486

Müllen, KlausNeujahrsgruß des Präsidenten, L, 3
Wie zufrieden sind Sie mit uns?, L, 861
Zusammenarbeit stärken, A, 704**Müller, Michael**

Organische Chemie 2007, A(T), 278

Müller, Susanne

Boden und Sedimente, A(T), 349

Müller, Thomas J. J.

Organische Chemie 2007, A(T), 272

Müller-Buschbaum, Klaus

Notizen Chemie, N, 728, 864, 991, 1222

Müllner, Stefan

Ideen gibt es genug, A, 1037

Irrewege und Auswege, A, 42

Muniz, Kilian

Organische Chemie 2007, A(T), 280

Musiol, Tanja

Real-time-PCR als Alternative, A, 1161

N**Natile, Giovanni**

Turin wants You!, L, 505

Neitzel, Volkmar

Quality Assurance for Chemistry and Environmental Science, B, 472

Neu, Christoph

Software, kurz notiert, B, 477

Neubauer, Uta

Die chemische Industrie als Schulsponsor, A, 1249

Neugebauer, Johannes

11. Steinheimer Gespräche, T, 937

Regionaltreffen der Fonds-Stipendiaten an der ETH Zürich, T, 476

Neumaier, Marco

Ein molekulares Korrosionsmodell für Metalle?, A, 999

Nießner, Reinhard

Analytische Chemie 2006/2007, A(T), 418

O**O'Connell, James**

Zellbasierte Tests statt Tierversuche, A, 1053

Oestreich, Martin

Organische Chemie 2007, A(T), 278

Ofial, Armin R.

Und es geht doch: Nucleophilie-Skalen für die Syntheseplanung, A, 871

Okuda, Jun

Moderne Anorganische Chemie, B, 65

Osterath, Brigitte

Cent um Cent zum Doktorhut, A, 386

Reach-Fäden laufen in Helsinki zusammen, A, 140

Ott, Holger

Was Chemiker aus der Elektronendichte lernen, A, 131

Otto, Angela

Zellsekretanalytik, A, 353

P, Q**Palm, Wolf-Ulrich**

Multikompartimentchemie, A(T), 350

Paschke, Angelika

Proteine als Lebensmittelallergene, A, 1005

Pauls, Nina

Patentes Kapital, A, 1152

Peter, Jochen

Zellsekretanalytik, A, 353

Peukert, Wolfgang

Grenzflächen charakterisieren, A, 551

Pfau, Roland

Organische Chemie 2007, A(T), 286

Pfeifer, Dietmar

NMR-Spektroskopie für die quantitative Analyse, A, 781

Philips, Eric

Pestizidrückstände in Salat bestimmen, A, 1159

Pichler, Clemens

Damit die Chemie beim Schreiben stimmt, A, 449

Pietruszka, Jörg

Organische Chemie 2007, A(T), 289

Pitzer, Ulrike

Mehr als nur Rost, A, 30

Plietker, Bernd

Notizen Chemie, N, 6, 114, 230, 508, 728, 1104, 1222

Popp, Jürgen

Analytische Chemie 2006/2007, A(T), 418

Pothast, Antje

Warum Papier lösbrig wird, A, 635

Priepke, Henning

Organische Chemie 2007, A(T), 286

Pummer, Johann

Gedämpfte Erwartungen, A, 549

Pütter, Hermann

Erneuerbare Energie, B, 369

Quadbeck-Seeger, Hans-Jürgen

Scientific Freedom, B, 930

R**Rasch, Claudia**GDCh-Jungchemikerforum, N, 964
Mykotoxine in Getreide spektroskopisch erfassen, A, 1154**Rauhut, Doris**

The Chemistry and Biology of Winemaking, B, 800

Rehm, Hubert

So gewinnt man den Nobelpreis, B, 470

Reisinger, Corinna

Enantioselective Organocatalysis, B, 67

Remane, Horst

Chemische Wegzeichen aus Leipzigs Universitätslaboratorien, B, 802

Ernst August Geitner – Arzt, Chemiker, Metallurge, Erfinder und Unternehmer, T, 938**Meilensteine der Chemie 2008, A, 11****Remenyi, Christian**„70 Prozent unserer Produkte sind Green Chemistry“, I, 48
„Das gewisse Mehr an Grundlagenforschung“, I, 756

Der Lotus-Effekt, B, 1284

„Die Zukunft träumen können“, I, 1208

„Exzellent bedeutet nicht elitär“, I, 1010

„Free – that is my style“, I, 1246

„In der Spitzenforschung gibt es keine Demokratie“, I, 653

„Kein totes Pferd reiten“, I, 673

La città dà spettacolo, T, 1019

„Over 100 hours of science“, I, 530

„We need more curiosity“, I, 20

„Wir müssen uns öffnen“, I, 886

- „Wir wollen ein Zeichen setzen“, I, 1130
 Frauen, die forschen, B, 1174
 Wer hört wem zu?, T, 528
- Rezzonico, Sergio**
 Systematisch Fehler finden, A, 356
- Richert, Clemens**
 Nucleinsäurechemie in Stuttgart, T, 1178
- Rienitz, Olaf**
 Der Weg zu international vergleichbaren Messergebnissen, A, 455
- Ringsdorf, Helmut**
 Schritte über Grenzen, A, 201
- Risch, Björn**
 Knallraketen und Gummigeister ..., B, 468
- Roesky, Peter**
 Notizen Chemie, N, 6, 114
- Römer, Lin**
 Spinnen wie die Spinnen, A, 516
- Rohe, Markus**
 GDCh-Jungchemikerforum, T, 826
- Rosenau, Thomas**
 Neues von einem altbekannten Antioxidans, A, 411
- Rosendahl, Tobias**
 Carla Winter School 2008, T, 583
- Rosenhahn, Axel**
 Bilder aus der Tiefe: digitale In-line-Holographie, A, 55
- Ross, Haymo**
 Made in Europe for the World, A, 432
- Rösslein, Matthias**
 Systematisch Fehler finden, A, 356
- Rübbert, Kathrin**
 Photovoltaik und Mikroalgen als Grundlage der Wirtschaft?, T, 1288
- Rüdiger, Steffen**
 Komplexitätsmanagement: Wann ist viel schon zu viel?, A, 160
- Rumann, Stefan**
 Fühlen sich Chemielehrer gut genug ausgebildet?, A, 1210
- Runge, Wolfgang**
 Unternehmerisch denken und handeln lernen, A, 845
- S**
- Saling, Peter**
 Dream Reactions – nachhaltige Synthesemethoden in der Chemie, A, 480
- Schäffer, Andreas**
 Boden und Sedimente, A(T), 349
- Schalley, Christoph**
 Soft Skills für wissenschaftliche Führungskräfte, A, 612
- Schänzer, Wilhelm**
 Leistungssteigernde Substanzen im LC-MS/MS, A, 910
- Schaschke, Norbert**
 Notizen Biowissenschaften, N, 6, 116, 234, 406, 511, 631, 730, 868, 994, 1108, 1224
- Scheer, Hugo**
 Biomimetische Solarzellen: Von der Photosynthese lernen, A, 1120
- Scheibel, Thomas**
 Spinnen wie die Spinnen, A, 516
- Scheller, Frieder W.**
 Analytische Chemie 2006/2007, A(T), 418
- Scheringer, Martin**
 Multikompartimentchemie, A(T), 350
- Scheschkewitz, David**
 Anorganische Chemie 2007, A(T), 238
- Schiel, Detlef**
 Der Weg zu international vergleichbaren Messergebnissen, A, 455
- Schierloh, Claudia**
 Notizen Wirtschaft, N, 9, 118, 236, 408, 510, 632, 731, 869, 995, 1109, 1225
- Schindler, Siegfried**
 Koordinationschemiker in Gießen, T, 586
 GDCh-Ortsverbände, T, 89
- Schlecht, Sabine**
 Energiewandler mit großem Zukunfts-potenzial, A, 136
- Schleicher, Andreas**
 Aus Pisa lernen, heißt ..., L, 227
- Schleifer, Hannes**
 mygöch – das Jungchemikerforum der GÖCH, N, 606, 968
- Schlosser, Björn**
 Analysen-, Bio- und Labortechnik, A, 909
- Schlücker, Sebastian**
 Mit Licht Tumoren auf der Spur, A, 640
- Schmidkunz, Heinz**
 GDCh-Ortsverbände, N, 88
- Schmidt, Annette**
 Makromolekulare Chemie 2007, A(T), 315
- Schmitz, Karin**
 Das Team ist der Coach, A, 1088
 Fakten und Trends: Chemiestudiengänge in Deutschland 2007, A, 831
- Schneider, Bernd W.**
 Gebremste Konsolidierung, A, 1021
 Gegner der Planung sind Freunde des Zufalls, A, 51
 Investoren wenig beeinträchtigt, A, 671
 Kaufen und Verkaufen, A, 453
 Was ein Reaktor wert ist, A, 780
- Schneider, Volker**
 Mehr als nur Rost, A, 30
- Schnepf, Andreas**
 Notizen Chemie, N, 6, 114, 230, 402, 508, 628, 728, 864, 990, 1104, 1222
- Schnieders, Frank**
 Makromolekulare Chemie 2007, A(T), 315
- Schnöckel, Hansgeorg**
 Ein molekulares Korrosionsmodell für Metalle?, A, 999
- Schönberger, Hubert**
 Sonnenenergienutzung hat noch Kapazitäten frei, A, 1263
- Schorsch, Gilbert**
 Paris und Ulm: So tagten wir, A, 761
 Was Wacker Chemie leistungsfähig macht, A, 1266
- Schreiner, Peter R.**
 Organische Chemie 2007, A(T), 284
- Schröder, Detlef**
 Organische Chemie 2007, A(T), 282
- Schroeder, Sven L. M.**
 Notizen Chemie, N, 6, 114, 230, 402, 508, 628, 728, 864, 990, 1222
- Schuhmann, Wolfgang**
 Analytische Chemie 2006/2007, A(T), 418
- Schultheiß-Reimann, Petra**
 GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 705
- Schulzke, Carola**
 Bioanorganische Chemie, A(T), 253
- Schunk, Axel**
 Gesunde Ernährung – multimedial und interaktiv, A, 45
- Software, kurz notiert, N, 452, 664
- Schwalbe, Harald**
 NMR Spectroscopy Explained, B, 580
- Schwarzer, Dirk**
 Treffen der Emmy-Noether-Nachwuchsgruppenleiter in Berlin, T, 935
- Schwedt, Georg**
 Erkenntnis und Faszination, A, 143
- Seifert, Roland**
 GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 823
- Senge, Mathias O.**
 Organische Chemie 2007, A(T), 274
- Seuß, Thomas**
 Beteiligung am Verkauf?, N, 550
 Gibt das ein Patent?, N, 454
 Ohne Vergütung?, N, 1265
 Patentangabe in der Bewerbung, N, 908
 Patentanwalt oder nicht?, N, 1151
 Patentierbar ohne Struktur?, N, 779
 Patentierbar trotz Veröffentlichung?, N, 675
 Schon alles verloren?, N, 159
 Was heißt „uneinheitlich“ ?, N, 53
- Sewald, Norbert**
 Organische Chemie 2007, A(T), 287
- Siehl, Hans-Ullrich**
 Superelectrophiles and their Chemistry, B, 799
- Siekerkötter, Reiner**
 Studierende in der GDCh und im VAA – Ein Zwischenbericht, A, 1190
- Simons, Christoph**
 Alt und Jung gehen zusammen, T, 484
 Elementbestimmung in Kunststoffen, A, 166
 GDCh-Jungchemikerforum, T, 827
- Skerra, Arne**
 Biochemie: mehr Bio oder mehr Chemie?, A, 520
 Origin of Life, B, 802
 Weiße Biotechnologie – Innovation für die Chemieindustrie, A, 1028
- Sollmann, Dominik**
 Chemieforschung im Leistungstest, A, 199
- Spatz, Joachim P.**
 Tastsensitivität biologischer Zellen auf der Nanometerskala, A, 878
- Spiteller, Peter**
 Naturstofftage in Irsee, N, 700
- Sprinzl, Mathias**
 Helga Kersten (1926 – 2008), N, 796
- Stalke, Dietmar**
 Was Chemiker aus der Elektronendichte lernen, A, 131
- Stäudel, Lutz**
 Aus Pisa lernen? Ja, aber ..., A, 1134
 Chemiedidaktik 2007, A(T), 340
- Stegemeyer, Horst**
 Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie, A, 97
- Steinbeck, Christoph**
 GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, T, 381
- Steiniger, David**
 Pestizidrückstände in Salat bestimmen, A, 1159
- Straub, Bernd, F.**
 Organische Chemie 2007, A(T), 279
- Süssmuth, Roderich**
 Transatlantic Frontiers of Chemistry 2008, T, 1298
- Swiderek, Petra**
 GDCh-Ortsverbände, N, 383

T**Teichmann, Georg A.**

Gegner der Planung sind Freunde des Zufalls, A, 51

Investoren wenig beeinträchtigt, A, 671

Terfort, Andreas

Notizen Chemie, N, 6, 114, 230, 402, 508, 628, 728, 864, 990, 1222

Thevis, Mario

Leistungssteigernde Substanzen im LC-MS/MS, A, 910

Thoss, Michael

Quantendynamik komplexer Systeme, A(T), 327

Townsend, Rodney

SusChem – Berlin points to future priorities, A, 486

Töws, Sergej

GDCh-Jungchemikerforum, N, 1305; T, 1305

Trümpler, Stefan

GDCh-Jungchemikerforum, T, 1080

Tschierske, Carsten

Organische Chemie 2007, A(T), 270

U, V**Ullrich, Joachim**

Freie-Elektronen-Laser, A(T), 311

van Almsick, Andreas

Organische Chemie 2007, A(T), 284

van der Velde, Andrea

Alte Ideen neu entdeckt, A, 773

Veldboer, Katrin

Pittcon: Zwischen Massen spektrometer und Mississippi, T, 564

Vetter, Henrik Willem

Gemeinsam zum Ziel, T, 1068

Vincent, Steve

Leitfähigkeit automatisch messen, A, 683

Vogel, Eva

Leitfähigkeit automatisch messen, A, 683

Vogel, Martin

Von Dopinganalytik bis Miniaturisierung, A, 945

Vojir, Franz

Lebensmittelchemie – ungenießbar für Universitäten?, L, 1101

von Hänißch, Carsten

Anorganische Chemie 2007, A(T), 238

von Zezschwitz, Paultheo

Aminierungen: die C-H-Bindung als funktionelle Gruppe, A, 897
ATPase-Inhibitoren Archazolid und Cruentaren: Totalsynthesen, A, 535
Gratwanderung zwischen Reaktivität und Selektivität, A, 38
Neues von einem alten Bekannten, A, 1141
Organokatalyse durch asymmetrische Protonierung?, A, 764

W**Wagenknecht, Hans-Achim**

Organische Chemie 2007, A(T), 293

Waldvogel, Siegfried R.

Anodische Kupplungswege von Phenolen, A, 525

Wang, Xiaobo

Zellbasierte Tests statt Tierversuche, A, 1053

Wanke, Markus

Biodiesel, Bioethanol und industrielle Biotechnik, A, 906

Weberskirch, Ralf

Makromolekulare Chemie 2007, A(T), 315

Weichold, Oliver

Nanomaterials, B, 1173

Notizen Chemie, N, 6, 114, 230, 402, 508, 628, 728, 864, 990, 1104, 1222

Weinand, Martina

Alt und Jung gehen zusammen, T, 484

Weinhold, Elmar

Organische Chemie 2007, A(T), 292

Weinhold, Wolfgang P.

Soft-chemomechanische Umweltsimulation, N, 173

Wid, Udo

Makro – Quanten – Mechanik, A, 602

Wiebke, Jonas

GDCh-Jungchemikerforum, N, 964

Wienhaus, Otto

Der chemische Feldprediger, A, 1253

Wiesen, Peter

Atmosphärenchemie, A(T), 346

Wilken, Corinna

Czech-Austrian-Exchange of young Chemistry Lecturers, A, 963

Willers, Yves

Sonnenergienutzung hat noch Kapazitäten frei, A, 1263

Willumeit, Regine

Notizen Biowissenschaften, N, 8, 116, 234, 406, 511, 631, 730, 868, 994, 1108, 1224

Winkler, Michael

Organische Chemie 2007, A(T), 275

Winnacker, Ernst-Ludwig

Bilanz und Konsequenz, L, 1219

Winter, Roland

GDCh-Ortsverbände, T, 955

Wirges, Christian

GDCh-Jungchemikerforum, T, 953

Wiskamp, Volker

Parallel an Fachhochschule und Universität studieren, A, 972

Wittstock, Günther

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 1300

Wörkle, Stephan

Biomimetische Solarzellen: Von der Photosynthese lernen, A, 1120

Wolf, Bernhard

Zellsekretanalytik, A, 353

Wolf, Dorit

Technische Chemie 2007, A(T), 333

Wolscheid, Roman

Kaufen und Verkaufen, A, 453

Wudy, Franz

Quarzmikrowaage für elektrochemische Anwendungen, A, 1268

Würthner, Frank

Organische Chemie 2007, A(T), 269

Wunderlich, Steffen

Ein Universalist für Spezielle, A, 662

Wurth, Wilfried

Freie-Elektronen-Laser, A(T), 311

X, Y, Z**Xi, Biao**

Zellbasierte Tests statt Tierversuche, A, 1053

Xu, Xiaoa

Zellbasierte Tests statt Tierversuche, A, 1053

Zachmann, Dieter

Boden und Sedimente, A(T), 349

Zbikowski, Frauke

Biotechnica mit neuer Struktur, A, 1055

„Bullvalen war am amüsantesten“, I, 747

Die Molekülchen-Küche, B, 1282

Grafische Gestaltung in Naturwissenschaft und Medizin, B, 1064

„Man kann die Natur nicht überlisten“, I, 1025

Nicht nur Routine, A, 562

Nobels, B, 1175

Nöting oder Die Erfundensfolter, B, 1284

„Wie ein Regisseur im Theater“, I, 121

Zeitzer, Kirsten

11. Steinheimer Gespräche, T, 937

Zipse, Hendrik

Theoretische Homogenkatalyse, A(T), 325

Zörlein, Caroline

Die Georg-Manecke-Stiftung, A, 589

Die Hans-R.-Jenemann-Stiftung, A, 1293

Die Karl-Ziegler-Stiftung, A, 941

Die Klaus-Grohe-Stiftung, A, 815