

## 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
- Beste, 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
- Böhmendorfer, Stefan**  
Neues von einem altbekanntem 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
- Breinbauer, 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

**GDCh**  
GESELLSCHAFT  
DEUTSCHER CHEMIKER

Ihr Weg zu dieser Seite ==>

**Nachrichten aus der Chemie**

**Register**

Stichwortregister 2007

Stichwortregister 2006

Autorenregister 2006

Stichwortregister 2005

Autorenregister 2005

Stichwortregister 2004

Autorenregister 2004

Service MyGDCh Shop News Suchen Sitemap

Die GDCh Mitgliedschaft Organisation und Fachstrukturen Karriereservice und Stellenmarkt Veranstaltungen Tätigkeiten und Projekte > Nachrichten aus der Chemie Öffentlichkeitsarbeit Links zu anderen Kontakt

Falls Sie einen Autor oder einen Text in den "Nachrichten" suchen, werden Sie hier fündig.

**Die Jahresregister der "Nachrichten aus der Chemie" finden Sie unter [www.gdch.de/nch/index.htm](http://www.gdch.de/nch/index.htm)**

Diese Seite drucken

Diese Seite drucken

- 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-Nachwuchsgruppenleiter 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 CO<sub>2</sub> aktivieren, A, 734
- Dove, Stefan**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 823
- Drauz, Karlheinz**  
Industrielle Forschung mit China, A, 156
- Dreyer, Susanne**  
Ionische Flüssigkeiten und Proteine, T, 189
- Dröschner, 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-Hellmut**  
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 Mikrofokusröntgenquellen, 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
- Grönewald, 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 entbehrlich?, 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 CO<sub>2</sub>-frei leben lernen, A, 438  
„Wir müssen die Dynamik in aufstrebenden Märkten nutzen“, I, 153  
„Wir müssen uns öffnen“, I, 886
- Güttler, 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, I, 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,  
I, 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**  
Proteindesign und -engineering, A(T), 298
- Hoffmann, Christian**  
Sonnenergiegenutzung 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
- Hübenthal, 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

**Illg, Tobias**

Brückenschlag zwischen Chemie und  
Ingenieurstechnik, 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 Werk-  
stoffe, 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 Pinakol-  
umlagerung, 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

**Koepler, Oliver**

Software, kurz notiert, B, 544

**Köppe, Ralf**

Ein molekulares Korrosionsmodell für Metal-  
le?, 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  
Transatlantic Frontiers of Chemistry 2008,  
T, 1298

**Krumm, Brigitta**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 825

**Krupp, Eva**

Kopplungstechniken mit ICP-MS, A, 555

**Krystek, 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

**Kurutsch, Anja**

Thiamin-Konferenz in Wittenberg, T, 936

**Kutter, Jörg P.**

Statt Kapillaren – Chromatographie auf Mikro-  
chips, A, 680

## L

**Lammel, Gerhard**

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

**Lamotte, Stefan**

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**

Aerobe 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 Synthese-  
methoden in der Chemie, A, 480

**Leker, Jens**

Alte Ideen neu entdeckt, A, 773

**Lenoir, Dieter**

Nachhaltige Chemie für Umwelt und Gesund-  
heit, T, 1289

**Lindell, Thomas**

Organische Chemie 2007, A(T), 288

**Lindhorst, Thisbe K.**

Wenn Bakterien kleben bleiben, A, 1115

**Löffler, Gerd**

Pionier der Seltenen Erden, A, 889

**Löhmansröben, Hans-Gerd**

Mykotoxine in Getreide spektroskopisch  
erfassen, A, 1154

**Lommel, Martin**

10 Jahre Frankfurter Jobbörse, 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, Christian**  
Elementbestimmung 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: Nucleophilieskalen 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
- Mikkers, Frans**  
Glas durchschaut, A, 785
- Miller, Reinhard**  
Günter Kretzschmar (1927 – 2007), N, 180
- Mitchell, Terence N.**  
Organische Chemie, B, 184
- Mlodzianowski, Werner**  
Die Formeln des Geschmacks, A, 882
- Mönnich, Michael**  
Von der Chemiatrie zur modernen Chemie, A, 750
- Mours, Marian**  
SusChem – Berlin points to future priorities, A, 486

- Müllen, Klaus**  
Neujahrsgruß 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  
Irrwege 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, 47
- 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: Nucleophilieskalen 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**  
Multikompatimentchemie, 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
- Phillips, Eric**  
Pestizidrückstände in Salat bestimmen, A, 1159
- Pichler, Klemens**  
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 löchrig 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
- Rau, Sven**  
Koordinationschemie A(T), 249
- 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
- Rübberdt, 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**  
Multikompatimentchemie, 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 Zukunftspotenzial, A, 136
- Schleicher, Andreas**  
Aus Pisa lernen, heißt ..., L, 227
- Schleifer, Hannes**  
mygöch – das Jungchemikerforum der GÖCH,  
N, 606, 968
- Schlösser, 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**  
Sonnenergienutzung 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
- Sprinzi, 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 Hänisch, 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
- Wörmke, Stephan**  
Biomimetische Solarzellen: Von der Photosynthese lernen, A, 1120
- Wolf, Bernhard**  
Zellsekretanalytik, A, 353
- Wolf, Dorit**  
Technische Chemie 2007, A(T), 333
- Wollscheid, 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 fürs 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  
Nötling oder Die Erfindungsfolter, B, 1284  
„Wie ein Regisseur im Theater“, I, 121
- Zeitler, 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