

## 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

**Allemann, Daniel**

HPLC auf der Technoparty, A, 912

**Altenburg, Horst**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 391, 957, 1309

GDCh-Jungchemikerforum, N, 85

**Andrä, Jörg**

Heterogenität, Asymmetrie und die Dynamik biologischer Membranen, T, 698

Notizen Chemie, N, 6, 106, 218, 412, 518, 628, 728, 852, 994, 1100, 1220

**Anselmetti, Flavio S.**

See-Sedimente als Zeugen der Schadstoffbelastung, A, 561

**Arenz, Christoph**

Organische Chemie 2009, A(T), 286

**Artelt, Dirk**

Reife macht erfolgreich, A, 1142

**Arnold, Claudia**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1306

### B

**Bach, Thorsten**

Organische Chemie 2009, A(T), 270

**Bahadir, Müfit**

Was riecht, wenn's gebrannt hat?, A, 1144

**Bai, Lin**

Biotechnologie in China: Ein Stimmungsbericht, A, 1034

Gute Stimmung in China, A, 910

**Banks, Peter**

Nukleinsäuren in verschiedenen Proben-  
volumina analysieren, A, 784

**Barke, Hans-Dieter**

Chemie und Chemiedidaktik in Äthiopien, A, 1022

**Barner-Kowollik, Christopher**

GDCh-Ortsverbände, N, 1075

**Bartel, Hans-Georg**

Aus der klassischen Zeit der Chemie an der  
Berliner Universität, A, 429

**Bartoll, Jens**

Chemie im Schloss, A, 1206

**Batista, José**

Software – kurz notiert, N, 42

**Bauer, Friedrich**

Österreichische Lebensmittelchemikertage  
2010, A, 967

**Bauer, Michael**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 826

**Baumgartner, Thomas**

Anorganische Chemie 2009, A(T), 239

**Bazzanella, Alexis**

CO<sub>2</sub> als Rohstoff, A, 1226

**Becker, Hans-Jürgen**

Chemiedidaktik 2009, A(T), 362

**Bedford, Oliver D.**

Eine Kaffeemaschine für alle, A., 444

**Beemelmans, Christine**

50 Jahre 1,3-dipolare Cycloaddition, T, 592

**Beifuss, Uwe**

Organische Chemie 2009, A(T), 294

**Bengs, Holger**

Biotechnologie in China: Ein Stimmungs-  
bericht, A, 1034

Fakten und Stimmungen, A, 668

Gute Stimmung in China, A, 910

Technology Transfer in Biotechnology, B, 585

**Berchtold, Christian**

Tragbares Massenspektrometer für die Ana-  
lytik vor Ort, A, 921

**Berger, Robert**

Notizen Chemie, N, 6, 218, 1100

Theoretische Chemie 2009, A(T), 331

**Beyer, Matthias**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 395, 1312

**Biet, Thorsten**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 1191

**Binder, Wolfgang H.**

Ordentlich dynamisch: Supramolekulare Poly-  
mere, A, 734

**Binder, Yvonne**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 959

**Biskup, Moritz B.**

19. Nachwuchswissenschaftler-Symposium  
Bioorganische Chemie, T, 1289

Organische Chemie 2009, A(T), 285

**Blaser, Hans-Ulrich**

Industrielle asymmetrische Hydrierung „Made  
in Switzerland“, A, 864

**Boddien, Albert**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 956

**Böckenfeld, Nils**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 196, 499

**Bogdal, Christian**

See-Sedimente als Zeugen der Schadstoff-  
belastung, A, 561

**Bohn, Uwe**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise,  
N, 1307

**Bornewasser, Ulrich**

Entsorgung sichern – Kreisläufe schließen,  
A, 148

**Borsdorf, Helko**

Organische Verbindungen in Pflanzen:  
das Matrixproblem, A, 1264

**Bottländer, Dominik**

Konkurrenz fürs Laborbuch, A, 788

**Bräse, Stefan**

Organische Chemie 2009, A(T), 267

**Breinbauer, Rolf**

Organische Chemie 2009, A(T), 282

**Breitzke, Hergen**

Strukturen und ihr Wandel: Was uns Kern-  
spins erzählen, A, 122

**Brendel, Dieter**

Iupac Nomenclature of Organic Chemistry,  
B, 586

**Brenner, Doris**

Duden Praxis – Bewerben mit 45 plus, B, 1285

**Brescia, Peter**

Nukleinsäuren in verschiedenen Proben-  
volumina analysieren, A, 784

**Bretscher, Ulrich**

Schwarzpulver: Wer hat's erfunden?, A, 888

**Brodmann, Tobias**

Zwischen molekularem Werkzeug und medizi-  
nischer Anwendung, A, 131

**Broekaert, José A.**

Analytische Chemie 2008/2009, A(T), 223  
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 705

**Bron, Michael**

Analytische Chemie 2008/2009, A(T), 223

**Brüll, Robert**

Verstehen, wie Kunststoffe altern, A, 675

**Brunner, Henri**

Glasstäbe manipulieren genetische Informati-  
on, A, 451

**Bruss, Marina**

Nukleinsäuren in verschiedenen Proben-  
volumina analysieren, A, 784

**Buchberger, Wolfgang**

Emissionen aus Polymeren messen, A, 152

**Buchmeiser, Michael R.**

Makromolekulare Chemie 2009, A(T), 318

**Buhtz, Carolin**

Amyloide: Aggregate mit Aktivität, A, 882

**Bulmahn, Maren**

Alternative Rohstoffversorgung, A, 146  
„Das sind alles modifizierte Stärkeprodukte“,  
I, 143

Durch die Täler aufwärts, A, 664

München 1972, B, 1286

Verloren und trotzdem zufrieden, A, 551

„Wir dürfen die deutschen Forscher nicht ver-  
gessen“, I, 905

**Buntkowsky, Gerd**

Strukturen und ihr Wandel: Was uns Kern-  
spins erzählen, A, 122

**Burger, Peter**

Sommerschule zur C<sub>1</sub>-Chemie, T, 1174

**Busch, Karl-Heinz**

Vom Sinnesleben der Chemiker, A, 448

**Butenschön, Holger**

Butenschön, B, 1282

### C, D

**Cämmerer, Bettina**

Methoden zur Bestimmung der antioxidativen  
Aktivität, A, 918

**Cudaj, Markus**

Ein Spektrometer für die spektral aufgelöste  
Niederfeld-NMR, A, 1155

**Cvetkovic, Benjamin Z.**

Im Fluss hergestellt: Strukturen aus Mikro-  
reaktoren, A, 50

**D'Alessandro, Marco**

Der Hilfeschrei des Mais, A, 914

**Derwahl, Andreas**

Beim Wechselwirken zuschauen, A, 682

**Diáz Gómez, Nina**

Zwischen molekularem Werkzeug und medizi-  
nischer Anwendung, A, 131

**Diederich, Francois**

Eine starke europäische Chemie, L, 991

**Dinkel, Holger**

R – ein neues Element für chemische  
Analysen, A, 453

**Ditrich, Klaus**

Organische Chemie 2009, A(T), 276

**Dittrich, Petra**

Im Fluss hergestellt: Strukturen aus Mikro-  
reaktoren, A, 50

Physikalische Chemie 2009, A(T), 314

**Dittrich-Krämer, Brigitte**

GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 705

**Dörries, Weibke**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 85

**Dohmeier-Fischer, Silvia**

Primärdaten referenzieren?, A, 650

**Domnich, Alexej**

Konkurrenz fürs Laborbuch, A, 788

**Dörr, Kathrin**

Analytica 2010, A, 162

**Dräger, Gerald**

Organische Chemie 2009, A(T), 292

**Dreja, Michael**

Vom Konzept zur Anwendung, A, 1238

**Dröge, Thomas**

NHC – Ligand der Ideen, A, 112

**Dröschner, Michael**

Neujahrsgruß des Präsidenten, L, 3

**E****Ebner, Gabriela**

GÖCH-Generalversammlung 2009, A, 199

**Eibl, Dieter**

Numerische Fluidodynamik in der Biotechnologie, A, 897

**Einax, Jürgen**

Analytische Chemie 2008/2009, A(T), 223

**Elvers, Barbara**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 952

**Emons, Hendrik**

Analytische Chemie 2008/2009, A(T), 223

**Engel, Thomas**GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 81  
Molecular Descriptors for Chemoinformatics, B, 63  
Software – kurz notiert, N, 455, 550, 663, 772**Engelhardt, Ulrich**

Was die Analytik über Blatt und Bohne verrät, A, 1042

**Engewald, Werner**

GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 706

**Esch, Harald**

Lebensmittelchemie 2009, A(T), 339

**F****Fanghänel, Egon**

GDCh-Ortsverbände, N, 195

**Fels, Gregor**Engagement für die Chemie: Karsten Krohn, A, 390  
Primärdaten referenzieren?, A, 650**Fibikar, Sandra**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 499

**Fiedler, Petra**Organische Verbindungen in Pflanzen:  
das Matrixproblem, A, 1264**Fischer, Axel**Fehler beim Zement führten zur Katastrophe, A, 1012  
Umweltfreundlich Drucken in Österreich, N, 909**Fischer, Eric**

Nachruf Günter Henze (1932 – 2010), N, 692

**Fischer, Lars**Am Abgrund, A, 447  
Software – kurz notiert, N, 663  
Weder sauer noch lustig, A, 449**Fischer, Michael**

Kleine Poren – große Wirkung, A, 1003

**Fischer, Roland A.**

Atmend und multivariant, A, 634

**Fischer, Thomas**

Ein Zwerg wird erwachsen, A, 1115

**Fischer, Thomas**

Organische Chemie 2009, A(T), 284

**Flad, Ulrike**Fachbegriffe für Chemielaboranten, B, 936  
Prüfungsbuch für Laboranten, B, 1063**Fließ, Anja**

Die Illusion der Exzellenz, B, 478

**Förster, Christoph**

6. Treffen der Koordinationschemiker, T, 697

**Freitag-Stechl, Dirk**Der Erste erstellt's, der Zweite erhält's, dem  
Dritten zerfällt's, A, 715**Freund, Hans-Joachim**

Reactions at Solid Surfaces, B, 802

**Frimat, Jean-Philippe**

Wenig Gift – viel Kontakt, A, 1049

**Fröba, Michael**

Kleine Poren – große Wirkung, A, 1003

**Fromm, Andreas**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 1069

**Füldner, Stefan**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 956

**G****García Mancheño, Olga**

Erstes Münsteraner Symposium, T, 809

**Gärtner, Edgar L.**Gehen die Rohstoffe aus?, A, 537  
Reach braucht eine neue Toxikologie, A, 757**Gärtner, Felix**Nobles Networking: 60. Nobelpreisträger-  
treffen in Lindau**Gebauer, Michaela**

Biochemie 2009, A(T), 300

**Geckeis, Horst**Actinoidenabtrennung aus hochradioaktiven  
Abfällen, A, 1015**Geertz, Guru**

Verstehen, wie Kunststoffe altern, A, 675

**Geisler, Anett**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1307

**Geist, Andreas**Actinoidenabtrennung aus hochradioaktiven  
Abfällen, A, 1015**Geldsetzer, Felix O.**Bei Reach und Co schwimmen die Grenzen,  
A, 777  
Reach ist nur ein Teil des neuen Chemikalien-  
rechts, A, 672**Gerhartz, Wolfgang**GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 194  
Satellitensteuerung und Jugendstil, T, 1183**Gessner, Viktoria H.**

Zwischen Ästhetik und Verständnis, A, 744

**Giernoth, Ralf**

Organische Chemie 2009, A(T), 275

**Girnus, Wolfgang**

Meilensteine der Chemie 2010, A, 11

**Glorius, Frank**

NHC – Ligand der Ideen, A, 112

**Göbel, Kai**

Gut gewappnet in die nächste Dekade, A, 44

**Gompper, Klaus**Actinoidenabtrennung aus hochradioaktiven  
Abfällen, A, 1015**Goößen, Lukas**Ein elektronisches Laborjournal als Open-  
Source-Software, A, 548**Grass, Robert N.**

Winzig und mit metallischem Kern, A, 857

**Grasserbauer, Manfred**In Memoriam Hanns Malissa 1920 – 2010,  
A, 1201**Grob, Konrad**

Chemische Risiken in Lebensmitteln, A, 915

**Grasserbauer, Manfred**

In Memoriam Hanns Malissa, A, 1201

**Gross, Jürgen H.**43. DGMS-Jahrestagung in Halle, T, 589  
Mass Spectrometry and Gas-Phase Chemistry  
of Non-Covalent Complexes, B, 172**Groß, Michael**Chemisch aktiviertes Superhin, N, 111  
Chemischer Fingerabdruck, N, 733  
Einzelmolekülmethoden zur Genomsequen-  
zierung, A, 137  
ESR-Spektroskopie: Was der Spin verrät, A, 659  
Fischer-Tropsch-Synthese: Wiederkehr im  
grünen Gewand, A, 653  
Identische Gene, verschiedene Schicksale?,  
A, 769  
In vino Wissenschaft, A, 1028  
Quizfragen für Computer, N, 1002  
Spinnenseide aus Sicht der Polymerforschung,  
A, 1250  
Traumreisen zu fernen Welten, N, 633  
Was ist eigentlich Chemie?, N, 1225**Grüneberg, Jan**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 497

**Gschwind, Ruth**

Organische Chemie 2009, A(T), 280

**Guggolz, Ernst**Alternative Rohstoffversorgung, A, 146  
„Das alles sind modifizierte Stärkeprodukte“,  
I, 143  
Die Wissenschaftslüge, B, 1282  
„Im Großen und Ganzen ein Grund zum  
Feiern“, I, 1008  
„The criterion was excellence“, I, 533  
Einfache Gewitter, B, 481  
Umweltskandal: Chlorid und Teer im Straßen-  
schutz, A, 436**Guthausen, Gisela**Ein Spektrometer für die spektral aufgelöste  
Niederfeld-NMR, A, 1155**H****Haag, Rainer**Dendrimer Chemistry. Concepts, Syntheses,  
Properties, Applications, B, 173  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise,  
N, 1307**Haisch, Christoph**

Analytische Chemie 2008/2009, A(T), 223

**Hampel, Paul**

Leichte Proteine schwingen besser, A, 1052

**Hansmann, Frank**

Einführung in die Laborpraxis, B, 1062

**Hardy, Edme H.**Kompaktes, NMR-gestütztes Kapillarrheo-  
meter, A, 155**Harsch, Günther**Chemie und Chemiedidaktik in Äthiopien,  
A, 1022

- Harschneck, Tobias**  
 Das Glück der späten C-H-Oxidation, A, 36  
 Elegant und nützlich: Biomimetische Synthesestrategien, A, 1131  
 Schnell zu Biarylen: Direkte Arylierung mit Arylhalogeniden, A, 544  
 Trifluormethylierung organischer Moleküle: Was gibt es Neues?, A, 892  
 Unglaublich chemoselektiv: Modifikation nativer Proteine, A, 764
- Hartwig, Andreas**  
 Nicht aus einem Guss, A, 523
- Hashmi, A. Stephen K.**  
 Heron 5 – Ein wissenschaftliches Juwel im Paradies, T, 1291
- Hauthal, Hermann G.**  
 Die Agfa-Orwo-Story, B, 1286
- Hayen, Heiko**  
 Hilic – polare Verbindungen trennen, A, 461
- Hecht, Stefan**  
 3. Chinesisch-Deutsches Symposium „Frontiers of Chemistry“, A, 1180
- Heinicke, Joachim**  
 GDCh-Ortsverbände, N, 1073, 1314
- Heitmann, Katharina**  
 Was riecht, wenn's gebrannt hat?, A, 1144
- Held, Matthias**  
 Der Hilfeschrei des Mais, A, 914
- Helmlin, Hans-Jörg**  
 HPLC auf der Technoparty, A, 912
- Hengstler, Jan G.**  
 Wenig Gift – viel Kontakt, A, 1049
- Henke, Sebastian**  
 Atmend und multivariant, A, 634
- Hennecke, Ulrich**  
 Erstes Münsteraner Symposium, T, 809
- Herbst, Florian**  
 Ordentlich dynamisch: Supramolekulare Polymere, A, 734
- Hergeth, Wolf-Dieter**  
 GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1305
- Hermann, Kurt**  
 Life Science in Österreich, A, 1139
- Herres-Pawlis, Sonja**  
 13. Steinheimer Gespräche, T, 939  
 GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1311
- Hey, Jakob**  
 Die Zukunft der Chemiker, A, 704
- Hilgers, Petra**  
 Deutsch-indische Forschungskonferenz in Regensburg, T, 1290
- Hiltpold, Ivan**  
 Der Hilfeschrei des Mais, A, 914
- Hinrichsen, Olaf**  
 Synthesis of Solid Catalysts, B, 172
- Hinz, Christian**  
 GDCh-Jungchemikerforum, N, 85
- Hintermair, Albert**  
 GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 956
- Hochstein, Bernhard**  
 Kompaktes, NMR-gestütztes Kapillarrheometer, A, 155
- Hoer, Renate**  
 Kontakte zu China gestärkt, A, 951  
 Warum pfeift es bei der Eisensulfidsynthese?, A, 949
- Höres, Ralf**  
 Sicher arbeiten mit Nanopartikeln, A, 1128
- Hofe, Thorsten**  
 Ein Spektrometer für die spektral aufgelöste Niederfeld-NMR, A, 1155
- Hoffmann, Hans Eberhard**  
 GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1306
- Hoffmann, Martin**  
 GDCh-Jungchemikerforum, N, 958
- Hoffmann, Werner**  
 Chemie im Medizinstudium, L, 1217
- Hofmann, Anna**  
 GDCh-Jungchemikerforum, N, 959
- Hollmann, Markus**  
 Jede Metallspezies ist anders, A, 1148
- Holters, Marina**  
 Schnelle Fettextraktion, A, 924
- Holtz, Philipp**  
 GDCh-Jungchemikerforum, N, 1312
- Holze, Rudolf**  
 Solid State Electrochemistry I, B, 805  
 Strom statt Chemikalien – vom Charme elektrochemischer Verfahren, T, 1172
- Honccek, Nicole**  
 GDCh-Jungchemikerforum, N, 830
- Hopf, Henning**  
 Schritte über Grenzen: Chemie öffnet Mauern, A, 192
- Hoppe, Dieter**  
 Elements of Synthesis Planning, B, 379
- Höppe, Henning**  
 Festkörperchemie 2009, A(T), 257
- Horn, Anselm**  
 24. Molecular-Modelling-Workshop in Erlangen, T, 591  
 Software – kurz notiert, N, 1138
- Hubbich, Jürgen**  
 Protein Chromatography, B, 1171
- Huber, Christian**  
 Analytische Chemie 2008/2009, A(T), 223
- Hübel, Marcus**  
 Komplexitätsmanagement – transparent und essenziell, A, 774  
 Spezialchemie am Golf, A, 458
- Hübenthal, Anke**  
 Mentoring fördert Frauen in der Wissenschaft, A, 610
- Hübschmann, Sabine**  
 GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 956
- Hüttel, Wolfgang**  
 Organische Chemie 2009, A(T), 288
- Huh, Joonsuk**  
 Theoretische Chemie 2009, A(T), 331
- Huhn, Carolin**  
 Instrumentelle Analytik, B, 1170
- Hupach, Sascha**  
 Organischen Kohlenstoff in Feststoffen messen, A, 568
- I, J**
- Ihlenfeldt, Wolf-D.**  
 Software – kurz notiert, N, 172
- Indris, Sylvio**  
 Festkörperchemie 2009, A(T), 257
- Ipser, Herbert**  
 Herbert Ipser, A, 964
- Ittlig, August**  
 Tod & Flora, B, 481  
 Herrlich eklig!, B, 482
- Jablonsky, Catherine**  
 Mehr Verfahrenseffizienz in der pharmazeutischen Industrie, A, 140
- Jacobi von Wangelin, Axel**  
 Der siebte Streich: Emmy-Noether- Arbeitsgruppenleiter-Treffen in Köln, T, 484
- Jahn, Ullrich**  
 Notizen Chemie, N, 6, 106, 218, 412, 518, 628, 728, 852, 994, 1100, 1220
- Jakob, Bernd**  
 Misch- und Extrudierversuche, A, 161
- Jakubowski, Norbert**  
 Analytische Chemie 2008/2009, A(T), 223
- Jacquot, Delphine**  
 Organische Chemie 2009, A(T), 295
- Jeremias, Felix**  
 GDCh-Jungchemikerforum, N, 84
- Jeschke, Torsten**  
 GHS international umsetzen, A, 670
- Jessel, Barbara**  
 GDCh-Ortsverbände, N, 597
- Jochmann, Phillip**  
 Deutsch-japanische Kooperation in der Katalyse, T, 1175
- John, Torsten**  
 GDCh-Jungchemikerforum, N, 959
- Jopp, Klaus**  
 Härter für die Rotorfertigung, A, 536
- Junk, Christiane**  
 Biotechnica 2010, A, 1033  
 Chemie und Spiele, A, 1247  
 Lehrbuch der Biochemie, B, 1169  
 Ökonomie trifft Ökologie, A, 1041  
 Software – kurz notiert, N, 1032  
 Waschmittel – Chemie, Umwelt, Nachhaltigkeit, B, 1063  
 Zwei parallele Karrierewelten, A, 1318
- K**
- Kaiser, Markus**  
 Notizen Chemie, N, 6, 106, 218, 412, 518, 628, 728, 852, 994, 1100, 1220
- Kaiser, Stephan C.**  
 Numerische Fluidynamik in der Biotechnologie, A, 897
- Kalesse, Markus**  
 Zwischen molekularem Werkzeug und medizinischer Anwendung, A, 131
- Kamlowski, Andreas**  
 Ein Spektrometer für die spektral aufgelöste Niederfeld-NMR, A, 1155
- Kantlehner, Willi**  
 GDCh-Ortsverbände, N, 397
- Karger, Gerhard**  
 Aufbauen auf diesem Erfolg, A, 1020  
 Blaubeuren 2009, T, 492  
 Schmitten 2009: Für das Engagement im Ehrenamt, T, 385
- Kaufmann, Markus**  
 Wie die Schweiz jetzt Lebensmittelchemiker ausbildet, A, 975
- Kautenburger, Ralf**  
 Endstation Tonstein?, A, 751
- Keim, Wilhelm**  
 Beyond Oil and Gas: Frühe Aachener Visionen, A, 434
- Kempe, Günther**  
 Quantification in LC and GC, B, 695

- Kettling, Ulrich**  
Biochemie 2009, A(T), 309
- Kießling, Renate**  
Blaubeuren 2009: Für das Fach, für die GDCh, T, 492
- Kirchner, Karl**  
Nachwuchswissenschaftler mit spannenden Resultaten, A, 966
- Kirsch, Stefan F.**  
Das Glück der späten C-H-Oxidation, A, 36  
Elegant und nützlich: Biomimetische Synthesestrategien, A, 1131  
Schnell zu Biarylen: Direkte Arylierung mit Arylhalogeniden, A, 544  
Trifluormethylierung organischer Moleküle: Was gibt es Neues?, A, 892  
Unglaublich chemoselektiv: Modifikation nativer Proteine, A, 764
- Kirschning, Andreas**  
Mutanten können mehr, A, 23
- Kirsten, Guido**  
Daten sammeln und deuten, A, 1136
- Klaper, Matthias**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 959, 1193
- Kleemann, Axel**  
Organische Chemie 2009, A(T), 298
- Kleinekathöfer, Ulrich**  
Theoretische Chemie 2009, A(T), 334
- Kniep, Rüdiger**  
Prinzipien der Biomineralisation, A, 419
- Knobloch, Tobias**  
Mutanten können mehr, A, 23
- Knopp, Dietmar**  
Analytische Chemie 2008/2009, A(T), 223
- Koch, Wolfram**  
Die kreative Kraft, L, 725  
Transatlantische Brücke, N, 1184  
Vorstandssitzung, A, 1301
- Kohlmann, Holger**  
Übungsbuch Allgemeine und Anorganische Chemie, B, 376
- Köhn, Andreas**  
45. Symposium über Theoretische Chemie in Neuss, T, 70
- Koller, Stephan**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 830
- Koßmehl, Gerhard**  
100 Jahre Bakelit aus Erkner, T, 179
- Krämer, Dennis**  
CO<sub>2</sub> als Rohstoff, A, 1226
- Kramer, Pierre**  
Standortvorteil Engineering, A, 150
- Kraft, Alexander**  
Berliner Blau, A, 1124
- Krannig, Kai-Steffen**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1071
- Krause, Norbert**  
Was wurde aus den Chemischen Berichten und Liebigs Annalen?, A, 188
- Krebs, Ina**  
Intermolekulares aus Chemie und Biologie in der Ukraine, T, 1289
- Kreimeyer, Andreas**  
Wieder mehr Kooperation wagen, L, 215
- Kroh, Lothar W.**  
Methoden zur Bestimmung der antioxidativen Aktivität, A, 918
- Krüger, Anke**  
Organische Chemie 2009, A(T), 293
- Krystek, Petra**  
Wie sauber ist der Siliciumwafer?, A, 679
- Küchenthal, Christian-H.**  
Grandioser NSYCC-JCF-Austausch in Boston, A, 1185
- Kuhn, Phillip**  
Physikalische Chemie 2009, A(T), 314
- Kuhn, Stefan**  
Open Source: Strukturen zeichnen, A, 661
- Kuhn, Thomas**  
Open-Source-Workflows, A, 40
- Kummeter, Manuela**  
Den Kernen auf der Spur, A, 92
- Kündig, Peter**  
Der Frankenstein-Faktor, L, 849
- Küpper, Jochen**  
Notizen Chemie, N, 6, 106, 218, 412, 518, 628, 728, 852, 994, 1100, 1220
- Kurowski, Christel**  
Schnelle Fettextraktion, A, 924
- Kuschel, Frank**  
Der zerrissene Mensch und unser geteiltes Gedächtnis, A, 759
- Kuschel, Matthias**  
Tendenz aufwärts, A, 1258  
Transaktionen im Aufwind, A, 908  
W oder V – welcher Form folgt die Wirtschaft?, A, 1038
- L**
- Labudde, Peter**  
Eine Schweizer Perspektive, A, 877
- Laitko, Hubert**  
Chemiker – Philosoph – Dissident, A, 655
- Lanig, Harald**  
Computational Chemistry Workbook, B, 174
- Lehmann, Leane**  
Lebensmittelchemie 2009, A(T), 339
- Lehmann, Matthias**  
Organische Chemie 2009, A(T), 268
- Leinweber, Felix C.**  
Polar modifizierte HPLC-Umkehrphasen, A, 1151
- Lendlein, Andreas**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1307
- Lenoir, Dieter**  
Umweltchemie – was bleibt?, L, 515
- Lerch, Oliver**  
Saubere GC/MS, A, 782
- Lichtenberg, Crispin**  
Deutsch-japanische Kooperation in der Katalyse, T, 1175
- Liese, Andreas**  
Industrial Biotechnology, B, 1168
- Lill, Andreas**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 84
- Limbach, Hans-Heinrich**  
Schritte über Grenzen, A, 192
- Lindel, Thomas**  
Organische Chemie 2009, A(T), 295
- Lindemann, Marcel**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 959
- Lindhorst, Thisbe**  
The Sugar Code, B, 479
- Lippold, Björn**  
Chemiewissen teilen und nutzen, A, 43  
Durchblick im Treffer-Dschungel, A, 772
- Lippold, Gerd**  
GDCh-Ortsverbände, N, 195
- List, Benjamin**  
ACDC – Nicht nur für Heavy-Metal-Fans, A, 640
- Löffelholz, Christian**  
Numerische Fluidodynamik in der Biotechnologie, A, 897
- Luinstra, Gerrit**  
Sommerschule zur C<sub>1</sub>-Chemie, T, 1174
- M**
- Maier, Diether**  
Ein Spektrometer für die spektral aufgelöste Niederfeld-NMR, A, 1155
- Marcinowski, Alice**  
Eine Wirtschaftskemikerin in Dubai, A, 1084
- Maria, Raquel**  
Verstehen, wie Kunststoffe altern, A, 675
- Mathur, Sanjay**  
Ein Zwerg wird erwachsen, A, 1115
- Maurer, Hans H.**  
Aus dem Blut ins LC-MS/MS, A, 1268
- Mazet, Clément**  
Stereochemie in Brunnen, T, 810
- Meier, Patrick**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1071
- Meier zu Greffen, Aike**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 956
- Merkul, Eugen**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 956
- Mertens, Dirk**  
Kompaktes, NMR-gestütztes Kapillarrheometer, A, 155
- Meyer, Helmut**  
Carbon Nanotubes and Related Structures, B, 804
- Meyer, Jennifer**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1069
- Meyer, Markus R.**  
Aus dem Blut ins LC-MS/MS, A, 1268
- Milata, Viktor**  
A Challenge for Even the Boldest, L, 1097
- Mink, Christian**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 498  
GDCh-Ortsverbände, N, 1075
- Mischnick, Petra**  
Promotion – und was dann?, A, 1320
- Mitchell, Terence**  
Scientific English für Mediziner und Naturwissenschaftler, B, 480  
Writing Scientific English, B, 480
- Möder, Monika**  
Organische Verbindungen in Pflanzen: das Matrixproblem, A, 1264
- Mönnich, Michael**  
„Für unsere schöne Wissenschaft eine Einigung anzubahnen“, A, 539
- Moll, Rainer**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 82
- Monse, Grit**  
Iodanalytik: Wie man einen Flüchtling einfängt, A, 1262
- Mothes, Falko**  
Organische Verbindungen in Pflanzen: das Matrixproblem, A, 1264
- Mück, Oliver**  
Sicher arbeiten mit Nanopartikeln, A, 1128
- Müllen, Klaus**  
Wieder mehr Kooperation wagen, L, 215
- Müller, Anke**  
Ein Wald voller Möglichkeiten, A, 748

**Müller, Jörn**

Nachruf Herbert Schumann (1935 – 2010), N, 374  
Organic Mass Spectrometry in Art and Archaeology, B, 802

**Müller, Michael**

Organische Chemie 2009, A(T), 288

**Müller, Steffen**

ACDC – Nicht nur für Heavy-Metal-Fans, A, 640

**Müller, Thomas J.J.**

Organische Chemie 2009, A(T), 271

**Müller-Buschbaum, Klaus**

12th European Conference on Solid State Chemistry, T, 73  
Notizen Chemie, 6, 106, 218, 412, 728, 852, 994, 1220

**Mürner, André**

HPLC auf der Technoparty, A, 912

**Muhr, Hans-Joachim**

55 000 Ölproben im Jahr titrieren, A, 786

**Muñiz, Kilian**

Organische Chemie 2009, A(T), 290

**N****Nehm, Rainer**

Die obersten Schichten genau im Blick, A, 570

**Neubauer, Uta**

Plaste und Elaste sorgen für Wachstum, A, 1256

**Neumann, Yvonne**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 956

**Neumann, Mike**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 393, 499, 598, 960, 1193

**Neumayer, Johanna**

Beim Wechselwirken zuschauen, A, 682

**Nevado, Cristina**

Stereochemie in Brunnen, T, 810

**Niemax, Jens**

Leichte Proteine schwingen besser, A, 1052

**Niese, Siegfried**

Vater der nuklearen und röntgenspektroskopischen Analytik, A, 1024

**Nießner, Reinhard**

Analytische Chemie 2008/2009, A(T), 223

**Nirmaier, Hans-Peter**

Nachruf Günter Henze (1932 – 2010), N, 692

**Nirschl, Hermann**

Kompaktes, NMR-gestütztes Kapillarrheometer, A, 155

**Nowak, Maik**

Nichtlineare Oszillationsexperimente, A, 157

**O****Obel, Kerstin**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 395

**Ochsenfeld, Christian**

Theoretische Chemie 2009, A(T), 336

**Oenbrink, Georg**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1307  
Makromolekulare Chemie 2009, A(T), 324

**Oestreich, Martin**

Organische Chemie 2009, A(T), 278

**Offermanns, Heribert**

Beyond Oil and Gas: Frühe Aachener Visionen, A, 434

**Oldiges, Marco**

Technische Chemie 2009, A(T), 350

**Opfer, Karl-Armin**

Richtiges analytisches Wägen – Was Justus von Liebig dazu sagte, A, 1270

**Osberghaus, Anna**

Protein Chromatography, B, 1171

**Osterath, Brigitte**

Chemikerinnen? Fehlzanzeige!, A, 1234  
Kuppler unter sich, I, 1105  
Lähmendes Halbwissen, A, 740  
Leben auf dem Menschen, B, 1287  
„Our work showed how pretty damn good that material is“, I, 1107  
Software – kurz notiert, N, 899  
UHPLC: Verkaufsschlager oder Nischenprodukt?, A, 573

**P****Pando, Orlando**

Kleine, ungewöhnliche Peptide gegen Krebs, A, 526

**Pauli, Hans**

HPLC auf der Technoparty, A, 912

**Perner, Mirjam**

Sommerschule zur C<sub>1</sub>-Chemie, T, 1174

**Peters, Martina**

CO<sub>2</sub> als Rohstoff, A, 1226

**Pfau, Roland**

Organische Chemie 2009, A(T), 297

**Pichler, Klemens**

R – ein neues Element für chemische Analysen, A, 453

**Petruszka, Jörg**

Organische Chemie 2009, A(T), 284

**Plank, Johann**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 494, 952

**Pietschnig, Rudolf**

Anorganische Chemie 2009, A(T), 239

**Plietker, Bernd**

Notizen Chemie, N, 6, 106, 518, 628, 994, 1220

**Podlech, Joachim**

150 Jahre Weltkongress Chemie, T, 1173

**Popp, Jürgen**

Analytische Chemie 2008/2009, A(T), 223

**Pörtner, Ralf**

Vom Pharmaprodukt zum Tissue Engineering, A, 33

**Preusentanz, Rainer**

Kleine, ungewöhnliche Peptide gegen Krebs, A, 526

**Priebke, Henning**

Organische Chemie 2009, A(T), 297

**Pummer, Johann**

Chemische Industrie Österreichs, A, 558

**R****Ranke, Johannes**

R – ein neues Element für chemische Analysen, A, 453

**Rant, Ulrich**

Leichte Proteine schwingen besser, A, 1052

**Ratjen, Lars**

ACDC – Nicht nur für Heavy-Metal-Fans, A, 640

**Rasch, Claudia**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 499, 598, 960

**Rau, Sven**

Koordinationschemie, A(T), 253

**Rauh, Daniel**

Inaktive Kinasekonformationen stabilisieren, A, 118

**Rausch, Christian**

Biocatalysis, B, 936

**Rehahn, Matthias**

Makromolekulare Chemie 2009, A(T), 318

**Reingruber, Eva**

Emissionen aus Polymeren messen, A, 152

**Reiche, Nils**

Organische Verbindungen in Pflanzen: das Matrixproblem, A, 1264

**Reimers, Tim**

Intermolekulares aus Chemie und Biologie in der Ukraine, T, 1289

**Remane, Daniela**

Aus dem Blut ins LC-MS/MS, A, 1268

**Remane, Horst**

Aus der klassischen Zeit der Chemie an der Berliner Universität, A, 429  
Chemie im Altertum – unter besonderer Berücksichtigung Mesopotamiens und der Mittelmeerländer, B, 377  
Johann Thölde: Alchemist und Salinist, T, 1066  
Meilensteine der Chemie 2010, A, 11

**Remenyi, Christian**

„Berufungen dürfen nicht vom Pass abhängen“, I, 868  
„Es fördert die Ideen, wenn man über den Tellerrand hinaus schaut“, I, 647  
„I just love seeing all those solar panels“, I, 29  
„Im Großen und Ganzen ein Grund zum Feiern“, I, 1008  
„Impact-Faktoren erschweren unsere Arbeit“, I, 127  
In Praise of Science, B, 1284  
Kuppler unter sich, I, 1105  
„Scientists don't usually throw eggs“, I, 1121  
„The criterion was excellence“, I, 533  
„Unser Netzwerk zu opfern“, I, 424  
„We set a better standard for the rest of the world“, I, 890

**Reussner, Jens**

Emissionen aus Polymeren messen, A, 152

**Riche, Estelle**

Schadstofffreies Wasser fürs Labor, A, 685

**Richert, Clemens**

13. Tag der Organischen Chemie in Stuttgart, T, 67

**Richling, Elke**

Lebensmittelchemie 2009, A(T), 345

**Riedel, Sebastian**

Anorganische Chemie für Dummies, B, 478

**Riek, Roland**

Amyloide: Aggregate mit Aktivität, A, 882

**Riener, Martin**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 1193

**Ringsdorf, Helmut**

Der zerrissene Mensch und unser geteiltes Gedächtnis, A, 759  
Schritte über Grenzen: Chemie öffnet Mauern, A, 192

**Risch, Nikolaus**

Engagement für die Chemie: Karsten Krohn, A, 390

**Ritzi-Lehnert, Marion**

Die nächste Generation der Point-of-care-Systeme, A, 1046

**Rode, Karsten**

Verstehen, wie Kunststoffe altern, A, 675

- Rogowski, Thorsten**  
Reife macht erfolgreich, A, 1142
- Rohn, Sascha**  
Methoden zur Bestimmung der antioxidativen Aktivität, A, 918
- Rößner, Frank**  
Technische Chemie 2009, A(T), 350
- Rudolphi, Felix**  
Ein elektronisches Laborjournal als Open-Source-Software, A, 548
- S**
- Sachs, Julia**  
Hürden des Studentenlebens, A, 978  
Schwarzes Gold verloren im Meer, A, 900  
Software – kurz notiert, N, 663
- Salem, Hiyam**  
Winter School für Homogenkatalyse in Heidelberg, T, 807
- Sartor, Michael**  
Kleine Poren – große Wirkung, A, 1003
- Sauer, Christian**  
Emissionen aus Polymeren messen, A, 152
- Schachner, Jörg**  
Winter School für Homogenkatalyse in Heidelberg, T, 807
- Schäferling, Michael**  
Analytische Chemie 2008/2009, A(T), 223
- Scharnagl, Nico**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1307
- Schaschke, Norbert**  
Notizen Chemie, N, 6
- Schätz, Alexander**  
Winzig und mit metallischem Kern, A, 857
- Schatzschneider, Ulrich**  
8. Ferrocene Colloquium, T, 592  
Bioanorganische Chemie, A(T), 249
- Schehlmann, Stefanie**  
Duden – Wörterbuch Kochkunst, B, 1284
- Scheringer, Martin**  
See-Sedimente als Zeugen der Schadstoffbelastung, A, 561
- Schienle, Florian**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 498
- Schier, Annette**  
Gold Chemistry, B, 378
- Schierloh, Claudia**  
Notizen Wirtschaft, N, 9, 109, 221, 416, 521, 631, 731, 855, 908, 1103, 1223
- Schimanski, Silke**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 958
- Schindler, Siegfried**  
Bioinorganic Chemistry: A Practical Course, B, 587
- Schlücker, Sebastian**  
Modern Biophysical Chemistry, B, 60
- Schmedt auf der Günne, Jörn**  
Festkörperchemie 2009, A(T), 257
- Schmid, Peter**  
See-Sedimente als Zeugen der Schadstoffbelastung, A, 561
- Schmid-Ruzicka, Susanne**  
Muscheln, Moos und Milchzähne bringen Schadstoffe ans Licht, A, 565
- Schmidt, Jürgen**  
Multi-Plant Safety and Security Management in the Chemical and Process Industries, B, 1168
- Schmidt, Ralf**  
Was bei einer Geschäftsmodelländerung zu bedenken ist, A, 1260
- Schmitt, Axel K.**  
Was Isotope verraten, A, 1109
- Schmitz, Karin**  
Coaching im Team, A, 1322  
Die Gehaltsumfrage läuft, A, 207  
Fakten und Trends: Chemiestudiengänge 2009, A, 813  
Karrieretage in Nürnberg, A, 1087
- Schmitz, Katja**  
19. Nachwuchswissenschaftler-Symposium Bioorganische Chemie, T, 1289  
GDCh-Ortsverbände, N, 1075
- Schneider, Bernd W.**  
Blick zurück und nach vorn: Transaktionen in der Chemie, A, 556  
Tendenz aufwärts, A, 1258  
Transaktionen im Aufwind, A, 908  
W oder V – welcher Form folgt die Wirtschaft?, A, 1038  
Wohin mit den Beständen?, A, 47
- Schneider, Christoph**  
Absurd oder doch irgendwie nützlich?, A, 1242  
Das Ranking der Rankings, A, 427  
Rankings – April, April?, L, 409
- Schneider, Jörg J.**  
Akademia-Industrie-Austausch., A, 838
- Schnieders, Frank**  
Makromolekulare Chemie 2009, A(T), 320
- Schnepf, Andreas**  
Notizen Chemie, N, 6, 106, 218, 412, 518, 628, 728, 852, 994, 1100, 1220
- Schnuerch, Michael**  
Der europäische Organikernachwuchs trifft sich in Regensburg, T, 1178
- Schofield, Russell**  
Mehr Verfahrenseffizienz in der pharmazeutischen Industrie, A, 140
- Scholten, Johannes**  
Chemie ist süß!, A, 440
- Schönemann, Anna**  
Spektroskopie für Kunst und Kultur, T, 808
- Schöning, Sebastian**  
Konkurrenz fürs Laborbuch, A, 788
- Schorsch, Gilbert**  
Europäische chemische Industrie: Erholt sie sich nach der Krise?, A, 1243
- Schottler, Denise**  
Die Idee zum eigenen Unternehmen auf Papier, A, 504
- Schramm, Heiko**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 956
- Schreiner, Peter R.**  
Organische Chemie 2009, A(T), 281
- Schröder, Detlef**  
Organische Chemie 2009, A(T), 280
- Schröder, Stephan**  
PAK in Lebensmitteln, A, 468
- Schröter, Ingo**  
Stärker in Wertketten denken, A, 456
- Schubbert, Rainer**  
DNA-Forensik schützt Biotech-Patente, A, 1036
- Schulte, Adrian**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 499, 709, 1071
- Schultheiß-Reimann, Petra**  
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 705
- Schulz, Matthias**  
Ordentlich dynamisch: Supramolekulare Polymere, A, 734
- Schüll, Christoph**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 709
- Schünemann, Dennis**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 196, 958
- Schüth, Ferdi**  
Ein Jahr für die Energie, L, 103
- Schunk, Axel**  
Software – kurz notiert, N, 42, 455, 1255
- Schwalbe, Harald**  
Classics in Spectroscopy, B, 804
- Schwarz-Verhoeven, Brian**  
Als Quereinsteiger im Berufsschuldienst, A, 1082
- Schwedt, Georg**  
Analytische Chemie, B, 1167
- Senge, Mathias O.**  
Organische Chemie 2009, A(T), 272
- Sesin, Verena**  
Chemiker: Auf nach Nürnberg, A, 876  
Ilmac wartet auf die Besucher, A, 903  
Nicht für die Ewigkeit gebaut, A, 1249
- Seuß, Thomas**  
Ansprüche verjährt?, N, 1259  
Enantiomer statt Racemat, N, 674  
Englische Sprache möglich?, N, 1039  
Liegt die Würze in der Kürze?, N, 776  
Patent verloren?, N, 145  
Patente, Marken, Design von A bis Z, B, 694  
Patentrechtsreform gescheitert?, A, 441  
Prüfungsantrag stellen oder nicht?, N, 904  
Reduzierung der Erfindervergütung, N, 460  
Vergleichsversuche ja oder nein?, N, 46  
Vergütung ohne Verwertung, N, 560  
Wer zahlt's?, N, 1141
- Sewald, Norbert**  
Organische Chemie 2009, A(T), 282  
Peptides as Drugs. Discovery and Development, B, 62
- Sieber, Volker**  
Biochemie 2009, A(T), 309
- Sietz, Henning**  
Lost mit Teekannen in Bomben gefüllt, A, 1231
- Simon, Ulrich**  
Was wurde aus den Chemischen Berichten und Liebigs Annalen?, A, 188
- Sisnaiske, Julia**  
Wenig Gift – viel Kontakt, A, 1049
- Skerra, Arne**  
Biochemie 2009, A(T), 300
- Sommer, Björn**  
Membranen für alle, A, 1030
- Sorsche, Dieter**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 497
- Spath, Dieter**  
Reife macht erfolgreich, A, 1142
- Standler, Alexander**  
Emissionen aus Polymeren messen, A, 152
- Stark, Wendelin J.**  
Winzig und mit metallischem Kern, A, 857
- Stäudel, Lutz**  
Chemiedidaktik 2009, A(T), 362
- Steinbeck, Christoph**  
Open-Source-Workflows, A, 40
- Steiner, Samuel**  
HPLC auf der Technoparty, A, 912
- Steinhart, Hans**  
Chemie im Alltag für Dummies, B, 693

**Stigter, Anouk**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 956

**Strasser, Ralf**

Leichte Proteine schwingen besser, A, 1052

**Straub, Bernd F.**

Organische Chemie 2009, A(T), 279

**Streb, Carsten**

13. Steinheimer Gespräche, T, 939

**Strohmann, Carsten**

Zwischen Ästhetik und Verständnis, A, 744

**Strohmeier, Julian**

Die Zukunft der Chemiker, A, 704

**Szesniak, Ulrich**

Schnelle Fettextraktion, A, 924

**T****Taft, Florian**

Mutanten können mehr, A, 23

**Tarun, Maricar**

Schadstofffreies Wasser fürs Labor, A, 685

**Tauchert, Michael E.**

Fünftes Heidelberg Forum of Molecular Catalysis, T, 381

**Terborg, Lydia**

Umfangreiches Programm trotz sinkender Teilnehmerzahlen, T, 576

**Thalheim, Torsten**

Tautomererzeugung basierend auf Inchi-String, A, 1253

**Traa, Yvonne**

Technische Chemie 2009, A(T), 350

**Trinkle, Andreas**

Ansprechpartner mit Detailwissen, A, 398

**Troegel, Benjamin**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 958

**Trötschel, Daniela**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 1312

**Turlings, Ted**

Der Hilfeschrei des Mais, A, 914

**U, V****van Ahn, Jessica**

Wenn ein Chemiestudium nicht das Richtige ist, A, 841

**van der Marel, Cees**

Wie sauber ist der Siliciumwafer?, A, 679

**van Eldik, Rudi**

Chemiker im Kloster, T, 384

**van Thriel, Christoph**

Wenig Gift – viel Kontakt, A, 1049

**Vetter, Daniel**

Präparative chirale Trennungen, A, 466

**Vockenroth, Inga**

Vom Konzept zur Anwendung, A, 1238

**von Ahn, Jessica**

Wenn Chemie auf Design trifft, A, 446  
Zeugnistag fürs Chemiestudium, A, 614

**von Arx, Matthias**

Eine Schweizer Perspektive, A, 877

**von Deyn, Wolfgang**

Organische Chemie 2009, A(T), 298

**von Hagen, Robin**

Ein Zwerg wird erwachsen, A, 1115

**W****Wagenknecht, Achim**

Biochemie 2009, A(T), 305

**Wagener, Reinhard**

Einführung in die Laborpraxis, B, 1062

**Waldherr, Franz**

Wertschätzung plus Handwerk, L, 625

**Walter, Hans-Henning**

Johann Thölde: Alchemist und Salinist, T, 1066

**Walther, Dirk**

Landmarks in Organo-Transition Metal Chemistry, B, 585

**Weber, Gitta**

Sicher arbeiten mit Nanopartikeln, A, 1128

**Weber, Hedda K.**

Technische Chemie 2009, A(T), 350

**Weber, Thomas**

Vom Konzept zur Anwendung, A, 1238

**Wefer, Johannes**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 958

**Wehner, Johannes**

Grandioser NSYCC-JCF-Austausch in Boston, A, 1185

**Weichold, Oliver**

Notizen Chemie, N, 6, 218, 412, 628, 728, 852, 994, 1100

**Weinhold, Elmar**

Organische Chemie 2009, A(T), 287

**Weinig, Hans-Georg**

10 Jahre *ChemBioChem* und *ChemPhysChem*, A, 944

Weltweite Projekte und Aktivitäten, A, 1189

**Werner, Sören**

Numerische Fluidodynamik in der Biotechnologie, A, 897

**West, Jonathan**

Wenig Gift – viel Kontakt, A, 1049

**Wessjohann, Ludger**

Kleine, ungewöhnliche Peptide gegen Krebs, A, 526

**Wetzel, Florian**

Was Isotope verraten, A, 1109

**Wichmann, Hubertus**

Was riecht, wenn's gebrannt hat?, A, 1144

**Wiechen, Mathias**

Treffen der Fonds-Stipendiaten in Oldenburg, T, 69

**Wiehler, Jens**

DNA-Forensik schützt Biotech-Patente, A, 1036

**Wilhelm, Manfred**

Ein Spektrometer für die spektral aufgelöste Niederfeld-NMR, A, 1155

**Wilke, Günther**

Winter School für Homogenkatalyse in Heidelberg, T, 807

**Wilkening, Ina**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 956

**Willitsch, Stefan**

Nahe am Nullpunkt, A, 872

**Winkler, Michael**

Organische Chemie 2009, A(T), 273

**Wirz, Kai**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 393

**Wiskamp, Volker**

Experiments in Green and Sustainable Chemistry, B, 376

**Wittig, Maximilian**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 958

**Wittstock, Gunther**

Experimental Electrochemistry, B, 64

**Wizenmann, Tobias**

Ein tiefer Blick ins Glas, A, 780

**Wöhrle, Thomas**

Lithium Ion Rechargeable Batteries, B, 174

**Wörner, Gerhard**

Was Isotope verraten, A, 1109

**Wolf, Robert**

Erstes Münsteraner Symposium, T, 809

**Wünsch, Bernhard**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 825

**Würthner, Frank**

Organische Chemie 2009, A(T), 267

**Wuttke, Evelyn**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 498

**Wygasch, Johannes**

Eine Membran für Ethanol, A, 32

**X, Y, Z****Zbikowski, Frauke**

Berufs- und Karriere-Planer – Mint, B, 64  
Das Molekül-Menü, B, 1283

**Zielesny, Achim**

Open-Source-Workflows, A, 40

**Zschunke, Adolf**

Aus der klassischen Zeit der Chemie an der Berliner Universität, A, 429

**Nachrichten aus der Chemie**

Varrentrappstraße 40 – 42

60486 Frankfurt a. M.

Tel. 069 / 7917-462

Fax 069 / 7917-1462

[nachrichten@gdch.de](mailto:nachrichten@gdch.de)