

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 Probenvolumina 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**
CO₂ 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 Stimmungsbericht, 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 Analytik 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 Polymere, 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 Schadstoffbelastung, 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 Kernspins 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 Probenvolumina analysieren, A, 784
- Bretscher, Ulrich**
Schwarzpulver: Wer hat's erfunden?, A, 888

- Brodmann, Tobias**
Zwischen molekularem Werkzeug und medizinischer 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 Information, A, 451
- Bruss, Marina**
Nukleinsäuren in verschiedenen Probenvolumina 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 vergessen“, I, 905
- Buntkowsky, Gerd**
Strukturen und ihr Wandel: Was uns Kernspins erzählen, A, 122
- Burger, Peter**
Sommerschule zur C₁-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 Mikroreaktoren, 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 medizinischer 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 Mikroreaktoren, 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, ThomasGDCh-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, GregorEngagement für die Chemie: Karsten Krohn, A, 390
Primärdaten referenzieren?, A, 650**Fibikar, Sandra**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 499

Fiedler, PetraOrganische 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, LarsAm 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, UlrikeFachbegriffe 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, DirkDer 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, HorstActinoidenabtrennung aus hochradioaktiven
Abfällen, A, 1015**Geertz, Guru**

Verstehen, wie Kunststoffe altern, A, 675

Geisler, Anett

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1307

Geist, AndreasActinoidenabtrennung 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, KlausActinoidenabtrennung 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, ManfredIn 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, ErnstAlternative 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
 Schmittchen 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**
CO₂ 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 C₁-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, 270
- 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 C₁-Chemie, T, 1174
- Peters, Martina**
CO₂ 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**
Schadstoffreies 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

Schadstoffreies 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