

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

- Abrahamyan, George**
Neues Säulenmaterial für die Reversed-Phase-HPLC, A, 1207
- Addicks, Elisabeth**
Angiogenese-Inhibitoren für die Antitumor-Therapie, A, 136
- Agoston, Karoly**
Gastdozenten als Experten, A, 1012
- Albert, Barbara**
Perenne Nil Nisi Solidum:..., T, 1177
- Alberti, Klaus**
Exits bei Chemie-Buyouts, A, 560
Vereinigung für Chemie & Wirtschaft, N, 211, 981
- Albrecht, Markus**
Supramolekulare Chemie/Molekulare Erkennung, A(T), 308
- Andreas, Holger**
Wissen erfahren, erzählen und ordnen:
Hermann Römpps Chemiebücher, A, 794
- Andrie, Claudia**
Leiterplattenfertigung – eine Herausforderung an die analytische Chemie, A, 937
- Antoni, Manfred**
Angewandte vor dem Aus!, A, 681
- Arthur, Antje**
Phasendiagramme – interaktiv, A, 169
- ### B
- Bach, Thorsten**
Die Vielfalt molekularer Architektur, N, 679
Photochemie, A(T), 292
- Bakowies, Dirk**
Biomolekulare Reality-Simulationen, A, 788
Kraftfelder für biomolekulare Simulationen, A(T), 325
- Bangov, Ivan**
Mit Data Mining Entwicklungsprozesse beschleunigen, A, 1264
- Banser, Deike**
USA-Austausch der Jungchemiker, N, 610
- Barke, Hans-Dieter**
Chemieexperimentierbox, N, 615
- Bauer, Karin**
Gen Food, Novel Food:..., B, 574
- Baumbach, Jörg Ingo**
Die Atemluft untersuchen auf der MS Chemie, N, 1089
- Bauser, Marcus**
Parallelisierung in der medizinischen Chemie, A, 1314
- Bayer, Peter**
Die Vorlieben für die Physik und die Strukturbiologie, N, 917
- Beck, Hartmut**
Parallelisierung in der medizinischen Chemie, A, 1314

- Beck-Sickinger, Annette G.**
Biowissenschaften, N, 8, 122, 254, 408, 518, 662, 908, 1230
Chemie, N, 7, 120, 252, 406, 514, 660, 782, 906, 1028, 1128, 1228
Leipziger „BioCity“ eröffnet, A, 1050
- Begitt, Kurt**
Bildungsgipfel mahnt Reformen an, A, 974
Spitzenleistungen chemiebegeisterter Schüler, A, 976
- Bein, Thomas**
Handbook of Porous Solids, B, 718
- Belder, Detlev**
Vom DNA-Sequencer zum System für die organische Synthese, A, 757
- Bengs, Holger**
Klappern auf höchstem Niveau, L, 509
- Berger, Imre**
Biochemical Methods..., B, 1078
- Berz, Gerhard**
Sind wir noch zu retten?!, L, 779
- Bester, Kai**
Chirale Chromatographie in der Umweltforschung, A, 547
- Bier, Frank F.**
Kinetische Analyse im Mikroarrayformat, A, 1106
- Binanzer, Michael**
Calix[n]arene gegen Uran im Wasser, A, 1251
- Bleisteiner, Bernd**
Dispersive Raman-Spektroskopie in der Halbleiteranalytik, A, 1001
- Bochmann, Manfred**
Der Whitesides-Bericht zum Stand der Chemie in Großbritannien, A, 682
- Boeck, Gisela**
Der Würzburger Chemiker Johann Joseph von Scherer:..., B, 961
Unabhängig ein Leben lang, A, 67
- Boese, Matthias**
Hochdurchsatz statt Einzelanalyse, A, 760
- Bohlmann, Ralf**
Medizinische Chemie, A(T), 312
- Bojunga, Niels**
Bioinformatik. Eine Einführung, B, 718
- Borkhardt, Arndt**
RNA-Interferenz, A(T), 316
- Bräse, Stefan**
Festphasensynthese, A(T), 289
Kombinatorische Chemie – Konzepte und Strategien, B, 1287
- Brakmann, Susanne**
Dem Leben auf der Spur:..., B, 850
FRET in der Biochemie, A(T), 319
Mit den Mechanismen der Natur, N, 151
- Bruckmann, Barbara**
Von den Experimentierplätzen zum Chemiestudium, A, 686
- Braunschweig, Holger**
Chemie, N, 7, 120, 252, 406, 514, 660, 782, 906, 1028, 1128, 1228
- Brückner, Reinhard**
Naturstoff(total)synthese, A(T), 300
- Brunner, Henri**
Schneckenhäuser – mal links, mal rechts?, A, 433
- Brunnert, Hans-Josef**
Hochdurchsatz statt Einzelanalyse, A, 760

- Buchner, Johannes**
Nicht nur die Abiturnote – Auswahl von Studienbewerbern an der TU München, A, 932
- Buck, Peter**
Zum Beispiel: Gerda Freise, A, 477
- Bühl, Michael**
Chemie, N, 782
- Bulmahn, Edelgard**
Woche der Chemie – Wir treffen uns in München, L, 1025
- Bünder, Wolfgang**
Im Umfeld der Chemie-Olympiade, A, 1298
Internationale Chemie-Olympiade in Deutschland, A, 1086
- Bunke, Dirk**
Das EU-Weißbuch und die Verarbeiter von Chemikalien, A, 806
- Burkard, Ulrike**
Ähnlichkeiten erkennen und Zusammenhänge finden, A, 832

D

- Davies, Stephen G.**
Auswirkungen des Trocknungsprozesses auf Wirkstoffe, A, 762
- Demuth, Reinhard**
Im Umfeld der Chemie-Olympiade, A, 1298
Internationale Chemie-Olympiade in Deutschland, A, 1086
- Dewandre, Nicole**
Frauen in der Forschung – Fortschritte in Europa, A, 30
- Dickert, Franz**
Chemische Sensoren durch Molekulares Prägen, A, 1139
- Dinca, Emanuela**
Computer-Aided Structure Elucidation, B, 1172
- Ditrich, Klaus**
Bulk Products/Fine Chemicals/Commodities, A(T), 311
- Doemling, Alexander**
2nd International Conference on MCR Chemistry, T, 860
- Douka, Maria**
Frauen in der Forschung – Fortschritte in Europa, A, 30
- Dove, Stefan**
Sommerschule „Medizinische Chemie“, T, 65
- Dräger, Gerald**
Life Sciences – Glycosciences and More, T, 859
- Dreier, Thorsten**
Makromolekulare Chemie 2002, A(T), 340
- Drews, Hans-Hermann**
Zirkulardichroismus: Chirale Spektroskopie im IR, A, 999
- Dronkowski, Richard**
Hans-Hellmann-Symposium in Nowgorod, T, 965
- Dyker, Gerald**
Green Chemistry – Nachhaltigkeit in der Chemie, B, 1171

E

- Ebeling, Helga**
Frauen in der Forschung – Fortschritte in Europa, A, 30
- Eberle, Dirk**
Elektronische Beschaffung in der Forschung, A, 229
- Eberle, Thomas**
Internationale Anerkennung für Akkreditierungsagentur, N, 1011
- Eckold, Götz**
Wozu brauchen Chemiker Neutronen?, A, 1133
- Ehrentreich-Förster, Eva**
Kinetische Analyse im Mikroarrayformat, A, 1106
- Elbl-Weiser, Karin**
Forschung erfolgreich vermarkten, B, 959
- Engel, Thomas**
Atome, Orbitale und Oberflächen – Molekülvierer, A, 551
Valenzen, Bindungen und Orbitale – Struktur- editoren, A, 450
Software – kurz notiert, N, 700, 835, 1158
- Engel, Ulrich**
Als Berufsanfänger in die zentrale Analytik, A, 1010
- Engewald, Werner**
100 Jahre Chromatographie – gibt es noch Innovationen?, A, 1193
Schneller, präziser, komfortabler, A, 1196
Von Phasen und Säulen – 50 Jahre Gas- chromatographie, A, 156
- Eppe, Matthias**
Chemie, N, 7, 120, 252, 406, 514, 660, 782, 906, 1028, 1128
- Erdmann, Volker**
Friedrich Cramer (1923 – 2003), N, 1077
- Ermer, Joachim**
Analytische Verfahren rationell validieren, A, 697
- Ernst, Alexander**
Medizinische Chemie, A(T), 312

F

- Falter, Claudia**
Funktionelle Charakterisierung des Proteoms, A, 422
- Feil, Sylvia B.**
Zum Beispiel: Thisbe Lindhorst, I, 1090
- Felschow, Eva-Maria**
Über die Chemie hinaus – Justus Liebigs wissenschaftspolitisches Engagement, A, 532
- Felser, Claudia**
Noch mehr Experimente mit Supermarkt- produkten, B, 1286
- Festel, Gunter**
Buyout – aktueller Trend in Chemie und Pharma, A, 944
Degussa strukturiert um, N, 1275
Die Wege der drei Großen, A, 1272
Exits bei Chemie-Buyouts, A, 560
Vereinigung für Chemie & Wirtschaft, N, 211, 376, 981
Vom angestellten zum selbständigen Berater, A, 888
- Fiebig, Torsten**
Die Zeitskala der Elementarreaktionen, N, 285

- Fischer, Ernst Peter**
Wie die Naturwissenschaft den Menschen bilden kann, A, 21
- Flock, Jörg**
Deutscher Arbeitskreis für Angewandte Spektroskopie, N, 612
- Frank, Martin**
Software kurz notiert, B, 453
- Freitag, Katrin**
Fotowettbewerb „Ästhetik der Chemie“, N, 737
JCF plus NCh: Preisflut für Chemiefotos, N, 1181
- Furchheim, Bettina**
Sonderabfälle: Entsorgung vor Ort, N, 1161

G

- Gandert, Etwina**
Bakteriorhodopsin als Sicherheitspigment und Datenspeicher, A, 930
- Gansäuer, Andreas**
Metallorganische Synthesemethoden, A(T), 297
- Gerhold, Stefan**
Leiterplattenfertigung – eine Herausforderung an die analytische Chemie, A, 937
- Giannis, Athanassios**
Angiogenese-Inhibitoren für die Antitumor- Therapie, A, 136
- van Gils, Jan**
Neues Säulenmaterial für die Reversed-Phase- HPLC, A, 1207
- Girnus, Wolfgang**
Meilensteine der Chemie 2003, A, 12
- Glaser, Thomas**
Template Directed Chemical Synthesis, T, 579
- Göbel, Michael**
Workshop: RNA-Targeting, T, 577
- Göltner-Spickermann, Christine**
Silikat-Replikas für das biologisch inspirierte Materialdesign, A, 1036
- Gooßen, Lukas**
Esterification, B, 1288
- Gottwald, Thorsten**
Radikalchemie, A(T), 293
- Griesar, Klaus**
Internationale Anerkennung für Akkreditierungsagentur, N, 1011
- Grießhammer, Rainer**
Joint Implementation, L, 403
- Gröhlich, Dieter**
Auf der Suche nach dem richtigen Marktauftritt, A, 497
- Groß, Michael**
Amyloidkrankheiten – kleine Fortschritte, große Fragen, A, 1261
Ausgeforscht, N, 125, 411, 665, 787, 1035, 1233
Computersimulationen ganzer Zellen, A, 167
Das Y-Chromosom: Scheidung auf genetisch, A, 1063
Klonieren von Menschen und anderen Säug- tieren, A, 447
Melanopsin – der Lichtsensor der inneren Uhr?, A, 695
Protein-Toxine, A, 830
- Groth, Sabine**
Schon mit dem Vertrag den Erfolg sichern, A, 1047

- Grünert, Wolfgang**
Technische Chemie 2002, A(T), 352
- Grunenberg, Jörg**
Chemie – Information – Computer, N, 210
- Gruß, Andrea**
Mehr Vielfalt, A, 863
Weibliche Vorbilder gefragt, T, 1178
- Gudat, Dietrich**
Hauptgruppenelemente, A(T), 258
- Guggolz, Ernst**
Der Firmen-Original-Benutzer, N, 440
Die letzten Geheimnisse der Kochkunst, B, 1285
Gewichtig im Netz, L, 1123
Hätten Sie's gewusst?, A, 435

H

- Hahn, Ekkehardt F.**
Template Directed Chemical Synthesis, T, 579
- Hahn, Josef**
Marianne Baudler (1921 – 2003), A, 955
- Hahn, Oliver**
Chemie der Kunst, N, 601
- Hammar, Friederike**
Biowissenschaften, N, 8, 122, 254, 408, 518, 662, 784, 908, 1032, 1130, 1230
Wohin die Reise geht... – Lebenswissenschaf- ten im Dialog, B, 52
Chemie, N, 1228
- Hapke, Thomas**
History and Heritage of Scientific and Tech- nical Information Systems, T, 195
- Hartung, Jens**
Radikalchemie, A(T), 293
- Haseloff, Gesine**
Mit Sicherheit im Netzwerk, A, 43
- Hashmi, Stephen**
Solvent-free Organic Synthesis, B, 959
GOLD2003, T, 1290
- Haug, Peter-Karlheinz**
So baut man einen Konzern um, A, 173
Vereinigung für Chemie & Wirtschaft, N, 73
- Hauptenthal, Christoph**
So baut man einen Konzern um, A, 173
- Hauthal, Hermann G.**
Die BASF – eine Unternehmensgeschichte, B, 366
Neue Netzwerke der Polymerforschung, A, 1269
Pharma schwächer, aber zukunftssicher, A, 705
Unsichere Zeiten, A, 556
- Havenith, Martina**
Chemie zwischen Karstadt und McDonalds, A, 972
- Hayden, Oliver**
Chemische Sensoren durch Molekulares Prägen, A, 1139
- Hecht, Stefan**
CERC3 Young Chemist Workshop „Nanosci- ence“, T, 856
- Heiker, Fred Robert**
125 Years Chemical Society of Japan – 125 Years of Prospering Science, A, 480
Neujahrsgruß des Präsidenten, L, 3
- Heinemann, Axel**
Königsweg oder Holzweg aus der Wachstums- krise?, A, 1068

- Heinemann, Stefan H.**
Zellschleusen, NMR-Bilder und der Fluss ohne Widerstand, A, 1234
- Heinrich, Timo**
Fluorine in the Life Sciences, T, 1175
- Helms, Ina**
Nullrunde für die Forschung, A, 539
Wachgeküsst, N, 375
- Helmstedt, Ulrike**
15 + 10: Was die Chemie erwartet, A, 1159
- Henkel, Hans-Olaf**
Zeigen, was passiert, L, 655
- Hennig, Jürgen**
Zellschleusen, NMR-Bilder und der Fluss ohne Widerstand, A, 1236
- Herberg, Patricia**
Gute Beziehungen, A, 702
- Herges, Rainer**
Nanoarchitektur, A(T), 287
- Herrmann, Wolfgang A.**
Modell Singapur, A, 690
Wie die Chemie nach Bayern kam, A, 1252
- Heumann, Klaus Gustav**
2003 European Winter Conference on Plasma Spectrochemistry, T, 475
Bernd Neidhart (1941 – 2003), A, 956
- Hillrichs, Eilhard**
Freiberufliche Chemiker und Inhaber Freier Unabhängiger Laboratorien, N, 376, 1092
- Hirtreiter, Christian**
Gastdozenten als Experten, A, 1012
- Hitzmann, Bernd**
Technische Chemie 2002, A(T), 352
- Hoffman, Morton**
Chemiestudium in den USA, A, 200
- von Holleben, Horst**
Das EU-Weißbuch und die Verarbeiter von Chemikalien, A, 806
- Holthausen, Max**
Chemie, N, 1128, 1228
- Honal, Matthias**
Wozu brauchen Chemiker Neutronen?, A, 1133
- Hopf Henning**
Der Fonds stellt um, N, 738
- Horn, Anselm**
Molecular Modelling – Darmstadt war in Erlangen, T, 969
- Hübenthal, Anke**
Diamonds are nicht nur Girl's Best Friends, A, 430
Frankfurter Jobbörse, die Vierte, A, 101
Nanopartikel gegen den Säurefraß, N, 162
Pakistan: Ein modernes Forschungszentrum für Chemie, A, 160
- Huber, Christian**
Kopplungstechniken in der Chromatographie, A, 387
Miniaturisierung in der HPLC, A, 1202
- Ittlig, August**
Meerjungfrauen, Schwarzlicht und andere Aufheller, B, 469
- J**
- Jäschke, Andres**
Artifizielle Enzyme..., A(T), 306
- Jahn, Eva-Maria**
The 2002 Younger European Chemists Conference, N, 76
- Jahn, Ullrich**
Computer-Aided Structure Elucidation, B, 1170
Chemie, N, 406
- Jakobi, Rolf**
Risikomanagement in Pharma und Life Sciences, A, 946
- Jakubowska, Kamila**
AK Separation Science, N, 481
- Jakubowski, Norbert**
Ein Instrument für die Glimmentladungsmassenspektrometrie, A, 1152
- Janiak, Christoph**
Koordinationschemie, A(T), 266
- Janßen, Anton**
Deutscher Arbeitskreis für Angewandte Spektroskopie, N, 612
- Jaroch, Stefan**
Medizinische Chemie, A(T), 312
- Jenett, Holger**
Chemie zum Selbermachen – Mitmachlabors in Deutschland, A, 144
- Jensen, Hans-Wilhelm**
Diskussionstagung „Anorganisch-Technische Chemie“, T, 581
- Jung, Udo**
Optimisten, Konsolidierer und heimliche Champions, A, 455
- K**
- Kaiser, Bernhard**
Cluster auf Oberflächen, A(T), 337
- Kaminsky, Walter**
Makromolekulare Chemie 2002, A(T), 340
- Kanemasa, Shuji**
My Favorite Organic Synthesis, B, 852
- Kapurniotu, Aphrodite**
Verstehen, wie Krankheiten entstehen, N, 801
- Karger, Gerhard**
Biologie und Chemie in Lehre und Forschung kombinieren, I, 675
Gewichtig im Netz, L, 1123
„Grenzflächen haben mich immer fasziniert“, I, 132
- Karst, Uwe**
Pittcon 2003 – weniger Besucher, mehr Vorträge, A, 755
- Kehrer, Armin**
Chemiker in der kommunalen Abfallwirtschaft, A, 1320
- Kersting, Berthold**
Bioorganische Chemie 2002, A(T), 273
- Kessler, Horst**
900-MHz-NMR-Spektrometer in München und Frankfurt, A, 412
- Khanbabaee, Karamali**
C-H- und C-C-Aktivierung zur regioselektiven C-C-Bindungsknüpfung, A, 823
Gezielt verdrillen: Asymmetrische Desymmetrisierung prochiraler Biaryle, A, 163
Grüne Chemie par excellence, A, 442
- Innovationen rund um die Palladiumkatalyse, A, 1060
Metallkatalysierte Eintopfreaktionen: So geht es weiter, A, 691
Olefinmetathese an allen Ecken und Enden, A, 1258
- Kiedrowski, Günter von**
50 Jahre DNA-Doppelhelix und Miller-Experiment, A, 666
- Kiefer, Andreas**
JCF Mülheim/Ruhr, N, 983
JCF plus *NCh*: Preisflut für Chemiefotos, N, 1181
- Kipphardt, Heinrich**
Primäre Kalibriermaterialien für die Elementanalytik, A, 827
- Kirchner, Barbara**
Biowissenschaften, N, 784
Chemie, N, 7, 120, 252, 406, 514, 660, 906
- Klamroth, Tillmann**
Theoretical Surface Science, B, 573
- Klein, Michael**
Umweltchemie und Ökotoxikologie, N, 613
- Kless, Achim**
Mit Data Mining Entwicklungsprozesse beschleunigen, A, 1264
- Klinkhammer, Karl W.**
Hauptgruppenelemente, A(T), 258
- Knepper, Kerstin**
Kombinatorische Chemie – Konzepte und Strategien, B, 1287
- Köbberling, Johannes**
Parallelisierung in der medizinischen Chemie, A, 1314
- Koch, Wolfram**
Neue Herausforderungen!, L, 901
Wahlen zu den DFG-Fachkollegien, N, 215
- Kohse-Höinghaus, Katharina**
Chemie zum Selbermachen – Mitmachlabors in Deutschland, A, 144
- Könekamp, Bärbel**
Chancengleichheit in der Chemie?, A, 1211
- König, Burkhard**
Nachhaltige Chemie vom ersten Semester an, A, 1054
- Kohse-Höinghaus, Katharina**
Chemie zum Selbermachen – Mitmachlabors in Deutschland, A, 144
- Kopf, Thomas**
Radikalchemie, A(T), 293
- Korte, Carsten**
Festkörperchemie 2002, A(T), 278
- Koszinowski, Konrad**
Ion chemistry meeting Blankensee, T, 1176
- Kreiner, Guido**
Festkörperchemie 2002, A(T), 278
- Kreisler, Georg**
Was der Mensch wet ist, N, 431
- Kremzow, Doris**
JCF plus *NCh*: Preisflut für Chemiefotos, N, 1181
- Krenz, Ursula**
Parallelisierung in der medizinischen Chemie, A, 1314
- Kriews, Michael**
Hochaufgelöste Detektion von Spurenelementen in Eisbohrkernen, A, 37
- Kromidas, Stavros**
HPLC-RP-Phasen: Polar ist gefragt, A, 1206

Krug, Harald
Nanopartikel: Gesundheitsrisiko, Therapiechance?, A, 1241

Krüger, Anke
6. Steinheimer Gespräche, T, 967

Kruppa, Michael
Gastrozenten als Experten, A, 1012

Kubinyi, Hugo
„Omics“ – Neue Strategien der Pharmaforschung, T, 855

Kuch, Bertram
Spurensicherung im Opfer Wasser, A, 24

Kühling, Steffen
Technische Chemie 2002, A(T), 352

Kulling, Sabine, E.
Lebensmitteltoxikologie, A(T), 346

Kunz, Doris
Heidelberg Forum of Molecular Catalysis 2003, T, 1085

L

Lamotte, Stefan
HPLC: Entwicklungen bei den Umkehrphasen, A, 1199

Lang, Heinrich
Rohstoff Bildung: Chemie in Jordanien, A, 426

Lang, Harald
Computational Chemistry, B, 962

Lankers, Markus
Mit optischer Spektroskopie auf der Spur von Bioaerosolen, A, 995

Laue, Stephan
Technische Chemie 2002, A(T), 352

Lazar, Thomas
Biochemie und Pathobiochemie, B, 187

Lehmann, Sven
Sicherheit per Funk, A, 176

Lehner, Franz
Aufbruch zur Leistung, L, 117

Lehrach, Hans
Funktionelle Charakterisierung des Proteoms, A, 422

Leitner, Walter
Schlagwort oder Chance?, L, 1223

Lekishvili, Giorgi
Ähnlichkeiten erkennen und Zusammenhänge finden, A, 832

Lemmen, Peter
Nicht nur die Abiturnote – Auswahl von Studienbewerbern an der TU München, A, 932

Lenoir, Dieter
Duden. Das Wörterbuch chemischer Fachausdrücke, B, 851
Nachhaltige Chemie vom ersten Semester an, A, 1054

Lenzer, Thomas
Der vierte Zustand der Materie, N, 538

Lieberzeit, Franz
Chemische Sensoren durch Molekulares Prägen, A, 1139

von der Lieth, Claus-W.
Software – kurz notiert, B, 453

Linke, Dietmar
Geschichte der Chemie, N, 740

Lüdke, Svena
Seismograph und Impulsgeber, A, 881

Luttmann, Edgar
Chemiesoftware selber schreiben leicht gemacht, A, 40

M

Ma, Lian
Biowissenschaften in China, A, 527

Maison, Wolfgang
12. Nachwuchswissenschaftler-Symposium Bioorganische Chemie, T, 1292

Marx, Dominik
Chemie, N, 7, 660

Matschat, Ralf
Primäre Kalibriermaterialien für die Elementanalytik, A, 827

Matysik, Frank-Michael
Elektroanalytiker in Wien, T, 1293

Meier, Peter
Chemiker in der Technologieberatung, A, 233

Merchel, Silke
Chemie der Kunst, N, 601

Metzger, Jürgen O.
Keine Chance ohne Folgechemie, A, 458

Metzler-Nolte, Nils
BioNMR in Drug Research, B, 1080

Mikus, Holger
Festkörperchemie und Materialforschung, N, 740

Miller, Heinrich
Hochaufgelöste Detektion von Spurenelementen in Eisbohrkernen, A, 37

Mischnick, Petra
Radikale Ansätze, A, 935
Zum Beispiel: Gerda Freise, A, 477

Modlinger, Armin
Gut besuchtes JCF-Symposium..., N, 611

Moeckel, Gerd
Bioinformatik, Eine Einführung, B, 718

Moritz, Thomas
Leiterplattenfertigung – eine Herausforderung an die analytische Chemie, A, 937

Müller, Harald
Grundgesetz zieht Grenzen, A, 680

Müller, Michael
Enzyme in der organischen Synthese, A(T), 303

Mulvaney, Andrew W.
Auswirkungen des Trocknungsprozesses auf Wirkstoffe, A, 762

N

Neubauer, Uta
Am liebsten zu Bayer oder BASF, A, 766
Land der begrenzten Möglichkeiten, A, 890

Niemeyer, Christoph M.
Dendritisch aktivierte Oberflächen für Biochips, N, 28

Nitsche, Detlev
Leiterplattenfertigung – eine Herausforderung an die analytische Chemie, A, 937

Nöbel, Nico
FRET in der Biochemie, A(T), 319

Nüchter, Matthias
Synthesechemie mit Mikrowellen: Es gibt noch Lernbedarf, A, 522

O

Oelgemöller, Michael
Ein „Tag der Chemie“ an einer japanischen Grundschule, A, 1256

Oestreich, Martin
Metallfreie Synthesemethoden, A(T), 298

Ondruschka, Bernd
Synthesechemie mit Mikrowellen: Es gibt noch Lernbedarf, A, 522

Oppermann, Uwe
Spurenanalyse mit AAS, A, 1005

P

Paul, Dieter
Polymerchemie in Teltow-Seehof, A, 33

Paul, Michael
Spurenelemente in biologischen Proben, A, 93

Pförtner, Matthias
Mit Data Mining Entwicklungsprozesse beschleunigen, A, 1264

Philipp, Burkart
Polymerchemie in Teltow-Seehof, A, 33

Pidun, Ulrich
Feinchemie: Ende der Goldgräberstimmung?, A, 836

Vereinigung für Chemie & Wirtschaft, N, 376

Pietruszka, Jörg
Naturstoff(total)synthese, A(T), 300

Pietzner, Verena
Räumliche Moleküldarstellungen für die Lehre, A, 1065

Plattner, Dietmar
Massenspektrometrie, A(T), 295

Plietker, Bernd. J.
Modern Organocopper Chemistry, T, 197

Podlech, Joachim
Peptides: Chemistry and Biology, B, 961

Popp, Jürgen
Mit optischer Spektroskopie auf der Spur von Bioaerosolen, A, 995

Prange, Andreas
Bernd Neidhart (1941 – 2003), A, 956

Priepke, Henning
Pharmazeutika, A(T), 308

R

Rappsilber, Juri
Naturstoffanalytik unter der Lupe, T, 727

Reiche, Katherina
Familie plus Beruf: Es geht!, L, 249

Reiher, Markus
Chemie, N, 120, 252, 406, 514, 660, 782, 906
DFT für Übergangsmetalle, A(T), 323

Reinhardt, Heiko
Hochaufgelöste Detektion von Spurenelementen in Eisbohrkernen, A, 37

Remane, Horst
Geschichte der Chemie, N, 1179
Meilensteine der Chemie 2003, A, 12

Richert, Clemens
Bekennender Chemiker, N, 1057

Rienitz, Olaf
Primäre Kalibriermaterialien für die Elementanalytik, A, 827

Ringelband, Ute
Im Umfeld der Chemie-Olympiade, A, 1298
Internationale Chemie-Olympiade in Deutschland, A, 1086

- Ritter, Helmut**
Makromolekulare Chemie 2002, A(T), 340
- Röhrs, Lukas**
So baut man einen Konzern um, A, 173
- Römling, Regina**
Neues Säulenmaterial für die Reversed-Phase-HPLC, A, 1207
- Rosentreter, Ulrich**
Parallelisierung in der medizinischen Chemie, A, 1314
- Roth, Gerhard**
Pharmazeutika, A(T), 368
- Roth, Klaus**
Meilensteine der Wissenschaft, B, 189
Farben, B, 850
- Roussanova, Elena**
Julia Lermontowa – die erste promovierte Chemikerin, A, 1296
- Rüffer, Tobias**
Chemiedozententagung 2003, A, 605
- ## S
- Sachdev, Herrmann**
Festkörper für Extrembedingungen – Hauptgruppenelement-Hartstoffe, A, 911
- Salditt, Tim**
Gebirge Naturwissenschaften, N, 315
- Sandner, Barbara**
Hermann Klare (1909 – 2003), N, 1282
- Schaffitzel, Christiane**
Biochemical Methods..., B, 1078
- Schaffner, Kurt**
Günther Otto Schenck (1913 – 2003), N, 714
- Schalley, Christoph A.**
CERC3 Young Chemist Workshop „Nanoscience“, T, 856
- Scharf, Peter**
Sicherheit per Funk, A, 176
- Scheilmann, Stefanie**
Vom deutschen Wort zum Fremdwort, B, 1079
- Scherer, Wolfgang**
Wozu brauchen Chemiker Neutronen?, A, 1133
- Schiel, Detlef**
Primäre Kalibriermaterialien für die Elementanalytik, A, 827
- Schierloh, Claudia**
Wirtschaft, N, 9, 123, 255, 409, 519, 663, 785, 909, 1033, 1132, 1231
- Schlapschy, Martin**
Biochemie, B, 1078
Lehrbuch der Biochemie, B, 1078
- Schlecht, Sabine**
Third International Conference on Inorganic Materials, T, 59
- Schleifer, Klaus-Jürgen**
„Omics“ – Neue Strategien der Pharmaforschung, T, 855
- Schmid, Rolf D.**
Biowissenschaften in China, A, 527
- Schmidt, Peter-Michael**
Kinetische Analyse im Mikroarrayformat, A, 1106
- Schmitt, Udo**
Chemie, N, 906
- Schmitz, Karin**
Expertengespräche zur Chemiker-Karriere, A, 640
Fakten und Trends..., A, 810
Großes Interesse, T, 1212
Hilft der Professorentipp?, A, 768
- Karierechancen in Chemieberufen JobCenter in München, A, 1013
- Schmitz, Stefan**
Elektronische Zulassungsdaten für Arzneimittel und die FDA, A, 227
- Schmuck, Carsten**
Chemical Discovery and the Logicians' Program, B, 1170
- Schnaible, Volker**
Massenspektrometrische Daten von Proteinen auswerten, A, 492
- Schneider, Carmen**
Spurensicherung im Opfer Wasser, A, 24
- Scholten, Christian**
Software kurz notiert, B, 171, 554
- Schopfer, Ulrich**
Research and Development Management..., B, 1285
- Schorsch, Gilbert**
Das europäische Paradox enträtselt, A, 926
Die Politik hilft der europäischen Chemie, N, 1071
- Schrattenholz, Andre**
Funktionelle molekulare Analyse: Wie ist die Proteinvielfalt beherrschbar?, A, 1041
- Schreiner, Peter**
Die organische Chemie und ihre Sprache, N, 689
- Schröder, Hendrik**
Dendritisch aktivierte Oberflächen für Biochips, N, 28
- Schröer, Wolfram**
Chemische Thermodynamik..., B, 1170
- Schütz, Martin**
Lokale Korrelationsmethoden, A(T), 328
- Schuhmann, Wolfgang**
Mikroelektrochemie, A(T), 333
- Schulz, Manfred**
Feinchemikalien-Synthese für High-Tech-Produkte und Wirkstoffe, T, 476
- Schulz, Stefan**
Third European Conference on Marine Natural Products, T, 57
- Schultze, Joachim Walter**
Angewandte Elektrochemie, N, 208
- Schunk, Axel**
Biomoleküle, dreidimensional visualisiert, A, 941
Multimediale Baukästen für den Chemieunterricht, A, 1156
Phasendiagramme – interaktiv, A, 169
Software – kurz notiert, N, 42, 700, 1267
- Schwab, Pia**
Jungchemikertagung und internationaler Austausch, A, 609
- Schwalbe, Harald**
900-MHz-NMR-Spektrometer in München und Frankfurt, A, 412
Workshop: RNA-Targeting, T, 577
- Schwarzl, Sonja M.**
Zum Beispiel: Helga Kersten, I, 977
Zum Beispiel: Marika Geldmacher-von Mallinckrodt, I, 732
- Schwille, Petra**
Fluorescence, Spectroscopy, Imaging and Probes, B, 187
- Schwonbeck, Susanne**
Kinetische Analyse im Mikroarrayformat, A, 1106
- Seeberger, Peter**
Die Chance, etwas zu bewegen, N, 537
- Seidel, Claus**
Molecular Fluorescence – Principles and Applications, B, 470
- Seifert, Mathias**
Europäische Asbestkonferenz 2003, T, 1291
- Senge, Matthias O.**
Pyrrolfarbstoffe, A(T), 291
- Seubert, Andreas**
Trends in der Analytik kleiner Ionen, A, 1204
- Sewald, Norbert**
Peptide und Peptidomimetika, A(T), 290
- Siehl, Hans-Ullrich**
Gaussian 03 Workshop, T, 723
- Simon, Arndt**
Zellschleusen, NMR-Bilder und der Fluss ohne Widerstand, A, 1238
- Skerra, Arne**
Nicht nur die Abiturnote – Auswahl von Studienbewerbern an der TU München, A, 932
- Sommer, Ingolf**
Bioinformatik..., B, 128'7
- Sommer, Joachim**
De Artes Chemiae, B, 1172
- Spatz, Joachim**
Biowissenschaften, N, 662, 1032
Chemie, N, 7, 120, 252, 406, 514, 660, 782, 906, 1028, 1128, 1228
- Spehar, Kristina**
Radikalchemie, A(T), 293
- Speiser, Bernd**
Electroanalytical Methods..., B, 53
Praxis der Elektroanalytischen Messtechniken, B, 54
- Spettmann, Ralph**
Königsweg oder Holzweg aus der Wachstumskrise?, A, 1068
- Staudigl, Rudolf**
125 Jahre Chemical Society of Japan, A, 607
- Staudt-Bickel, Ursula**
Makromolekulare Chemie 2002, A(T), 340
- Steinbach, Peter**
Perspektive Chemiehandel, A, 99
- Steiner, Frank**
HPLC: Entwicklungen bei den Umkehrphasen, A, 1199
Kopplungstechniken in der Chromatographie, A, 387
- Stephan, Ursula**
Die IUCID-Datenbank – Nutzen und Grenzen, A, 1052
- Sterzel, Renate H.**
Ist die Fachgruppe Analytische Chemie noch attraktiv?, A, 739
- Stock, Gerhard**
Chemie, N, 514
- Straub, Bern F.**
Bürgenstock 2003, A, 918
- Strobel, Ute**
Die IUCID-Datenbank – Nutzen und Grenzen, A, 1052
- Strutz, Matthias**
Perspektive Chemiehandel, A, 101
- Studer, Armido**
Nachhaltige Radikalchemie, N, 180
- Süssmuth, Roderich D.**
Biosynthese, A(T), 302
Glycopeptidantibiotika und bakterielle Resistenz, A, 1247
Modern Methods of Drugs Discovery, B, 1081

T

- Tabatabai, Monir**
Makromolekulare Chemie 2002, A(T), 340
- Tarkhov, Alexei**
Mit Data Mining Entwicklungsprozesse beschleunigen, A, 1264
- Terfort, Andreas**
Chemie, N, 1228
- Theysen, Nils**
Green Solvents for Catalysis, T, 193
- Thiemann, Thies**
Ein wissenschaftlicher Riese im Umbruch, A, 418
My Favorite Organic Synthesis, B, 850
- Tovar, Günter E. M.**
Grenzflächen und der Blick aufs Ganze, N, 929
- Trapp, Ralf**
Erste Überprüfungs-konferenz zum C-Waffen-Übereinkommen – so weit, so gut?, A, 542
- Trzeciok, Isabel**
Chemie ist orange, N, 986
Making of „Chemie wirkt!“, A, 735

U

- Ulber, Roland**
Technische Chemie 2002, A(T), 352
- Üstün, Ayse**
Zweites Vaterland – deutsche Chemiker im türkischen Exil, A, 152

V

- Vehring, Carsten**
JCF Münster, N, 866
- de Vivie-Riedle, Regina**
Kohärente Kontrolle chemischer Reaktionen, A(T), 330
- Vogel, Martin**
Who's Who in Analytical Chemistry – Europe, B, 573
- Volkmer, Dirk**
Meeresbiologie und Materialsynthese, N, 429

W

- Wacker, Ron**
Dendritisch aktivierte Oberflächen für Biochips, N, 28

- Wagenknecht, Hans-Achim**
Bürgenstock 2003, A, 918
Die Sicht des Chemikers auf die Biologie, N, 809
Nachwuchswissenschaftler-Symposium Bioorganische Chemie, T, 61
- Wagner, Jürgen**
Rein, reiner, H₂O, A, 884
- Waldmann, Herbert**
Natürlich kombinatorisch – naturstoffgetriebene Wirkstoffentwicklung, A, 126
- Walfort, Bernhard**
Chemiedozententagung 2003, A, 605
- Watanabe, Masataka**
Ein wissenschaftlicher Riese im Umbruch, A, 418
- Wattenbach, Carsten**
Nachhaltige Chemie vom ersten Semester an, A, 1054
- Weidner, Steffen**
MALDI-TOF Mass Spectrometry of Synthetic Polymers, B, 1173
- Weinhold, Elmar**
Enzymmechanismen... A(T), 305
- Weiss, Erwin**
Gute Beziehungen, A, 702
- Wenclawiak, Bernd**
Schnell und präzise – effiziente Extraktionsmethoden gesucht, A, 634
- Wennemers, Helma**
Frontiers of Chemistry – Die neuen Ziele der Chemie, T, 372
- Wenz, Marion**
Medizinische Chemie, A(T), 312
- Wess, Günther**
Workshop: RNA-Targeting, T, 577
- Westermann, Bernhard**
Organokatalyse – die Suche nach dem kleinsten Enzym, A, 802
- Wich, Peter**
Web-Tipps, N, 42, 172, 454, 555, 701, 835, 943, 1067, 1158, 1268
- Wille, Uta**
Chemie, N, 7, 120, 514, 660, 782, 906, 1028, 1128, 1228
- Willers, Yves-Pierre**
Feinchemie: Ende der Goldgräberstimmung?, A, 836

- Wilniewski, Sylvia**
Schnell und präzise – effiziente Extraktionsmethoden gesucht, A, 634
- Winter, Burkhard**
Fortschritte in der Laborautomation, A, 631
- Wirz, Jakob**
Licht als Reagens: Protonentransfer im angeregten Zustand, A, 1146
- Wittstock, Gunther**
Mikroelektrochemie, A(T), 333
- Woerner, Frank Peter**
Liebig und seine Schüler, B, 187
- Wortmann, Lars**
Medizinische Chemie, A(T), 312
- Wüst, Matthias**
Authentizitätskontrolle von Lebensmitteln, A(T), 349
- Würthner, Frank**
Organische Festkörper/Organische Materialien, A(T), 286

XYZ

- Xhonneux, Pascal**
Optimisten, Konsolidierer und heimliche Champions, A, 455
- Zbikowski, Frauke**
Achema 2003, 629
Biotechnik in Hannover, A, 1105
Envisioning Science..., B, 51
Gewichtig im Netz, L, 1123
Heiter bis wolkig – der Arbeitsmarkt für Chemiker, A, 1111
Historische Stätten der Chemie: Das Liebig-Museum in Gießen, N, 861
Mit den *Nachrichten* für 5 Euro ins Deutsche Museum, N, 1059
Seismograph und Impulsgeber, A, 881
Wissenschaft live – München zur Woche der Chemie, N, 970
- Zemann, Andreas**
Trends in der Analytik kleiner Ionen, A, 1204
- Ziegler, Thomas**
Timely Research Perspectives in Carbohydrate Chemistry, B, 366
- Zieschang, Hanna**
Europäische Asbestkonferenz 2003, T, 1291