

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

- Adler, Martina**
Mehrdimensionale Polymeranalytik, A, 1207
- Ahlf, Wolfgang**
Umweltchemie 2003, A(T), 338
- Albrecht, Markus**
Supramolekulare Chemie/Molekulare Erkennung, A(T), 290
- Altenhoff, Gereon**
14. International Symposium on Homogeneous Catalysis (ISHC), T, 948
- Altmann, Stephan**
Springer Handbook of Nanotechnology, B, 1283
- Andersson, Jan**
Pittcon 2004 – Lösungen für eine bessere Chemie, A, 746
- Antonietti, Markus**
Chemie: ein Schlüssel zur Zukunft, A, 1139
- Apostel, Frank**
DNA-Isolierung leicht gemacht, A, 624
- Appel, Tamara**
Aktiv in der Fachgruppe Analytische Chemie – Die Junganalytiker, N, 963
Junganalytikertreffen, N, 1300
- Arndt, Hans-Dieter**
2. EMBO-YIP-Symposium: Chemistry meets Biology, T, 950
- Asche, Wolfgang**
Zellaufschluss – Wichtige Kriterien zur erfolgreichen Analyse, A, 744
- Athanasakis, Constanze**
Rationalisieren und Qualität sichern, A, 496
- Auweter, Helmut**
Nanotechnologie – Aufbruch ins Reich der Zwerge, B, 832

B

- Bach, Thorsten**
Photochemie, A(T), 276
- Bäuerle, Peter**
Kombinatorische Chemie organischer Materialien, A, 19
- Ball, Philip**
Nanotechnology, A, 131
- Barglik-Chory, Christine**
Nano 2004 – Die Zukunft der Nanotechnologie, T, 955
- Baumgartner, Thomas**
12. Vortragstagung der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie, T, 1287
- Baumann, Stefanie**
Forschung und Bildung, N, 658; 764
Spinnfraktionierung von Polymeren, A, 783
Trennung leicht gemacht, N, 869
- Beck-Sickinger, Annette**
Notizen Biowissenschaften, N, 8, 122, 240, 410, 534, 1024
Notizen Chemie, N, 6, 120, 238, 408, 530, 1022

- Becker, Hans-Jürgen**
Chemiedidaktik 2003, A(T), 344
- Becker, Sabine J.**
Deutsch-israelisches Wassertechnologie-Statusseminar, T, 365
- Beginn, Uwe**
Makromolekulare Chemie 2003, A(T), 324
- Begitt, Kurt**
Bachelor-/Masterstudiengänge in der Chemie, A, 368; 1190
RICH: Die Initiative, A, 1086
- Beifuss, Uwe**
Organische Farbstoffe, A(T), 291
- Bell, Carl-Martin**
Forschung und Entwicklung in China, A, 1063
- Bengs, Holger**
Deutsche Biotech-Industrie: besser als ihr Ruf, A, 1028
Erste Erfolge, N, 598
- Berger, Stefan**
Wer profitiert von attraktiveren Fachzeitschriften?, A, 786
- Berzner, Monika**
Fließ- und Trocknungsverhalten von Papierstreichmassen messen, A, 389
- Bester, Kai**
Umweltchemie 2003, A(T), 338
- Beyer, Lothar**
Alwin Mittasch: Industriechemiker und Philosoph, A, 675
- Bleisteiner, Bernd**
Kombinierte Raman- und FTIR-Analysen, A, 990
- Blume, Alfred**
103. Bunsentagung: Biomolekulare Grenzflächen, T, 1081
- Boeck, Gisela**
Chemie im Medizinstudium – wie viel lernen angehende Ärzte noch?, A, 874
Sinne, Sensoren und Systeme..., B, 584
- Börner, Armin**
Asymmetric Catalysis on Industrial Scale, B, 1075
- Boll, Matthias**
Die Masse macht's, A, 993
- Le Bourdon, Gwen**
Kombinierte Raman- und FTIR-Analysen, A, 990
- Bräse, Stefan**
Festphasensynthesen, A(T), 270
- Braunschweig, Holger**
Notizen Chemie, N, 6, 120, 238, 408, 530, 652, 760, 890, 1022, 1126, 1232
- Breinbauer, Rolf**
2. EMBO-YIP-Symposium: Chemistry meets Biology, T, 950
- Breipohl, Sven**
Einstieg in die Strategieberatung, A, 638
- Breithaupt, Dietmar E.**
Funktionalität sekundärer Pflanzeninhaltsstoffe, A(T), 306
- Brenner, Doris**
Gut beraten zum beruflichen Erfolg, A, 1004
- Brinz, Thomas**
Gassensoren durch High-Throughput-Methoden, A, 1247
- Broekaert, José A. C.**
Analytische Chemie 2003, A(T), 544
- Brückner, Reinhard**
Organische Chemie 2003, A(T), 267

- Brüll, Robert**
Abgebaute Polyolefine unter dem FTIR-Mikroskop, A, 985
Polymeranalytik mit thermischen Methoden, A, 383
- Brunner, Henri**
Waren Goethes Füße in Ordnung?, A, 445
- Büchel, Jochen**
Die Fenster der Monade, B, 835
- Bülter, Andreas**
Zeitaufgelöste NIR-Spektroskopie, A, 988
- Bünder, Wolfgang**
Die Aufgaben zur Internationalen Chemie-Olympiade, N, 480
Partner in der Förderung des Chemieunterrichts, A, 198
- Büttner, Andrea K.**
Spaß an Essen und Trinken – Retronasale Geruchswahrnehmung, A, 540
- Bulitta, Jürgen**
Vom Farbstoff zum Rezeptor: Paul Ehrlich und die Chemie, A, 777
- Burg, Jürgen**
Parallele LC/MS-Detektion zur automatischen Reinigung, A, 623
- Burkard, Ulrike**
Dem Wissen auf der Spur – Datenanalysetools im Überblick, A, 1265

C

- Chatzidimitriou-Dreismann, Aris C.**
 $H_{1,5}O, C_6H_{4,5}$: Wo ist der Wasserstoff?, A, 773
- Christ, Klaus**
Mit dem Mut zum gesunden Risiko, B, 586
Tradition und High-Chem..., B, 586
- Clement, Bernd**
Präklinische Entwicklung von Arzneistoffen, N, 966
- Cogbill, Drew**
RICH: A case study, N, 1090
- Cölfen, Helmut**
Biomaterialien und Biomineralisation, B, 359

D

- Dähne, Siegfried**
DDR-Chemiker kämpfen um ihre Berufsehre, A, 848
- Davies, Emma**
Vorsprung durch Chemie, A, 721
- Demuth, Reinhard**
Die Aufgaben zur Internationalen Chemie-Olympiade, A, 480
Die Mannschaft für die Chemie-Olympiade, N, 729
Gold und Silber für die deutschen Chemie-Olympioniken in Kiel, A, 1091
Partner in der Förderung des Chemieunterrichts, A, 198
- Dickert, Franz**
Chemische Sensoren – Eine Einführung..., B, 1172
- Diemer, Stefan**
Das Geschrei des Zinns, N, 444
- Ditrich, Klaus**
Bulk Products/Fine Chemicals..., A(T), 269
Organic Chemistry Principles and Industrial Practice, B, 358

Domdey, Horst

Besser als ihr Ruf, L, 1017

Dräger, Gerald

Peptide and Protein Chemistry, T, 719

Dreier, Thorsten

Makromolekulare Chemie 2003, A(T), 324

Dümmler, Stefan

Die Märkte wandeln sich, N, 172

Forschung und Bildung, N, 124, 242

Massenspektrometrie im Verdrängungswettbewerb, A, 432

Duisberg, Matthias

Handbook of Fuel Cells, B, 57

E**Eckert, Hellmut**

Materials Chemistry in Münster, T, 61; 1178

Efferen, Karsten

Neue Möglichkeiten für die automatische Titration, A, 621

Egelkraut-Holtus, Marion

Sirup – ein ganz besonderer Saft, A, 996

Eichler, Jutta

Notizen Biowissenschaften, N, 1234

Eickhoff, Holger

Mikroarrays im Hochdurchsatz, A, 870

Eiden, Stefanie

Kolloide: alte Materialien, neue Anwendungen, A, 1035

Einax, Jürgen W.

Analytische Chemie 2003, A(T), 544

Ellmer, Reinhold

Essen warb für Molecular Modelling, T, 191

Emgenbroich, Marco

Symposium über molekular geprägte Polymere, T, 477

Engel, Thomas

Computergestützte Planung organischer Synthesen, A, 815

Software kurz notiert, B, 41, 165, 454, 568, 699, 924, 1157, 1267

Engelhardt, Heinz

Csaba Horváth (1930 – 2004), N, 830

HPLC 2004, T, 947

Engewald, Werner

Analytische Chemie 2003, A(T), 544

Erdmann, Rainer

Zeitaufgelöste NIR-Spektroskopie, A, 988

Ertl, Peter

Toxizitätsvorhersage im Intranet, A, 162

Ettmayer, Peter

Chemical Metallurgy, B, 360

F**Fässler, Thomas**

Molecular Clusters of the Main Group Elements, B, 1174

Fecher, Peter

Fallen und Fehlerquellen, A, 503

Festel, Gunter

Die Vereinigung für Chemie & Wirtschaft blickt auf zwei Jahre ihres Bestehens zurück, N, 484

F+E durch Spin-offs flexibilisieren, A, 819

Forschung und Entwicklung in China, A, 1063

Wandel in Chemie und Pharma – Was macht die Schweiz anders?, A, 45

Weißer Biotechnologie: Chemikalien aus dem Fermenter, A, 166

Fink, Jürgen

Produktionsverfahren nach Umwelt- und Kostenaspekten bewerten, A, 168

Fischer, Klaus

Ionenchromatographie – Aufbruch zu neuen Horizonten, A, 918

Fischer, Markus

Molekularbiologische Methoden der Lebensmittelanalytik, A(T), 309

Förster, Andreas

Nano 2004 – Die Zukunft der Nanotechnologie, T, 955

Franke, Marion E.

Einweihung des Instituts für Anorganische Chemie an der RWTH Aachen, T, 1084

Frauenfelder, Christine

Frühlingstagung der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft, T, 839

Fritsche, Wolfgang

Carl Heinrich Krauch (1931 – 2004), A, 1170

Fritzsche, Sebastian

Jungchemikertreffen in Boston, A, 855

Froböse, Rolf

Green Chemistry – Schlagwort oder Synonym für Innovation?, A, 660

Furchheim, Bettina

Mehr TDA und MDI, N, 173

Fuchs, Harald

Scanning Probe Microscopes, B, 583

G**Gansäuer, Andreas**

Metallgestützte Synthesemethoden, A(T), 282

Gauglitz, Günter

Graduiertenkolleg: Analytische Chemie, T, 715

Gerle, Markus

Workshop „Vertikale Integration“, N, 726

Girnus, Wolfgang

Meilensteine der Chemie 2004, A, 11

Glorius, Frank

14. International Symposium on Homogeneous Catalysis (ISHC), T, 948

Glowienke, Susanne

Toxizitätsvorhersage im Intranet, A, 162

Gmeiner, Peter

Präklinische Entwicklung von Arzneistoffen, N, 966

Göller, Andreas

Computational-Chemistry-Workshop, T, 190

Görner, Wolf

X-Ray Spectrometry, B, 943

Goldbeck-Wood, Gerhard

Molecular Modeling als Werkzeug der Nanotechnologie, A, 1107

Goldfuß, Bernd

Metallorganische Reaktionsmechanismen, A(T), 281

Reaktionsmechanismen ohne Beteiligung von Metallen, A(T), 280

Gottschall, Klaus

Molekulare Erkennung hält Einzug in die HPLC-Welt, A, 1213

Gotz, Hans

Weißer Biotechnologie: Chemikalien aus dem Fermenter, A, 166

Grap, Rolf

Kapazitäten im chemischen Labor messen und kontrollieren, A, 95

Gregory, Peter

All Things to All Men, A, 1145

Greiner, Andreas

Nanodrähte und Nanoröhren mit Polymeren, A, 426

Griesar, Klaus

Die Chemie als Innovationsmotor für andere Branchen, N, 78

Die Vereinigung für Chemie & Wirtschaft blickt auf zwei Jahre ihres Bestehens zurück, N, 484

Jahrestagung 2003 der Vereinigung für Chemie & Wirtschaft, N, 203

Vortragsveranstaltung „Verantwortlich handeln“, N, 727

Grobert, Nicole

Carbon Nanotubes..., B, 945

Gros, Leo

Nicht nur Universitäten!, L, 757

Wilhelm Fresenius (1913 – 2004), N, 1073

Groß, Michael

Ausgeforscht, N, 125, 413, 659, 766, 1027, 1237

Die Insel der Stammzellforscher, A, 1261

Die zweite Revolution: Biotechnologie in Kuba, A, 812

DNA-Roboter, A, 1056

Magnetische Pinzetten, A, 450

Medizinische Anwendungen von Hitzeschockproteinen, A, 160

Superantigene überlisten das Immunsystem, A, 692

Groß, Andreas

Atomspektrometrie in der industriellen Praxis, A, 1152

Grumbach, Eric S.

Von „High“ zu „Ultra“, A, 1217

Gruß, Andrea

Lise Meitner – Die Frau in der Wissenschaft, B, 711

Gschwind, Ruth

NMR-Spektroskopie, A(T), 278

Guggolz, Ernst

Der Brockhaus Wein, B, 1284

Der Brockhaus in zehn Bänden, B, 1284

Die wirresten Grafiken der Welt, B, 470

Diplom- und Doktorarbeit, B, 183

Handbuch Wein, B, 1284

Notizen Wirtschaft, N, 763, 1131,

N wie Natrium, A, 440

Günther, Harald

25 Jahre GDCh-Fachgruppe Magnetische Resonanzspektroskopie, N, 200

H

- Haefele, Thomas**
Plastikfolien mit biologischer Funktion, A, 126
- Hahn, Lars**
Münsteraner Modell – Ausbildung in Wirtschaftschemie, A, 750
- Hahn, Uli**
Notizen Biowissenschaften, N, 894, 1024, 1130
- Hall, Andrew**
Symposium über molekular geprägte Polymere, T, 477
- Hammar, Friederike**
Notizen Biowissenschaften, N 8, 122, 240, 410, 534, 655, 762, 894, 1024, 1130, 1234
- Hammerschmidt, Adrienne**
1. Kieler Workshop: „Fehler, Fallen und Probleme in der Einkristallstrukturanalyse“, N, 76
- Hampe, Wolfgang**
Die Aufgaben zur Internationalen Chemie-Olympiade, N, 480
- Hartung, Jens**
Radikalchemie, A(T), 276
- Hauthal, Herrmann G.**
2003 – ein schwaches Jahr, A, 570
Pharmaka werden neu gemischt, A, 701
- Hecht, Stefan**
KOPO '03, T, 188
- Heckhausen, Silke**
Forschung und Bildung, N, 412
Schaltbare Ultrahydrophobie, A, 554
- Hegewald, Heiner**
Clemens Winkler zur chemischen Technologie, A, 1040
- Heide, Carsten**
Ein Vertrag für die Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Industrie, A, 43
- Heine, Thomas**
16. Deutsche Zeolith-Tagung, T, 589
- Heinemann, Axel**
Wo kommt das mittelfristige Wachstum her?, A, 1159
- Helmstedt, Ulrike**
Jungchemikertreffen in Boston, A, 855
Lehre und Forschung in Russland: Die Situation bleibt schwierig, A, 141
- Hentschel, Ute**
16. Irseer Naturstofftage: Marine Schwämme in neuem Licht, T, 717
- Herges, Rainer**
Die organische Chemie im vernetzten Studium, A, 370
Nanostrukturen und Nanoarchitektur, A(T), 268
- Herrmann, Michael**
Freundliches Klima für Kunststoffe, A, 1269
- Hertel, Tobias**
Kohlenstoff-Nanoröhren: Bausteine der Mikroelektronik von Morgen?, A, 137
- Hesper, Johannes**
Sirup – ein ganz besonderer Saft, A, 996
- Hesse, Eva**
12. Vortragstagung der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie, T, 1287
- Heumann, Klaus**
Analytische Chemie 2003, A(T), 544
- Hey-Hawkins, Evamarie**
Lehre und Forschung in Russland: Die Situation bleibt schwierig, A, 141

- Heydt, Heinrich**
Radikalchemie, A(T), 276
- Higgins, Stan**
Pharmaceutical Challenge, A, 420
- Hofmann, Angelika**
Pharmakokinetik mit physiologischem Modell, A, 39
Software – kurz notiert, B, 1061
- Hohfeld, Andreas**
Internationale Doktoranden-Industrie-Tour, A, 373
- Holla, Wolfgang**
12. Workshop der International Isotope Society – Central European Division, T, 1179
- Holthausen, Max**
Notizen Chemie, N, 6, 120, 238, 408, 530, 652, 760, 890, 1022, 1126, 1232
- Hook, David F.**
Frühlingstagung der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft, T, 839
- Hopf, Henning**
Eine weitere Bibliotheksschenkung, N, 846
Literaturhilfsprogramm, N, 960
Neujahrsgruß des Präsidenten, L, 3
Synthesis of Acetylenes, Allenes and Cumulenes, B, 709
- Horn, Anselm**
Darmstadt wieder in Erlangen, T, 951
- Houy, Simone**
Intelligentes Labormanagement, N, 1108
- Hübenthal, Anke**
Dokortitel – leicht gemacht, A, 439
Max-Planck statt BASF und Bayer, A, 876
Mehr Aussteller, weniger Besucher, A, 867
Naturwissenschaftliche Ausbildung schon in der Grundschule stärken, A, 962
Retortenkinder im Nanoformat, A, 437
Steuern sparen? Stiften gehen!, A, 844
- Huber, Christian**
Csaba Horváth (1930 – 2004), N, 830
- Hüttel, Wolfgang**
Pocket Guide to Biotechnology and Genetic Engineering, B, 833
- Hüttermann, Aloys**
Begründet die Wüste durch CO₂-Sequestrierung, A, 1133

I

- Imbuhl, Roland**
Concepts of Modern Catalysis and Kinetics, B, 711
- Ittlig, August**
Das Buch der verrückten Experimente, B, 1284
Der Geist aus der Flasche, B, 359
Warum krümeln Kekse?, B, 359

J

- Jäckel, Klaus-Peter**
Atom-spektrometrie in der industriellen Praxis, A, 1152
- Jäschke, Andreas**
Artifizielle Enzyme, A(T), 289
- Jacob, Herbert**
Chemie rund um die Uhr, B, 1284
- Jakobi, Rolf**
Management von Großrisiken, N, 968
- Jahn, Dieter**
Mit BA und MA in die Chemie, A, 1114
- Jahn, Ullrich**
Chemie, N, 1232
- Janiak, Christoph**
Koordinationschemie, A(T), 251
- Jancke, Harald,**
Reiner Radeglia 1937 – 2003, N, 180
- Jansen, Walter**
100 Jahre Chemie an der Technischen Universität Danzig, A, 1252
- Jautelat, Rolf**
Auf der ersten Etappe von der Idee zum Arzneimittel, A, 105
- Jehle, Heinrich**
Mikroarrays im Hochdurchsatz, A, 870
- Jensen, Detlef**
Bromat-Bestimmung in vielen Wässern, A, 1211
Ionenchromatographie – Aufbruch zu neuen Horizonten, A, 918
- Jensen, Hans-Wilhelm**
Diskussionstagung Anorganisch-Technische Chemie, T, 593
- Jess, Andreas**
Lehrbuch Chemische Technologie, B, 942
- Jessel, Barbara**
Karrierefürher für Chemiker, B, 583
- Jiritschka, Wolfgang**
Die Masse macht's, A, 993
- Johner, Nikola**
Abgebaute Polyolefine unter dem FTIR-Mikroskop, A, 985
- Joschek, Jens Peter**
International Symposium on Catalysis, T, 195
- Jung, Udo**
Europäische Chemieindustrie – weitere Konsolidierung in Sicht?, A, 456
Globalisierung von Wertschöpfungsketten, A, 925
Wo kommt das mittelfristige Wachstum her?, A, 1159
- Jüttner, Klaus**
Elektrochemie – grenzübergreifend, T, 1289

K

- Kaden, Sylvia**
Internationale Doktoranden-Industrie-Tour, A, 373
- Kalesse, Markus**
Classics in Total Synthesis II, B, 472
- Kandler, Wolfgang**
Analytische Chemie 2003, A(T), 544
- Karger, Gerhard**
Bildwissen, B, 712
Chemie: mitten im Geschehen?, I, 424
Unglaubliche Wissenschaft, B, 1285
- Kele, Marianna**
Von „High“ zu „Ultra“, A, 1217
- Kempe, Günther**
Pestizidanalytik – Die Stecknadel im Heuhaufen finden, A, 500
- Kempe, Rhett**
Allgemeine und Anorganische Chemie, B, 710
- Keppler, Bernhard**
Vom Farbstoff zum Rezeptor: Paul Ehrlich und die Chemie, A, 777
- Kersting, Berthold**
Bioorganische Chemie, A(T), 256

- Ketterer, Thomas**
Neue Möglichkeiten für die automatische Titration, A, 621
- Keul, Helmut**
Makromolekulare Chemie 2003, A(T), 324
- Kilo, Martin**
Festkörpereigenschaften, A(T), 263
Neue Verbindungen und Kristallstrukturen, A(T), 260
- Kirschning, Andreas**
Oligosaccharide, A(T), 271
- Klee, Doris**
Makromolekulare Chemie 2003, A(T), 324
- Klein, Jörg**
Europäische Chemieindustrie – weitere Konsolidierung in Sicht?, A, 456
Globalisierung von Wertschöpfungsketten, A, 925
- Klemm, Elias**
Technische Chemie 2003, A(T), 332
- Klemm, Martina**
Stammzellen als Modell für die Wirkstoffentwicklung, A, 898
- Klingan, Franz-Robert**
Einstieg in die Strategieberatung, A, 638
- Klüner, Thorsten**
Theoretische Untersuchungen an Oberflächen, A(T), 313
- Knabe, Franziska**
14. Doktorandenseminar, N, 483
- Knöll, Jürgen**
Weiße Biotechnologie: Chemikalien aus dem Fermenter, A, 166
- Knopp, Dietmar**
Analytische Chemie 2003, A(T), 544
- Koberling, Felix**
Einzelmolekülspektroskopie und ihre Anwendungen, A, 1315
- Koch, Norbert**
The Ribosome Protein Manufacturer, B, 1282
- Koch, Wolfram**
EuCheMS tritt in Fußstapfen der FECS, A, 1297
GDCh-Literaturkommission, A, 960
Mitglieder werben – Netze knüpfen!, L, 527
Stipendien: Im März 2005 sechs Wochen nach Japan, A, 1192
Vierter C6-Gipfel in Tokio, A, 847
- Koepler, Oliver**
Chemisches Zeichnen und Spektrendatenbankverwaltung, A, 565
- Köhler, Joachim**
Handbook of Fuel Cells, B, 57
- Körber, Karsten**
Internationale Doktoranden-Industrie-Tour, A, 373
- Kolb, Dieter**
Notizen Chemie, N, 890
- Könekamp, Bärbel**
Erfolgreich in der Chemie?, A, 147
- König, Burkhard**
Rich: Erfahrungen eines Hochschullehrers, N, 1088
- Krämer, Benedikt**
Einzelmolekülspektroskopie und ihre Anwendungen, A, 1315
- Krämer, Walter**
Leben retten mit Reach?, A, 913
- Kratochvíl, Bohumil**
Chemische Ausbildung in der Tschechischen Republik, A, 1112
- Krautwurst, Dietmar**
Proteinabbau und Geruchswahrnehmung, A, 1238
- Kreiß, Wolfgang**
Analytik als neue Dienstleistung von Bayer, A, 98
- Kriews, Michael**
Analytik als Werkzeug für die Klima- und Geoforschung, N, 964
- Kronenberg, Andreas**
Kern- und Radiochemie in den USA, A, 414
- Krossing, Ingo**
Hauptgruppenelemente, A(T), 243
- Krüger, Anke**
Kohlenstoff-Nanoröhren: Substrate für eine neue Chemie?, A, 909
Nanostrukturen und Nanoarchitektur, A(T), 268
- Kubinyi, Hugo**
Zwischen Tradition und Fortschritt, B, 469
- Kuch, Bertram**
Einführung in die modellgestützte Bewertung von Umweltchemikalien, B, 361
- Kühnel, Michael**
ChemieIndustrieForum und JCF-Sprechertreffen 2004 in Münster, N, 1301
- Kümmerer, Klaus**
Reinigungs- und Pflegemittel im Haushalt, B, 55
- Kunz, Doris**
Chemie-Nachwuchsgruppenleiter in Heidelberg, T, 594
Modern Metallocene Chemistry and Catalysis, T, 1085
- L**
- Lachenmeier, Dirk W.**
Rationalisieren und Qualität sichern, A, 496
- Lacmann, Rolf**
Kristallisation in der industriellen Praxis, B, 1078
- Lahl, Uwe**
Klare Signale für die US-Wirtschaft: Reach will come, T, 930
Reach und die politische Entscheidungsfindung in Deutschland, A, 25
- Lammel, Gerhard**
Partikelgebundene organische Stoffe in der Atmosphäre, A, 560
Umweltchemie 2003, A(T), 338
- Landersdorfer, Cornelia**
Vom Farbstoff zum Rezeptor: Paul Ehrlich und die Chemie, A, 777
- Lanig, Harald**
Molecular Modelling for Beginners, B, 183
Proteine modellieren und manipulieren, A, 1059
Proteine visualisieren und modellieren, A, 921
- Lehmann, Christian W.**
3. Intensivkurs – Grundlagen der Einkristallstrukturbestimmung, T, 1291
- Lehmann, Eike**
Faszination Technik, L, 649
- Lehmann, Thomas**
Elektrochemie – grenzübergreifend, T, 1289
- Lenk, Fabian**
Management goes Chemistry, A, 1323
- Lenoir, Dieter**
Introduction to Green Chemistry, B, 58
Leitmotiv Nachhaltigkeit: erneuerbare Rohstoffe, Synthesen, A, 666
- Lindel, Thomas**
Naturstoffe, A(T), 285
- Linti, Gerald**
Fälscher, Schwindler, Scharlatane, B, 584
- Lippold, Björn**
Forschung und Bildung, N, 896
Hohe Fachkompetenz alleine reicht nicht aus, A, 1321
Software – kurz notiert, B, 1061
Wasser in den Diesel-Tank, A, 1039
- Lohmann, Rainer**
Partikelgebundene organische Stoffe in der Atmosphäre, A, 560
- Lopez, Marco**
Handbook of Fuel Cells, B, 57
- Lorentz, Frank**
Intelligentes Labormanagement, N, 1108
- Ludwig, Ralf**
Handbook of Molecular Physics and Quantum Chemistry, B, 470
- Lübke, Michael**
Atomspektrometrie in der industriellen Praxis, A, 1152
- Lützen, Arne**
Synthetic Receptors 2003, T, 63
- M**
- Maier, Timm**
Proteinkristallographie im Zeitalter der Strukturgenomik, A(T), 292
- Maier, Wilhelm F.**
Gassensoren durch High-Throughput-Methoden, A, 1247
- Manthey, Christian**
Ein Vertrag für die Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Industrie, A, 43
- Marahiel, Mohamed A.**
Molekularbiologie der Zelle, B, 712
- Märkl, Gottfried**
Lückenhafte Empfehlung, A, 681
- Marquardt, Dieter**
Elementanalytik ohne aufwändige Aufschlussverfahren, A, 629
- Marx, Dominik**
Notizen Chemie, N, 408
- Matissek, Reinhard**
Werner Baltes 75 Jahre, N, 966
- Mazzeo, Jeffrey R.**
Von „High“ zu „Ultra“, A, 1217
- Meichsner, Beate**
[i]lab-Workshop zu Systembiologie und Chemie, T, 590
- Meier, Wolfgang**
Plastikfolien mit biologischer Funktion, A, 126
- Menzel, Peter**
Chemie-Kurse für Hochbegabte, B, 1173
- Metzger, Jürgen O.**
Begrünt die Wüste durch CO₂-Sequestrierung, A, 1133
Leitmotiv Nachhaltigkeit: erneuerbare Rohstoffe, Synthesen, A, 666

M

- Metzler-Nolte, Nils**
Facetten einer Wissenschaft, B, 1172
- Mingram, Werner**
Organische Spurenstoffe in Trink- und Grundwasser analysieren, A, 218
- Mischnik, Petra**
Alles hängt mit allem zusammen, L, 117
- Mitchell, Terence**
Chemie-Diplom: Adel, L, 233
- Mladonovic, Mirjana**
39. Symposium für Theoretische Chemie, T, 67
- Möller, Martin**
Makromolekulare Chemie 2003, A(T), 324
- Morawski, John**
Von „High“ zu „Ultra“, A, 1217
- Morgenroth, Brigitte**
Jobbörse für Naturwissenschaftler, A, 108
Neuronale Netze auf Computerchips, A, 31
- Mourran, Ahmed**
Makromolekulare Chemie 2003, A(T), 324
- Mühlbacher, Jörg**
Toxizitätsvorhersage im Intranet, A, 162
- Müller, Lutz**
Toxizitätsvorhersage im Intranet, A, 162
- Müller, Mario**
Angewandte Chemie auf dem Prüfstand, N, 80
- Müller, Michael**
Enzyme in der Synthese, A(T), 287
Pocket Guide to Biotechnology and Genetic Engineering, B, 833
- Müller, Thomas J. J.**
Heterocyclen, A(T), 274
- Müller-Böling, Detlef**
Die Spitze in der Chemie, L, 405
- Müller-Buschbaum, Klaus**
12. Vortragstagung der Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung, T, 1288
- Müller-Plathe, Florian**
Notizen Chemie, N, 408
Uni privat: Chemie an der International University Bremen, A, 636
- Muniz, Kilian**
Organic Reaction Mechanisms, B, 1281

N

- Näther, Christian**
Workshop-Konferenz „Strukturbestimmung...“, T, 482
- Nasterlack, Michael**
Leben retten mit Reach?, A, 913
- Neubauer, Uta**
Analytica 2004: Ihre Messeplanung, A, 626
Die Top Ten der *Angewandten Chemie*, A, 603
Ein praktisches Konzept für die Umsetzung von Reach, A, 821
- Neue, Uwe D.**
Von „High“ zu „Ultra“, A, 1217
- Nießner, Reinhard**
Analytische Chemie 2003, A(T), 544

O

- Oestreich, Martin**
23. Regio-Symposium in Falkau, T, 64
Biomimetische Diterpen-Synthesen, A, 1050
Handbook of Metathesis, B, 184
Das andere Gesicht der Organokatalyse, A, 35
Ein neues Eisen im Feuer, A, 446
Metallfreie Synthesemethoden, A(T), 282

- Niedervalentes Titan: der Herr der kleinen Ringe, A, 805
Phosphine: chemische Alleskönner?, A, 1257
Wege zu (-)-Galanthamin, A, 688

- Oppermann, Uwe**
Lebensmittel mit Licht besehen, A, 506
Sirup – ein ganz besonderer Saft, A, 996

- Orth, Peter**
Stark in Europa, L, 1229

P

- Panne, Ulrich**
Analytische Chemie 2003, A(T), 544
- Pasch, Harald**
Abgebaute Polyolefine unter dem FTIR-Mikroskop, A, 985
Mehrdimensionale Polymeranalytik, A, 1207
Polymeranalytik mit thermischen Methoden, A, 383

- Patzke, Barbara**
Chemie im Medizinstudium – wie viel lernen angehende Ärzte noch?, A, 874

- Peil, Burkhard**
Quality Assurance in Analytical Chemistry, B, 833

- Penning, Jutta**
Sustainable Chemistry in Dessau, A, 672

- Peter, Karin**
Makromolekulare Chemie 2003, A(T), 324

- Pfau, Roland**
Pharmazie, A(T), 269

- Picker, Stefan,**
Münsteraner Modell – Ausbildung in Wirtschaftschmiedung, A, 750

- Pickhardt, Carola**
Deutsch-israelisches Wassertechnologie-Statusseminar, T, 365

- Pietruszka, Jörg**
Naturstoff(total)synthese, A(T), 283

- Piosik, Romuald**
100 Jahre Chemie an der Technischen Universität Danzig, A, 1252

- Pischel, Uwe**
Photosensibilisierung durch Pharmaka, A, 1243

- Plank, Johann**
Verleihung der Hans-Kühl-Medaille, N, 76

- Plattner, Dietmar A.**
Massenspektrometrie, A(T), 279

- Pleiss, Jürgen**
Biokatalyse: Selektivoxidation von C-H-Bindungen mit O₂, A, 767

- Plietker, Bernd**
Chemiedozententagung 2004..., A, 599

- Pöttgen, Rainer**
Materials Chemistry in Münster, T, 61; 1178

- Priepke, Henning**
Pharmazie, A(T), 269

- Puxbaum, Hans**
Partikelgebundene organische Stoffe in der Atmosphäre, A, 560

- Pyell, Ute**
Analytische Chemie 2003, A(T), 544

R

- Rauhut, Guntram**
Theoretische organische Chemie, A(T), 315

- Reemtsma, Thorsten**
Flügel durch Elektrospray-Ionisation, A, 217

- Remane, Horst**
Chronologie Chemie, B, 55
Clemens Winkler. Chemie war sein Leben, B, 1076
Clemens Winkler zur chemischen Technologie, A, 1040
Meilensteine der Chemie 2004, A, 11

- Reschtilowski, Wladimir**
16. Deutsche Zeolith-Tagung, T, 589
Clemens Winkler zur chemischen Technologie, A, 1040
Richard Müller – Vater der Silicone, A, 1146

- Richert, Clemens**
Treffen der Nucleinsäurechemiker, T, 1177

- Richter, Steffi**
Sustainable Chemistry in Dessau, A, 672

- Riederer, Josef**
Das Geheimnis der Farben, B, 58

- Rieger, Dirk**
RP-Chromatographie an modifizierten Kieselgelen, A, 1215

- Ringelband, Ute**
Die Mannschaft für die Chemie-Olympiade, N, 729
Partner in der Förderung des Chemieunterrichts, A, 198

- Roesky, Herbert W.**
Quick Assays in Mineral Identification, B, 469

- Roewer, Gerhard**
Silicon Chemistry..., B, 1077

- Roth, Klaus**
Chemiker von A-Z..., B, 470

- Rüegger, Urs P.**
Gebrauchte Laborgeräte – Was ist beim Kauf zu beachten?, A, 100

- Rullkötter, Jürgen**
Leben, Natur, Wissenschaft, B, 709

- Ruschewitz, Uwe**
Neue Verbindungen und Kristallstrukturen, A(T), 260
Festkörpereigenschaften, A(T), 263

- Russow, Jürgen**
Elektrochemie – grenzübergreifend, T, 1289

- Rychlik, Michael**
Lebensmittelproben vorbereiten – Paradebeispiel Mykotoxine, A, 741

S

- Saallwächter, Kay**
NMR Spectroscopy of Polymers, B, 1075

- Salzer, Reiner**
Analytische Chemie 2003, A(T), 544
Chemoinformatics – A Textbook, B, 184
Dresden: Chemiker stehen europaweit zu Bologna, T, 957
Oberflächenplasmonen-Resonanz in neuem Licht, A, 809

- Sattler, Ulrich**
Die Vereinigung für Chemie & Wirtschaft blickt auf zwei Jahre ihres Bestehens zurück, N, 484

- Schädler, Volker**
Brücken zwischen Hochschul- und Industrieforschung, A, 32

- Schäfer, Thomas**
Chemiker in der Kriminaltechnik, A, 223
- Schaffer, Tania**
Objektiv nicht vertretbar, A, 155
- Schatz, Gottfried**
Was hemmt Europas Forschung?, L, 887
- Scheler, Ulrich**
NMR in der Polymeranalytik, A, 386
- Schepers, Ute**
Die Wiederentdeckung der RNA, A(T), 302
- Schieber, Andreas**
Funktionalität sekundärer Pflanzeninhaltsstoffe, A(T), 306
- Schier, Annette**
Molecular Clusters of the Main Group Elements, B, 1174, B, 1174
- Schierloh, Claudia**
Notizen Wirtschaft, N, 9, 123, 241, 411, 536, 656, 763, 895, 1025, 1131, 1235
- Schlögl, Robert**
Heterogene Katalyse, A(T), 321
Partnerschaft statt Monopol, A, 1144
- Schmatz, Stefan**
39. Symposium für Theoretische Chemie, T, 67
- Schmid, Rolf**
Biokatalyse: Selektivoxidation von C-H-Bindungen mit O₂, A, 767
- Schmidt, Karl-Heinz**
DFG: So arbeitet das neue Begutachtungssystem, N, 917
- Schmitz, Karin**
Das richtige Verhalten bei Jobbörsen, A, 1002
Fakten und Trends 2003: ..., A, 789; 801
GDCh kooperiert mit Monster.de, N, 110
- Schmuck, Carsten**
GAFOC III: Horizonte der Chemie, T, 1046
- Schmutzler, Rolf W.**
Mathematik für Chemiker..., B, 1280
- Schneider, Michael**
Der (Bio-)Chemiker als Patentanwalt, A, 1221
- Schoenberg, Dieter**
Wasser Krise?..., B, 1280
- Schönberger, Hubert**
Globalisierung von Wertschöpfungsketten, A, 925
- Schorsch, Gilbert**
XVII. Jahreskonferenz der European Colloid and Interface Society, T, 69
- Schrattenholz, André**
Encyclopedic Reference of Molecular Pharmacology, B, 185
Stammzellen als Modell für die Wirkstoffentwicklung, A, 898
- Schreiner, Peter R.**
Computational Organic Chemistry, A(T), 278
- Schroeder, Sven L. M.**
Notizen Chemie, N, 120, 238, 530, 652, 760, 890, 1022, 1126, 1232
- Schubert, Ulrich S.**
Workshop: Kombinatorische Polymerforschung, T, 1083
- Schuffenhauer, Ansgar**
Toxizitätsvorhersage im Intranet, A, 162
- Schulz, Stephan**
Hauptgruppenelemente, A(T), 243
- Schunk, Axel**
Chemie im Medizinstudium – wie viel lernen angehende Ärzte noch?, A, 874
Datenbank der „Biochemical Pathways“, A, 1155
- Software – kurz notiert, B, 41, 568, 699, 818, 1157
Wunderwelt Zelle, A, 452
- Schurath, Ulrich**
Laser in Environmental and Life Sciences, B, 585
- Schürle, Karsten**
Engineering therapeutischer Proteine, A(T), 297
Neue Biopharmazeutika durch Manipulation pharmakologischer Parameter, A, 682
- Schwarz, Helmut**
So geht es weiter beim Fonds, A, 788
- Schwarz, Ulrich**
Humoristische Chemie, B, 832
- Selzer, Paul**
Toxizitätsvorhersage im Intranet, A, 162
- Senge, Mathias O.**
Porphyrine und andere Pyrrolfarbstoffe, A(T), 267
- Seubert, Andreas**
Analytik als Werkzeug für die Klima- und Geoforschung, N, 964
- Sewald, Norbert**
Peptide und Peptidomimetika, A(T), 272
- Sicker, Dieter**
Chemie im Medizinstudium – wie viel lernen angehende Ärzte noch?, A, 874
- Sievers, Dirk**
Von „High“ zu „Ultra“, A, 1217
- Simon, Ulrich**
Gassensoren durch High-Throughput-Methoden, A, 1247
- Sinz, Andrea**
Mass Spectrometry – A Textbook, B, 944
- Sitzmann, Markus**
Computergestützte Planung organischer Synthesen, A, 815
- Skerra, Arne**
Engineering therapeutischer Proteine, A(T), 297
Neue Biopharmazeutika durch Manipulation pharmakologischer Parameter, A, 682
- Sörgel, Fritz**
Vom Farbstoff zum Rezeptor: Paul Ehrlich und die Chemie, A, 777
- Sommer, Thomas**
Proteinabbau und Geruchswahrnehmung, A, 1238
- Spatz, Joachim**
Notizen Biowissenschaften, N, 122, 534, 762, 1024
Notizen Chemie, N, 6, 120, 238, 408, 530, 652, 760, 890, 1022, 1126, 1232
- Spettmann, Ralf**
Globalisierung von Wertschöpfungsketten, A, 925
- Staben, Birgit**
Polymeranalytik mit thermischen Methoden, A, 383
- Staudigl, Rudolf**
Vertrauen schaffen durch Transparenz und Aufklärung, N, 843
- Stebani, Jürgen**
Die Gründerkultur nutzen, A, 1006
- Stegemeyer, Hans-Roland**
Die scheinbar lebenden Flüssigkristalle, A, 903
- Stegemeyer, Horst**
Die scheinbar lebenden Flüssigkristalle, A, 903



Beruf- und Karriere-Service

der GDCh






Beruf & Karriere

Information

Arbeitsvermittlung

Fördermaßnahmen

Gesellschaft Deutscher Chemiker
Karriereservice
Postfach 90 04 40
60444 Frankfurt am Main
Telefon: (069) 7917-665
Telefax: (069) 7917-322
E-Mail: karriere@gdch.de

- Steinbach, Christoph**
Nano 2004 – Die Zukunft der Nanotechnologie, T, 955
- Steiner, Frank**
HPLC-Tipps..., B, 749
- Steiner, Gerald**
Oberflächenplasmonen-Resonanz in neuem Licht, A, 809
- Steinhart, Martin**
Nanodrähte und Nanoröhren mit Polymeren, A, 426
- Steinhäuser, Klaus Günter**
Sustainable Chemistry in Dessau, A, 672
- Stetter, Jörg**
Früher hieß es: „Ein Chemiker kann alles“ – und heute?, A, 393
- Stilz, Ulrich**
Präklinische Entwicklung von Arzneistoffen, N, 966
- Stock, Norbert**
The Chemistry of Nanomaterials, B, 1174
- Stoyer, Mark A.**
Kern- und Radiochemie in den USA, A, 414
- Sträter, Norbert**
Proteinkristallographie im Zeitalter der Strukturgenomik, A(T), 292
- Straubhaar, Thomas**
Strategischer Schlüssel, L, 1123
- Streich, Daniel**
Plastikfolien mit biologischer Funktion, A, 126
- Süßmuth, Roderich**
Biosynthese, A(T), 286
- Swiderek, Petra**
Handbook of Spectroscopy, B, 1077

T

- Terfort, Andreas**
Notizen Chemie, N, 6, 120, 238, 408, 530, 652, 760, 890, 1022, 1126, 1232
- Thiele, Steffen**
Chemoinformatics – A Textbook, B, 184
- Thurrow, Kerstin**
Roboter in der Analytik, A, 618
- Trzeciok, Isabel**
Chancen für Frauen, A, 1222

U

- Ulmer, Jens**
Notizen Chemie, N, 238, 890
- Urlacher, Vlada**
Biokatalyse: Selektivoxidation von C-H-Bindungen mit O₂, A, 767

V

- Valenca, Alexander**
Molecular Modeling im Dienst des Kunden, A, 1105
- Vehring, Carsten**
Management goes Chemistry, A, 1323
Münsteraner Modell – Ausbildung in Wirtschaftswissenschaften, A, 750
- de Vivie-Riedle, Regina**
Molekulares Quantencomputing, A, 555
- Vogel, G. Herbert**
Technische Chemie 2003, A(T), 332

- Vogel, Martin**
Aktiv in der Fachgruppe Analytische Chemie – Die Junganalytiker, N, 963
Junganalytikertreffen, N, 1300
- Vogt, Jürgen**
Mehr als ein Zeichenprogramm, A, 696
- Völkening, Stephan**
Die Masse macht's, A, 993

W

- Wagenknecht, Hans-Achim**
The Craft of Scientific Presentations, B, 358
- Wahl, Michael**
Einzelmolekülspektroskopie und ihre Anwendungen, A, 1315
Zeitaufgelöste NIR-Spektroskopie, A, 988
- Waldvogel, Siegfried**
3. Symposium „Hochschule trifft Industrie“, T, 193
Elektrochemische Verfahrenstechnik, B, 835
- Walla, Peter Jomo**
7. Steinheimer Gespräche, T, 952
- Walther, Dirk**
Ja – aber nicht um jeden Preis, A, 154
- Weichold, Oliver**
Makromolekulare Chemie 2003, A(T), 324
- Weimar, Udo**
Chemische Sensoren, A(T), 317
- Weingarten, Petra**
Proteine effektiver identifizieren, A, 1317
- Weinhold, Elmar**
Enzymmechanismen/Enzymmodelle..., A(T), 288
- Weiß, Joachim**
Ionenchromatographie – Aufbruch zu neuen Horizonten, A, 918
- Weller, Michael G.**
Analytische Chemie 2003, A(T), 544
- Wende, Martin C.**
Atom-spektrometrie in der industriellen Praxis, A, 1152
- Wendorff, Joachim H.**
Nanodrähte und Nanoröhren mit Polymeren, A, 426
- Wich, Peter**
WorldWideWeb, N, 42, 165, 455, 569, 700, 818, 924, 1062, 1157, 1268
- Wiemhöfer, Hans-Dieter**
Chemische Sensoren, A(T), 317
Optical Sensors, B, 942
- Wiesbrock, Frank**
Workshop: Kombinatorische Polymerforschung, T, 1083
- Wiesner, Jürgen**
Chemie und Denkmalschutz, T, 475
- Wille, Uta**
Notizen Chemie, N, 6, 120, 238, 408, 530, 652, 760, 890, 1022, 1126
- Willers, Yves-Pierre**
Europäische Chemieindustrie – weitere Konsolidierung in Sicht?, A, 456
- Winkler, Thorsten**
Die organische Chemie im vernetzten Studium, A, 370
- Winter, Roland**
103. Bunsentagung: Biomolekulare Grenzflächen, T, 1081

- Winterfeldt, Ekkehard**
Intellectuelle Avantgarde, A, 680
- Wiskamp, Volker**
Darmstädter Studientag für Hochbegabte, A, 1188
- Wittstock, Gunther**
Tag der Chemie 2004 in Oldenburg, N, 485
- Wöhrl, Thomas**
Functional Hybrid Materials, B, 1282
- Wolf, Robert**
2. Kieler Workshop: „Fehler, Fallen und Probleme in der Einkristallstrukturanalyse“, T, 1291
- Wolfbeis, Otto**
Gassensoren durch High-Throughput-Methoden, A, 1247
- Wollny, Klaus**
Fließ- und Trocknungsverhalten von Papierstreichmassen messen, A, 389
- Würthner, Frank**
Organische Festkörper/Organische Materialien, A(T), 267
- Wyndham, Kevin D.**
Von „High“ zu „Ultra“, A, 1217

Z

- Zabel, Rudolf**
40 Jahre Aachener Insulinsynthese, A, 694
- Zachmann, Günter**
Abgebaute Polyolefine unter dem FTIR-Mikroskop, A, 985
- Zbikowski, Frauke**
Alternative Dänemark, A, 513
Ende offen, A, 145
Hohe Fachkompetenz alleine reicht nicht aus, A, 1321
Was Einstein seinem Koch erzählte, B, 56
- Ziegler, Christiane**
Chemische Sensoren, A(T), 317
- Zober, Andreas**
Leben retten mit Reach?, A, 913
- Zwiener, Christian**
Gekoppelte Massenspektrometrie für die Wasseranalyse, A, 156