

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

- Abel, Peter U.**
Minilabore für vielfältige Anwendung, A, 224
- Abram, Ulrich**
Technetium, Chemistry and Radiopharmaceutical Applications, B, 58
- Agar, David W.**
Chlorine. Principles and Industrial Practice, B, 523
Scale-up: Modellübertragung in der Verfahrenstechnik, B, 680
- Albus, Stefan**
Lexikon der populären Ernährungs-Irrtümer, B, 678
Notizen Chemie, N, 6, 122
- Altpeter, Fredy**
Gentechnik bei Pflanzen, B, 524
- Amshoff, Christine**
Gerichtsmedizin: ein Haar genügt für den genetischen Fingerabdruck, A, 1355
- Anklam, Elke**
Can Food Analysis Protect Consumers?, A, 770
- Anwand, Dirk**
Mitgliederstatistik 2000, A, 692
- Arima, Kazuya**
Eine Konferenz in Japan, A, 899
- Arlt, Jan**
Katalysen, Kinasen, Kondensate, A, 1390
- Arndt, Reiner**
Politik mit EU-Weißbuch, A, 623

B

- Bahners, Thomas**
Mit Biopolymeren und Lasern zu Fasereigenschaften nach Maß, A, 1405
- Banser, Deike**
Jungchemiker flogen nach Boston – Wir waren dabei!, A, 968
- Barke, Hans-Dieter**
Chemiedidaktik an der University of Addis Abeba, N, 209
- Battaglia, Reto**
Can Food Analysis Protect Consumers, A, 770
- Baum, Pia**
Makromolekulare Chemie 2000, A(T), 368
- Baumbach, Jörg Ingo**
Ionenbeweglichkeitsspektrometrie – Prinzip und Anwendungen, A, 37
- Baumann, Michael**
AK Chemiewirtschaft/-management, N, 537
- Bauser, Marcus**
Hochdurchsatz-Chromatographie zur Reinigung kombinatorischer Substanzbibliotheken, A, 1241
- Becker, Johanna-Sabine**
Bunsen-Kirchhoff: Preis-Verleihung und Festkolloquium, N, 828
- Beck-Sickinger, Annette**
Notizen Biowissenschaften, N, 450, 598, 752, 882, 1014, 1158, 1280, 1386
Notizen Chemie, N, 257, 448, 596, 750, 880, 1012, 1156, 1278, 1384
Solid-Phase Synthesis – A Practical Guide, B, 812

- Beermann, Karin**
Cyclodextrine und Textilien, A, 620
- Behl, Christian**
Biochemie und Molekulargenetik 2000, A(T), 332
- Behret, Heinz**
Chemikaliensicherheit über die nationalen Grenzen hinaus..., A, 141
- Beller, Matthias**
Mit Luft und Wasser zu Diolen, A, 1168
- Berendes, Boris**
Corporate Venturing – ein Weg zu profitablern Wachstum, A, 1315
- Bettio, Andrea**
Solid-Phase Synthesis – A Practical Guide, B, 812
- Beyer, Dierk**
Revolution in der Pharma-F+E: Die Folgen der Genomforschung, A, 1427
- Bings, Nicolas H.**
Plasma-Flugzeitmassenspektrometrie für die Elementanalytik, A, 1069
- Blümel, Janet**
Struktur- und Stoffanalytik mit spektroskopischen Methoden, B, 519
- Bock, Hans**
Alkalimetallsalze von π -Kohlenwasserstoffen, A, 18
- Bode, Helge**
„Junge“ Naturstoffchemie, T, 951
- Boeck, Gisela**
Stoffwechsel im tierischen Organismus: Historische Studien zu Liebig's Thier-Chemie, B, 1329
- Bott, Kaspar**
Menschliches, allzu Chemisches, A, 471
- Bräse, Stefan**
Organische Chemie 2000, A(T), 311
- Braun, Reiner**
Abrüstungsabkommen in der (Realisierungs-)Krise, A, 1416
- Braunschweig, Holger**
Notizen Chemie, N, 257, 449, 596, 750, 880, 1012, 1156, 1278, 1384
- Brede, Ortwin**
Wie wirken Stabilisatoren?, A, 1162
- Breinbauer, Rolf**
Modern Carbonyl Chemistry, B, 59
Nachwuchswissenschaftler-Symposium Bioorganische Chemie, T, 1451
- Breithaupt, Dietmar**
Chemie in Lebensmitteln..., B, 191
- Breunig, Hans Joachim**
Anorganische Chemie 2000, A(T), 262
- Briese, Maria-Anca**
Schnell mit fertig gepackten Kartuschen, A, 719
- Broekaert, José A. C.**
CANAS '01, T, 817
Principles of Analytical Chemistry – a Textbook, B, 398
- Brunner, Eike**
Physikalische Chemie 2000, A(T), 351
- Brunner, Henri**
Die DNA-Doppelhelix – mal rechts, mal links?, A, 760
- Brüstle, Matthias**
Chemtool – Moleküle zeichnen mit dem Pinquin, A, 1310
Moleküldynamik für Linux, A, 1424
- Bucher, Götz**
Organische Chemie 2000, A(T), 296

- Bühl, Michael**
QUASI katalytisch, A, 25
- Buschmann, Hans-Jürgen**
Cyclodextrine und Textilien, A, 620

C

- Chauduri, Phalguni**
Metal Ions in Biological Systems..., B, 60
- Christ, Claus**
Risikogenese..., B, 811
- Ciommer, Bernhard**
Reference Materials for Chemical Analysis, B, 813
- Cretté, Stephanie A.**
Neueste Anwendungen von komprimiertem Kohlendioxid, A, 462

D

- Dantan, Nathalie**
Chemometrie in der industriellen Analytik, A, 917
- Deußing, Guido J.**
Bachelor/Master – Türen aufstoßen und Chancen nutzen, A, 1066
- tom Dieck, Heindirk**
Zur rechten (Un)Zeit, L, 1007
- Diederichsen, Ulf**
Perspectives in Nucleoside und Nucleotide Acid Chemistry, B, 810
- Dillinger, René**
Klick und Job – Online bewerben in der Chemischen Industrie, A, 985
Raman-Spektroskopie: Messen ohne Probenvorbereitung, A, 1119
- Döbler, Christian**
Mit Luft und Wasser zu Diolen, A, 1168
- Dömling, Alexander**
MCR 2000, T, 197
- Dolg, Michael**
Theoretische Chemie 2000, A(T), 342
- Domcke, Wolfgang**
Notizen Chemie, N, 750
- Donner, Susanne**
Analytik zum Begreifen, A, 101
BSE-Tests: Gibt es Schutz vor dem Wahnsinn?, A, 158
Chemie, wie sie Spaß macht, A, 206
Eine Anlage zum Sammeln, A, 32
Frankfurter Kontaktbörse: Umworbene Bewerber, A, 69
Haaranalyse auf Kokain – wie wird's gemacht?, A, 28
Personalberaterin und Professorin, I, 230
Woher kommt der Mensch, wo geht er hin?, A, 493
- Drieß, Matthias**
Max Planck: Vorträge, Reden, Erinnerungen, B, 1326

E

- Eberle, Siegfried H.**
Das Lebensmittel Trinkwasser und seine korrodiierende Verpackung, A, 891
- Eckert-Maksic, Mirjana**
Chemistry in Croatia, A, 629
- Eckhardt, Rolf**
Molekülmodelle – aus Luft gebaut, A, 478
- Effenberger, Franz**
Disziplin, Profession und Nation..., B, 682

Ellmer, Reiner

Innovationen rund um PVC, A, 49
Pflanzenschutz: Wirkstoffe durch neue Forschungsstrategie, A, 182

Emons, Hendrik

Fundamentals of Electroanalytical Chemistry, B, 1444

Engel, Michael

Karl Marx/Friedrich Engels: Naturwissenschaftliche Exzerpte und Notizen... B, 62

Engelmann, Jochen

Makromolekulare Chemie 2000, A(T), 368

Engewald, Werner

Effizientere Extraktion – besserer Nachweis, A, 96

Epple, Matthias

Freie Elektronenlaser in der Chemie, A, 155
Notizen Chemie, N, 257, 448, 596, 750, 880, 1012, 1156, 1278, 1384

Erker, Gerhard

GDCh-Kooperationen in Deutschland und in Europa, N, 1453

Neujahrsgruß des Präsidenten, L, 3

Erras-Hanauer, Hans

Farbe im Zahlendickicht, A, 925
Gaussian, B, 44
Software – kurz notiert, N, 45, 498, 786, 1078, 1200, 1313
So gelingt der Internetauftritt, A, 43

F

Fell, Ulrike

Die Babywindel und 34 andere Chemiegeschichten, B, 678

Felt, Ulrike

Wie neu und attraktiv müssen unsere Universitäten werden?, L, 877

Ferdinand, Andreas

Chemiker in der Managementberatung, A, 568

Festel, Gunther

AK Chemiewirtschaft/-management, N, 537
Spezialitätenchemie im Fokus, N, 962

Fiedler, Markus

Vom Eiweiß zur Zelle..., B, 397

Fild, Christian

Was der Chemie übrig bleibt, A, 1080

Findenegg, Gerhard

Physikalische Chemie 2000, A(T), 355

Fischer, Arne

Ad-hoc-Mitteilungen aus der Chemie und Biotechnologie, A, 499

Fischer, Axel

Zoff im Elfenbeinturm. Große Wissenschaftsdispute, B, 1096

Fischer, Konrad

Technische Chemie 2000, A(T), 382

Fleischer, Ulrich

Theoretische Chemie an der Alb, T, 1452

Flock, Jörg

8. Anwendertreffen Röntgenfluoreszenz- und Funktionemissionsspektrometrie, N, 1109

Förke, Ulrich

Tagungsbericht AK ChemKrist, N, 1455

Förster, Stephan

Makromolekulare Chemie 2000, A(T), 359

Fried, Johannes

Wir brauchen Sponsoren, Mäzene und Stifter, L, 1381

Fritsche, Jan

Lebensmittelchemie 2000, A(T), 374

G

Galle, Michael

So gelingt der Internetauftritt, A, 43

Gansäuer, Andreas

Modern Amination Methods, B, 396

Gerhard, Achim

Existenzgründungen in der Chemie – Teil 1, A, 1361

Existenzgründungen in der Chemie – Teil 2, A, 1475

Girnus, Wolfgang

Meilensteine der Chemie, A, 128

Glockshuber, Rudi

Prionen: Neuartige, immer noch rätselhafte Erreger, A, 454

Glombik, Heiner

Diabetes mellitus – neue Antidiabetika, A, 1028

Goldfuß, Bernd

Sixth International Symposium on Carbanion Chemistry (ISCC-6), T, 1333

Gorella, Boris

Corporate Venturing – ein Weg zu profitabilem Wachstum, A, 1315

Grasserbauer, Manfred

Promoting a Common European Measurement System, A, 1177

Greif, Dieter

Organofluorine Compounds. Chemistry and Applications, B, 679

Grimme, Stefan

Theoretische Chemie 2000, A(T), 340

Groß, Michael

Ausgeforscht, N, 127, 453, 757, 885, 1161, 1389

Großmann, Birgit

Bericht vom 5. FFCh-Gründertreffen, N, 1229

Grünert, Wolfgang

Spectroscopy in Catalysis, B, 941

Guggolz, Ernst

Beobachtungen in der streßfreien Zone, I, 102
Brennstoffzellen fürs Auto, N, 33

Die Wirkstoff-Forschung im Fokus, I, 1246

Erfolgreich kommunizieren – Ein Leitfaden für Ingenieure, B, 520

Frankfurter Kontaktbörse: Umworbene Bewerber, A, 69

Ostdeutschlands Chemie und das E-Business, A, 668

Schaufenster der Chemie: Die GDCh-Jahrestagung in Würzburg, T, 1296

Gundert-Remy, Ursula

Politik mit EU-Weißbuch, A, 623

H

Hädicke, Andrea

Abrüstungsabkommen in der (Realisierungs-)Krise, A, 1416

Hadiprono, Gunar

Hätten Sie's gewußt?, A, 473

Hereinspaziert ins Internet!..., A, 1314

Notizen Wirtschaft, N, 451

Stellensuche im Internet, A, 1127

Uran-Munition – schon vergessen?!, A, 768

Hahn, Thilo

JCF-Präsentationsworkshop, A, 697

Hammar, Friederike

Notizen Biowissenschaften, N, 8, 125, 258, 450, 598, 752, 882, 1014, 1158, 1280, 1386

Harsch, Günther

Chemiedidaktik an der University of Addis Abeba, N, 209

Hartke, Bernd

Quanteneffekte in Systemen zunehmender Komplexität, T, 529

Hartung, Jens

Katalysen, Kinasen, Kondensate, A, 1390

Hashmi, A. Stephen K.

Catalytic Gold Conference, T, 949

Haug, Peter

Spezialitätenchemie im Fokus, N, 962

Hauthal, Hermann G.

Auf Spezialitäten fokussiert, für Märkte diversifiziert, I, 46

Bayer fokussiert Kolloid- und Grenzflächenchemie, A, 180

Der Park – Raum für Dynamik und Wettbewerb, A, 1201

Unternehmen waren 2000 überdurchschnittlich, A, 666

Heinemann, Axel

Mehr als Kapital plus Forschung: Cluster bieten Vorteile, A, 652

Heinemeyer, Garhard

Politik mit EU-Weißbuch, A, 623

Heinrich, Timo

Chemielaboranten – vom Aussterben bedroht?, L, 593

Heitsch, Holger

Endotheliale Dysfunktion: Vom Marker zu Medikamenten?, A, 1411

Herderich, Markus

Lebensmittelchemie 2000, A(T), 378

Herget, Thomas

Biochemie und Molekulargenetik 2000, A(T), 328

Hermann, Ralf

Wie wirken Stabilisatoren?, A, 1162

Herminghaus, Stephan

Strukturbildung und Dynamik in makromolekularen Filmen, A, 1398

Hertel, Rolf

Politik mit EU-Weißbuch, A, 623

Hesse, Friedemann

Aktuelle Trends in der Zellkulturtechnik, A, 717

Hetzenuer, Harald

Arzneimittel im Bodensee?, A, 145

Hinzen, Berthold

Kombinatorische Chemie, B, 61

Hirche, Christina

Wachstumsmarkt China: Nur Kontinuität sichert den Erfolg, A, 909

Höner, Sabine

Mehr als Kapital plus Forschung: Cluster bieten Vorteile, A, 652

Hoffmann, Ralf

Biochemie und Molekulargenetik 2000, A(T), 324

Hofmann, Thilo

Aquatische Kolloide: Kleine Teilchen – große Wirkung, A, 1291

Hofschneider, Peter Hans

Korrekte Wissenschaft ist kein Naturgesetz, L, 445

Hopf, Henning

Habilitation oder Juniorprofessur – Was sagen die Betroffenen?, A, 1181

Mitte 40, Kofferträger, Habilitand, L, 1153

- Hoppe, Ralf**
Existenzgründungen in der Chemie – Teil 1, A, 1361
Existenzgründungen in der Chemie – Teil 2, A, 1475
- Hoppstock, Klaus**
Platingruppenelemente in der Umwelt, A, 1305
- Horn, Anselm**
Software – kurz notiert, N, 44, 662, 786, 927
- Hubert, Andreas**
Effizientere Extraktion – besserer Nachweis, A, 96
- Huisgen, Rolf**
Hintergründe des Rücktritts von Richard Willstätter 1924/25, A, 30
- Huppertz, Hubert**
Synthesis of Inorganic Materials, B, 680
- Ihlenfeldt, Wolf-Dietrich**
Informationssystem für Struktur-Aktivitäts-Beziehungen
- Jacobs, Karin**
Strukturbildung und Dynamik in makromolekularen Filmen, A, 1398
- Jaenicke, Lothar**
Briefwechsel von Emil Fischer und Svante Arrhenius..., B, 945
Die Mutterkornalkaloide. Vom Mutterkorn zum LSD..., B, 813
- Jahn, Ullrich**
Lewis Acids in Organic Synthesis, B, 525
- Janiak, Christoph**
Anorganische Chemie 2000, A(T), 272
Olefinpolymerisation in China und Deutschland, A, 475
- Jakobi, Ralf Andreas**
Die Radikale sind frei, N, 470
- Janßen, Anton**
8. Anwendertreffen Röntgenfluoreszenz- und Funkenemissionsspektrometrie, N, 1109
- Jensen, Vidar. R.**
QUASI katalytisch, A, 25
- Job, Andreas**
Glänzender Abschluß eines Jahrtausends, N, 409
- Jordan, Hartwig**
Handbuch der Farbenchemie..., B, 58
- Jung, Udo**
Top-Performer in der chemischen Industrie, A, 175
Volkswirtschaftslehre für Chemiker, B, 1445
Was der Chemie übrig bleibt, A, 1080
- Kallas, Peter**
Das richtige Wissen – zur richtigen Zeit am richtigen Ort, A, 1431
- Kanemasa, Shuji**
Summer School in Moji-ko, A, 1300
- Karger, Gerhard**
Chemie trifft Kunst – Kunst trifft Chemie, A, 536
European Research Promotion: A Change of Course Is Due, A, 902
Was Einstein seinem Friseur erzählte, B, 1444
- Karim, Asif**
Molekülmodelle – aus Luft gebaut, A, 478
- Karst, Uwe**
Eine Entdeckungsreise durch die Analytik, A, 845
- Kasper, Cornelia**
Tissue Engineering auf der Biotechnica, A, 1073
- Kato, Nobuo**
Summer School in Moji-ko, A, 1300
- Kerk, Andrea**
Biotechnologie: in Deutschland auf spät-pubertärem Stand, A, 656
Personalberaterin und Professorin, I, 230
Profile für die Zukunft, A, 922
Taschenwörterbuch der Biochemie..., B, 524
Woher kommt der Mensch, wo geht er hin?, A, 493
- Kessler, Horst**
Das 900-MHz-NMR-Spektrometer in München, A, 138
- Kiefert, Lore**
Farbe und Lumineszenz von Mineralien, B, 191
- Kießling, Leonhard**
Blaue Blätter – Grüne Seiten, A, 94
- Kindermann, Maik**
Workshop on Combinatorial and Supramolecular Chemistry, T, 531
- Kistenbrügger, Lothar**
A Global Initiative on Chemical Hazard Assessment, A, 483
- Kitamura, Tsugio**
Summer School in Moji-ko, A, 1300
- Klinkhammer, Karl**
Anorganische Chemie 2000, A(T), 262
- Kittel, Dierk**
Cyclodextrine und Textilien, A, 620
Mit Biopolymeren und Lasern zu Fasereigenschaften nach Maß, A, 1405
- Koch, Wolfram**
Chemistry for the 21st century, B, 1097
Grand European Chemical Conferences: The Whole is More than the Sum of the Parts, A, 34
Habilitation oder Juniorprofessur – Was sagen die Betroffenen?, A, 1181
Mitte 40, Kofferträger, Habilitand, L, 1153
- Köpler, Oliver**
Vom Zeichenprogramm zum Experten für Publikationen, A, 172
- Kolb, Dieter M.**
Notizen Chemie, N, 1384
- Korte, Carsten**
Festkörper – Fehler und Funktion..., B, 944
- Koslowski, Axel**
Theoretische Chemie an der Alb, T, 1452
- Kostrewa, Stefan**
Optische Spektroskopie und Chemometrie in prozessorientierter Analytik, T, 689
- Kragl, Udo**
Technische Chemie 2000, A(T), 382
- Kreibich, Mirco**
Aus für das dreckige Dutzend, A, 608
- Kreuer, Klaus-Dieter**
Festkörperchemie 2000, A(T), 284
- Krüger, Anke**
Auf nach Japan – aber wie?, A, 426
- Kruse, Andrea**
Zum Beispiel: Erika Cremer, A, 1106
- Kühnemuth, Ralf**
Physikalische Chemie 2000, A(T), 346
- Kuhnert, Nikolai**
Organische Chemie 2000, A(T), 306
- Küppers, Stephan**
Chemometrie in der industriellen Analytik, A, 917
Chemometrik, Grundlagen und Anwendungen, B, 1329
- Lalk, Michael**
Steinheim 2001 – Vielfalt der Themen, T, 955
- Lang, Hans-Joachim**
Organische Chemie 2000, A(T), 316
- Langig, Harald**
Modellierung und Validierung von Proteinstrukturen, A, 1196
- Laschat, Sabine**
Highlights von der Bürgenstock-Konferenz, T, 1038
- Lauf, Jutta**
Isotope in Kanada – Wissenschaft und Ahornblätter, T, 1447
- Lehmann, Christian W.**
Tagungsbericht des AK ChemKrist, T, 72
- Lehner, Christian**
Katalysen, Kinasen, Kondensate, A, 1390
- Leker, Jens**
Ad-hoc-Mitteilungen aus Chemie und Biotechnologie, A, 499
- Lightman, Alan**
Eisenland, A, 468
- Lindhorst, Thisbe K.**
Kiel Workshop on Dendrimers – Dendrimers at work, T, 685
- Lübbert, Herrmann**
Biochemie und Molekulargenetik 2000, A(T), 324
- Ludwig, Horst**
Pharmazeutische Biotechnologie..., B, 193
- Lüning, Ulrich**
Kiel Workshop on Dendrimers – Dendrimers at work, T, 685
- Maass, Martin**
Rot, Orange oder doch eher Gelb?, N, 1248
- Maelicke, Alfred**
Arterienverkalkung und Cholesterinhomöostase, A, 169
ATP und Schmerz, A, 40
- Manthey, Christian**
Business-to-Business- Marktplätze in der Chemie, A, 788
- Marlow, Frank**
Photonische Kristalle: Festkörper mit optischen Bandlücken, A, 1018
- Martin, Bodo**
Der kleine Bruder von Mathematica, A, 1076
- Marwan, Wolfgang**
Brock-Mikrobiologie, B, 810
- Marx, Andreas**
Nachwuchswissenschaftler-Symposium Bioorganische Chemie, T, 199
- Marx, Dominik**
Notizen Chemie, N, 596
- Marx, Hartmut**
Standortdienstleistungen in der Chemischen Industrie, A, 928
- McClean, Gareth D.**
Logische Schaltungen mit leuchtenden Molekülen, A, 602

McClenaghan, Nathan D.

Logische Schaltungen mit leuchtenden Molekülen, A, 602

Mecking, Stefan

Habilitanden-Workshop, T, 1228

Mehlretter, Gerald

Mit Luft und Wasser zu Diolen, A, 1168

Meichsner, Barbara

Vom Projekt zur Praxis, A, 1205

Meissner, Dieter

Abrüstungsabkommen in der (Realisierungs-)Krise, A, 1416

Merkel, Till

Das Lebensmittel Trinkwasser und seine korrodierende Verpackung, A, 891

Meyer, Franc

Anorganische Chemie 2000, A(T), 278

Mielenz, Dirk

Rallye im Kleinen, A, 784

Mischnik, Petra

AKCC will an den Wurzeln ansetzen, N, 694

Mitchell, Terence N.

Towards a European Higher Education Area, A, 1048

Molls, Werner

Existenzgründungen in der Chemie – Teil 1, A, 1361

Existenzgründungen in der Chemie – Teil 2, A, 1475

Moody, Thomas S.

Logische Schaltungen mit leuchtenden Molekülen, A, 602

Moosmann, Bernd

Biochemie und Molekulargenetik 2000, A(T), 332

Mues, Volker

In Werten denken, A, 794

Mühlner, Ulrich

Mehr als Kapital plus Forschung: Cluster bieten Vorteile, A, 652

Muniz, Kilian

Steinheim 2001 – Vielfalt der Themen, T, 955

N

Nagashima, Hideo

Summer School in Moji-ko, A, 1300

Nakano, Takayuki

Summer School in Moji-ko, A, 1300

Nesper, Reinhard

Nanoröhren – Funktionsteilchen des 21. Jahrhunderts?, A, 886

Neubauer, Uta

European Research Promotion: A Change of Course Is Due, A, 902

Wege aus der Traditionsfalle..., N, 1454

Women and Science in Europe: An Academic Pipeline in Need of Repair, A, 161

Nicholl, Ciaran

Promoting a Common European Measurement System, A, 1177

Niederwestberg, Bernward

Business-to-Business-Marktplätze in der Chemie, A, 788

O

Oestereich, Ralf

Karrierechance IT-Beratung, A, 728

Okuda, Jun

50 Jahre Organometalchemie in Japan, A, 615

Oldendorf, Jens

AK Chemiewirtschaft/-management, N, 537

Ondruschka, Bernd

Technische Chemie 2000, A(T), 382

P

Pankau, Wolf Matthias

Workshop on Combinatorial and Supramolecular Chemistry, T, 531

Patzke, Greta

Nanoröhren – Funktionsteilchen des 21. Jahrhunderts?, A, 886

Pauwels, Jean

Promoting a Common European Measurement System, A, 1177

Pernerstorfer, Josef

Kombinatorische Chemie, B, 61

Peter, Martin G.

Carbohydrates in Chemistry and Biology, B, 521

Peukert, Stefan

OMCOS 11, T, 1223

Pfitzner, Arno

Festkörperchemie 2000, A(T), 284

Kristallographie, B, 1096

Pichler, Thomas

Material Science, Vol. 38..., B, 194

Podzimek, Daniel

Strukturbildung und Dynamik in makromolekularen Filmen, A, 1398

Probst, Thomas U.

Analytisch-chemische Messungen bei der Bor-Neutronen-Einfang-Therapie (BNCT), A, 648

R

Rabe, Jürgen P.

Makromolekulare Chemie 2000, A(T), 359

Radunz, Hans-Eckart

Managementwissen für Naturwissenschaftler, B, 1328

Rehahn, Matthias

Makromolekulare Chemie 2000, A(T), 359

Remane, Horst

Meilensteine der Chemie, A, 128

Rennekamp, Carsten

Business-to-Business-Marktplätze in der Chemie, A, 788

Röthel, Thomas

Corporate Venturing – ein Weg zu profitablern Wachstum, A, 1315

Rosenberg, Erwin

Gaschromatographische Techniken für die Speziationsanalytik, A, 164

Rosentreter, Ulrich

Hochdurchsatz-Chromatographie zur Reinigung kombinatorischer Substanzbibliotheken, A, 1241

Roßbach, Benjamin

Alpenforum 2001 in Oberammergau, N, 1230

Roßknecht, Henno

Arzneimittel im Bodensee?, A, 145

Rothe, Gregor

Licht als Informant bei der Analyse von Biomolekülen, A, 559

Rottmann, Antje

Carbohydrates in Chemistry and Biology, B, 521

Rüchardt, Christoph

Auf der Suche nach dem Stein der Weisen..., B, 681

Rütten, Hartmut

Endotheliale Dysfunktion: Vom Marker zu Medikamenten?, A, 1411

S

Salzer, Reiner

Synchrotron Light/Lumière Synchrotron, B, 1217

Schäfer, Martin

Balanced Scorecards – wie man Werthebel richtig einstellt, A, 663

Schalley, Christoph A.

Nachwuchswissenschaftler-Symposium Bioorganische Chemie, T, 199

Schehlmann, Stefanie

Wenn Essen krank macht, B, 192

Scheidler, Sabine

Endotheliale Dysfunktion: Vom Marker zu Medikamenten?, A, 1411

Schierloh, Claudia

Die Ansprüche bleiben, A, 1249

Notizen Wirtschaft, N, 754, 883, 1015, 1159, 1281, 1387

Schlottmann, Ulrich

Aus für das dreckige Dutzend, A, 608

Schlüter, Dieter A.

„Polymer Science“: Chemie + Physik + Ingenieurwissenschaften, N, 1068

Schmitz, Gerd

Licht als Informant bei der Analyse von Biomolekülen, A, 559

Schmitz, Karin

Fakten und Trends: Chemiestudiengänge 2000, A, 1054

Schmuck, Carsten

Stimulating Concepts in Chemistry, B, 942

Schoenberg, Dieter

Woher kommt der Mensch, wo geht er hin?, A, 493

Schollmeyer, Eckhard

Cyclodextrine und Textilien, A, 620

Mit Biopolymeren und Lasern zu Fasereigenschaften nach Maß, A, 1405

Schöneborn, Holger

Workshop on Combinatorial and Supramolecular Chemistry, T, 531

Schreiner, Peter R.

Notizen Chemie, N, 257, 448, 596, 750, 880, 1012, 1156, 1278, 1384

Schüürmann, Gerrit

Effizientere Extraktion – besserer Nachweis, A, 96

Schultz, Carsten

Novel Therapeutic Proteins, B, 943

Schulz, Birgit

Minilabore für vielfältige Anwendung, A, 224

Schulze-Kremer, Steffen

Bioinformatik – Ein Leitfaden für Naturwissenschaftler, B, 1216

Grundriss der Bioinformatik – Anwendungen in den Biowissenschaften und der Medizin, B, 1216

Schwabe, Jan-Oliver

Grundlagen der Life Sciences..., B, 398

Schwarz, Eugen W. H.

Quanteneffekte in Systemen zunehmender Komplexität, T, 529

Schwarz, Ulrich

Oxygen, B, 1218

- Schwarzl, Sonja M.**
Zum Beispiel: Clara Immerwahr, A, 407
Zum Beispiel: Erika Cremer, A, 1106
Zum Beispiel: Margarete von Wrangell, A, 824
- Schwock, Alexander**
Minilabore für vielfältige Anwendung, A, 224
- Seeman, Ralf**
Strukturbildung und Dynamik in makromolekularen Filmen, A, 1398
- Seidel, Claus**
Physikalische Chemie 2000, A(T), 346
- Seipke, Gerhard**
Diabetes mellitus – neue Antidiabetika, A, 1028
- Seitz, M.**
Habilitanden-Workshop, T, 1228
- Seitz, Oliver**
Die chemische Totalsynthese von Proteinen, A, 488
Die cyclisierende Ablösung, A, 912
Polymergebundene Liganden und Katalysatoren für die asymmetrische Synthese, A, 1419
Totalsynthesen von Phorboxazol, A, 1189
Übergangsmetall-katalysierte Funktionalisierung von Alkanen, A, 777
- Servaty, Sabine**
Zum Beispiel: Erika Cremer, A, 1106
- Seuring, Stefan**
Standortdienstleistungen in der Chemischen Industrie, A, 928
- Sicherl, Frank**
3. Frankfurter Kontaktbörse, N, 1230
- Sicker, Dieter**
Alkaloide – Fluch oder Segen der Natur?, B, 396
- de Silva, A. Prasanna**
Logische Schaltungen mit leuchtenden Molekülen, A, 602
- Simon, Ulrich**
Semiconductor Electrochemistry, B, 943
- de Simone, Joseph M.**
Neueste Anwendungen von komprimiertem Kohlendioxid, A, 462
- Sonntag, Louis-Sebastian**
Beste Chancen auf den besten Börsen, L, 1275
- Spatz, Joachim**
Notizen Chemie, N, 257, 448, 596, 750, 880, 1012, 1156, 1278, 1384
- Sprink, Meinolf**
Auch für Chemiker gilt: Weiter Freude am Sport!, L, 119
- Stahl, Frank**
Tissue Engineering auf der Biotechnica, A, 1073
- Staudigl, Rudolf**
Vinnolit – Restrukturierung in einem schwierigen Markt, A, 502
- Staudt-Bickel, Claudia**
Habilitanden-Workshop, T, 1228
- Steiner, Dagmar**
Molecular Modelling als Medium im Chemieunterricht, A, 495
- Steiner, Michael**
Mehr als Kapital plus Forschung: Cluster bieten Vorteile, A, 652
Revolution in der Pharma-F+E: Die Folgen der Genomforschung, A, 1427
- Sterzel, Renate H.**
Mitgliederversammlung Analyt. Chemie, N, 961
ANAKON 2001, T, 775
- Stettmeier, Gisela**
Leichte Experimente für Eltern und Kinder, B, 1098
- Strobel, Hartmut**
Organische Chemie 2000, A(T), 316
- Studer, Armido**
Organische Chemie 2000, A(T), 300
- Sümmchen, Lydia**
Synchrotron Light/Lumière Synchrotron, B, 1217
- Sundermeier, Uta**
Mit Luft und Wasser zu Diolen, A, 1168
- T**
- Taylor, Philip**
Promoting a Common European Measurement System, A, 1177
- Ternes, Thomas A.**
Arzneimittel im Bodensee?, A, 145
- Terytze, Konstantin**
Umweltgeochemie..., B, 1099
- Thiel, Stephan**
Theoretische Chemie an der Alb, T, 1452
- Thielemann, Wolfgang**
Hochdurchsatz-Chromatographie zur Reinigung kombinatorischer Substanzbibliotheken, A, 1241
- Thiemann, Thies**
Eine Konferenz in Japan, A, 899
Summer School in Moji-ko, A, 1300
- Trebert-Haeberlin, Yezid**
Existenzgründungen in der Chemie – Teil 1, A, 1361
Existenzgründungen in der Chemie – Teil 2, A, 1475
- Trojandt, Gunter**
Mehr als Kapital plus Forschung: Cluster bieten Vorteile, A, 652
- V**
- Vahrenholt, Fritz**
Globalisierung, Shareholder Value und gesellschaftliche Verantwortung, A, 906
Unternehmerischer Erfolg baut auf soziale Verantwortung, L, 251
- Vogt, Annette**
Die Habilitation von Frauen an deutschen Universitäten – ein langer Weg zur Gleichberechtigung, A, 1225
- Volmer, Dietrich A.**
Instrumentelle Analytische Chemie., B, 941
- W**
- Wada, Eiji**
Summer School in Moji-ko, A, 1300
- Wagner, Jürgen**
HTS auf der Biotechnica, A, 1471
- Waldvogel, Siegfried**
Chemie für Ahnungslose – eine Einstiegshilfe für Studierende. B, 192
Electrochemical Reactions and Mechanisms in Organic Chemistry, B, 1327
Supramolecular Chemistry, B, 519
- Wasserscheid, Peter**
Ionische Flüssigkeiten – innovative Lösungsmittel, A, 12
- Weinmann, Hilmar**
Laborroboter in kombinatorischer Katalyse und Verfahrensentwicklung, A, 150
- Weir, Sheenagh M.**
Logische Schaltungen mit leuchtenden Molekülen, A, 602
- Welter, Edmund**
Freie Elektronenlaser in der Chemie, A, 155
- Wenzel, Klaus-Dieter**
Effizientere Extraktion – besserer Nachweis, A, 96
- Widhopf, Birgit**
Mehr als Kapital plus Forschung: Cluster bieten Vorteile, A, 652
- Wieser, Martin**
Werkstoffe für Autoscheiben: Kunststoff statt Glas, A, 1299
- Wiest, Christian**
Corporate Venturing – ein Weg zu profitablen Wachstum, A, 1315
- Wille, Uta**
Erstes Tschechisch-Polnisch-Deutsches GDCh-Meeting, T, 821
Tschechisch-polnisch-deutsche Tagung: Der Blick nach Osten lohnt sich, A, 826
- Willers, Yves**
Top-Performer in der chemischen Industrie, A, 175
- Winkler, Michael**
Organische Chemie 2000, A(T), 296
- Winnacker, Ernst-Ludwig**
Wir halten einen Schatz bereit, L, 747
- Winter, Roland**
Notizen Chemie, N, 750
- Wirbs, Hilde**
Chemiedidaktik an der University of Addis Abeba, N, 209
- Wirsing, Friedrich**
Teilzeit für Führungskräfte – ist so etwas vorstellbar?, A, 852
- Wirth, Brunhilde**
Biochemie und Molekulargenetik 2000, A(T), 321
- Wirth, Thomas**
Hypervalentes Iod, T, 1450
- von Woedtke, Thomas**
Minilabore für vielfältige Anwendung, A, 224
- Woest, Volker**
Auch wir studieren Chemie! Das Chemie-Lehramt aus Sicht der Studenten, A, 1335
- Wolf, Willi**
Chemie – ein schwieriges Schulfach?, A, 763
- Woost, Bernd**
Das richtige Wissen – zur richtigen Zeit am richtigen Ort, A, 1318
- van Wüllen, Christoph**
Theoretische Chemie 2000, A(T), 337
- Würthner, Frank**
Farbstofforganische: Biomimetik und funktionelle Materialien, A, 1284
- Wunderlich, Wiebke**
Zum Beispiel: Erika Cremer, A, 1106
Zum Beispiel: Margarete von Wrangell, A, 824
- X, Y, Z**
- Zetsch, Cornelius**
Bericht des AK Atmosphärenchemie, N, 72
- Zobeley, Eva**
Prionen: Neuartige, immer noch rätselhafte Erreger, A, 454
- Zwilling, Stefan**
Biochemie und Molekulargenetik 2000, A(T), 324