

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

- Alberti, Klaus**
Buyouts in der Chemie, A, 621
- Alfimov, Michael V.**
Science in Russia: Myth and Reality, A, 826
- Amonet, Frank**
Fette und Öle: Europäisierung schreitet schnell voran, N, 205
- Amshoff, Christine**
PCR – Polymerase-Kettenreaktion, B, 192

B

- Bader, Hans Joachim**
Für einen attraktiven Chemieunterricht, A, 761
Mediziner und Chemie – motiviert, aber wenig Vorwissen, A, 838
- Baerns, Manfred**
Berlin-Adlershof – chemische Forschung neu positioniert, A, 34
- Banser, Deike**
USA-austausch – die zweite Runde, N, 642
- Baumann, Michael**
Vereinigung für Chemie & Wirtschaft, N, 888
- Baumann, Thomas**
Patient Grundwasser: Kernspintomographie in der Hydrogeologie, A, 946
- Baumeister, Ralf**
Biomakromoleküle, Neutrinos und ein Wurm, A, 1208
- Beck-Sickingher, Annette G.**
Anthrax: Terror im Immunsystem, A, 42
Methods for Affinity-Based Separations of Enzymes and Proteins, B, 1267
Notizen Biowissenschaften, N, 8, 130, 254, 438, 580, 694, 808, 934, 1072, 1204, 1334
Notizen Chemie, N, 6, 128, 436, 578, 692, 806, 932, 1070, 1202, 1332
- Becker, J. Sabine**
Seit knapp 30 Jahren im Fokus: Atomspektrometrie, A, 970
- Beckmann, Ralf**
Kalt erwischt: 3D-Momentaufnahmen der Proteintranslokation durch Kryo-Elektronenmikroskopie, A, 136
- Begitt, Kurt**
Chemie-Gipfel in Frankfurt, A, 1022
- Behnisch, Peter A.**
Umweltanalytik als Exportartikel, A, 39
- Bengs, Holger**
„Das Jahr der Chemie lebt vom Mitmachen“, A, 1025
Das Logo, N, 953
- Berkessel, Albrecht**
Chemiedozententagung 2002, A, 756
- Bertagnoli, Helmut**
Basiswissen physikalische Chemie, B, 631
- Bertz, Michael**
Erstes akkreditiertes Umweltlabor in Bolivien, A, 901

- Bettmer, Jörg**
Proteinanalytik einmal anders – ICP-MS als Untersuchungsmethode, A, 846
- Bichlmeier, Stefan**
Kompaktes FT-ICR- Massenspektrometer, A, 1175
- Bicker, Markus**
Sommerschule für nachhaltige Chemie, T, 1391
- Blohm, Dietmar**
Virendiagnostik per Chip, N, 454
- Bochmann, Manfred**
Research Assessment Exercise 2001, A, 153
- Boeck, Gisela**
Chemieausbildung für angehende Ärzte, A, 758
Gelehrte im Für und Wider..., B, 1387
Mediziner und Chemie – motiviert, aber wenig Vorwissen, A, 838
- Bold, Sylvia**
E-Start-ups in der Chemieindustrie, A, 49
Elektronische Marktplätze: eine Zwischenstufe in der Evolution?, A, 173
- Braunschweig, Holger**
Notizen Chemie, N, 6, 128, 252, 436, 578, 692, 806, 932, 1202, 1332
- Breit, Bernhard**
Name Reactions..., B, 1150
- Brock, Achim**
Biotenside, B, 1152
- Broekaert, José A. C.**
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 483
- Brüchert, Wolfram**
Proteinanalytik einmal anders – ICP-MS als Untersuchungsmethode, A, 846
- Bucher, Götz**
Organische Chemie 2001, A(T), 289
- Buck, Peter**
Chemiedidaktik heute..., B, 380
- Bühl, Michael**
Notizen Chemie, N, 578
- Bülöw, Uta**
Der Stellenwert der Analytik, A, 522
- Bunzel, Mirko**
Lebensmittelchemie 2001, A(T), 361
Lebensmittelchemische Gesellschaft, N, 1400
- Burkhard, Ulrike**
Teach me/Datenanalyse, B, 615

C

- Cherdron, Harald**
50 Jahre Makromolekulare Chemie in den „Blauen Blättern“, A, 973
- Chrapava, Sarka**
Sommerschule für nachhaltige Chemie, T, 1391
- Christ, Klaus**
The Chemistry must be right..., B, 382
- Christl, Heinz-Lothar**
Ansätze zum Wissensmanagement, A, 52
- Claus, Peter**
Technische Chemie 2001, A(T), 364
- Cramer, Patrick**
Biochemie und Molekulargenetik 2001, A(T), 312

D

- Davis, D. V.**
Kompaktes FT-IR-Massenspektrometer, A, 1175
- Deifel, Anton**
Experimente mit Supermarktprodukten, B, 509

- tom Dieck, Heindirk**
Alte Werte, L, 929
- Diederichsen, Ulf**
From Molecular Structure towards Biology, B, 191
- Dill, Bernd**
Die Launen des Zufalls, B, 1387
Teflon, Post-it und Viagra..., B, 1266
- Dillinger, Renee**
„Mann des Aufstiegs“ gesucht, A, 555
- Dinjus, Eckhard**
Biomakromoleküle, Neutrinos und ein Wurm, A, 1208
- Dinkel, Carlo**
Phosphatidylinositol: Informationsträger der anderen Art, A, 590
- Doert, Thomas**
GDCh-Fachgruppe Festkörperchemie, N, 1399
- Donner, Susanne**
Die Grundlagen zum Leben schaffen, A, 29
Notizen Wirtschaft, 9
- Doppler, Christian**
Chirale Anionenaustauscher, A, 1037
- Drutschmann, Denja**
Virendiagnostik per Chip, N, 454
- Dyllick, Christina**
Analytical and Bioanalytical Chemistry, N, 38

E

- Eberhardt, Jan**
Frontiers in Chemistry, T, 73
- Eggers, Friederike**
Sommerschule für nachhaltige Chemie, T, 1391
- Einax, Jürgen W.**
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Chemometrik: nicht nur für Spezialzeitschriften, A, 1099
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 483
- Emons, Hendrik**
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 483
- Enders, Peter**
Analytical and Bioanalytical Chemistry, N, 38
- Engel, Thomas**
Chemische Dateiformate zuverlässig konvertieren, A, 1372
ChemOffice Ultra 2002, B, 616
Die Tür zur Welt der Daten, A, 994
Was das Bildtelefon nicht schaffte, A, 852
- Engewald, Werner**
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 483
- Epple, Matthias**
Notizen Chemie, N, 6, 128, 252, 436, 578, 692, 806, 932, 1070, 1202, 1332
- Erras-Hanauer, Hans**
MOLEKEL, B, 736
Simulation und Design, A, 46
SPORE, B, 736
- Esser, Silke**
Jobsuche per Mausclick, A, 787
- Ewers, Christian**
In Entwicklung und Produktion entscheidet sich der Wettbewerb, A, 1255

F

- Falk, Martin**
Syntheseforschung als Dienstleistung, A, 1377
Vereinigung für Chemie & Wirtschaft, N, 1401
Wirkstoffproduktion in der Fremde, A, 1142
- Fässler, Thomas**
5. Eduard-Zintl-Kolloquium..., T, 635
- Faust, Rüdiger**
Die 5. Steinheimer Gespräche, ein Plädoyer für
Forschung und Bildung, A, 1107
- Fehrenbach, Tobias**
München, N, 1162
- Festel, Gunter**
Buyouts in der Chemie, A, 621
Syntheseforschung als Dienstleistung, A, 1377
Vereinigung für Chemie & Wirtschaft, N, 888,
1026, 1162, 1401
Wirkstoffproduktion in der Fremde, A, 1142
- Fischer, Arne**
Marketing and Sales in the Chemical Industrie,
B, 193
- Fischer, Claudia**
Vereinigung für Chemie & Wirtschaft, N, 1026
- Fischer, Klaus**
Ionenanalyse mit modernen Trenntechniken,
T, 755
- Fladerer, Alexander**
Kurt Alder – Karriere mit Hindernissen, A, 584
- Flemming, Hans-Curt**
H₂O. Biographie des Wassers, B, 509
- Flock, Jörg**
GDCh-Fachgruppe Analytische Chemie, N, 762
- Franzke, Joachim**
Technik von Plasmabildschirmen und CD-Spie-
lern für analytische Systeme, A, 1247
- Fresenius, Wilhelm**
Analytik in Deutschland – 40 Jahre getrennte
Wege, A, 1092
- Frey, Holger**
Dendrimers and Dendrons, B, 512
Hyperververzweigte Polymere: von baumartigen
Makromolekülen zu Funktionsmaterialien,
A, 1218
Sino-German Young-Scientist Forum on
Macromolecular Science, T, 1016
- Frimmel, Fritz H.**
Wasserchemie nicht mehr nur für Insider,
A, 604
- Froböse, Rolf**
Individualisierte Medizin – Chance oder
Risiko?, A, 819
Kompetenznetzwerk ConNeCat: Katalyse-
forschung neu positioniert, A, 176
„Materials Valley“ in Stuttgart, A, 964

G

- Gässler, Norbert**
Start aus der dritten Reihe, A, 553
- Gauß, Jürgen**
Theoretische Chemie 2001, A(T), 330
- Gerhard, Achim**
Existenzgründungen in der Chemie – Teil 3,
A, 106
- Germer, Eva**
Chemieausbildung für angehende Ärzte,
A, 758
Mediziner und Chemie – motiviert, aber
wenig Vorwissen, A, 838
- Geuer, Susanne**
Chemiedozententagung 2002, A, 756
- Girnus, Wolfgang**
Meilensteine der Chemie 2002, A, 12
- Glomb, Marcus, A.**
Lebensmittelchemie 2001, A(T), 358
- Gölzhäuser, Armin**
Nanotechnologie..., B, 874
- Görling, Andreas**
38. Symposium für Theoretische Chemie,
T, 1394
Theoretische Chemie 2001, A(T), 327
- Görög, Sandor**
Chemistry in Hungary, A, 712
- Goldfuß, Bernd**
Heidelberg Forum of Molecular Catalysis 2001
(HFMC 2001), T, 389
- Greif, Dieter**
5. Fachtagung Iminiumsalze (ImSaT 5), T, 387
- Greiner, Andreas**
Makromolekulare Chemie 2001, A(T), 346; 442
- Greis, Ulrich**
Pharma Supply Chain, B, 1268
- Griesar, Klaus**
Vereinigung für Chemie & Wirtschaft, N, 1162
- Grobe, Joseph**
Gerhard Fritz (1919 – 2002), N, 1149
- Groß, Axel**
Physikalische Chemie 2001, A(T), 342
- Gross, Michael**
Ausgeforscht, N, 135, 697, 811, 1077, 1337
Proteinbiosynthese: Strukturen und Über-
raschungen, A, 1369
- Groth, Sabine**
Das 6. europäische Forschungsrahmenpro-
gramm, A, 1119
- Gründler, Peter**
Vom tropfenden Quecksilber zu integrierten
Mikrosystemen, A, 1353
- Grünert, Wolfgang**
Europacat V, T, 71
- Gudat, Dietrich**
Anorganische Chemie 2001, A(T), 260
- Günther, Achim**
Im Dienst des Staates, A, 668
- Guggolz, Ernst**
Bioanalytik boomt, A, 719
Den Elementen auf der Spur, A, 718
Der Wechsel allein ist das Beständige, B, 1150
Die Grundlagen zum Leben schaffen, A, 29
Hätten Sie's gewusst?, A, 470
Notizen Wirtschaft, N, 935
Weil sich die Sonne um die Erde dreht...,
A, 1281
- Gutsche, Bernhard**
Technische Chemie 2001, A(T), 364

H

- Haag, Rainer**
Bürgenstock: Stereochemie ohne Grenzen,
T, 830
Funktionspolymere für Systemlösungen,
T, 879
- Hackenberg, Christian**
Häufig hilft ein Feuerwerk, A, 1359
- Hadiprono, Gunnar**
World Wide Web, N, 164, 617, 736, 997
- Häfelinger, Günter**
Ernst Bayer (1927 – 2002), N, 507
- Hamelau, Nicole**
Was die Konkurrenz so treibt, A, 998
- Hammar, Friederike**
Notizen Biowissenschaften, N, 8, 130, 254,
438, 580, 694, 808, 934, 1072, 1204, 1334
- Hartke, Bernd**
Theoretische Chemie 2001, A(T), 329
- Hartwig, Wolfgang**
Biochemie und Molekulargenetik 2001,
A(T), 320
- Haug, Peter**
Vereinigung für Chemie & Wirtschaft, N, 82,
1026, 1162
- Hauthal, Hermann G.**
Bayer setzt alles auf vier Säulen, I, 170
Chemie 2001: Abschlüsse zwingen zur Hoff-
nung, A, 618
Das Mitteilungsblatt Chemische Gesellschaft
der DDR, A, 1225
Restrukturierung bleibt Handlungsmaxime,
A, 737
- Heiker, Fred Robert**
Neujahrsgruß des Präsidenten, L, 3
- Helmstedt, Ulrike**
Hybridpolymere – hart, aber elastisch, N, 596
Keine entrückten Genies, N, 1024
- Henglein, Arnim**
Kernreaktionen in kollabierenden Kavitations-
blasen?, A, 706
- Henrich, Edmund**
Biomakromoleküle, Neutrinos und ein Wurm,
A, 1208
- Henschel, Carsten**
Energierévolution Brennstoffzelle..., B, 1151
- Herderich, Markus**
Handbook of GC/MS, B, 64
- Herrmann, Wolfgang A.**
Kurt Hansen (1910 – 2002), N, 506
- Hertel, Marion**
Zum Beispiel: Edith Weyde, A, 1283
Zum Beispiel: Liselotte Feikes, A, 639
- Hess, Bernd**
Notizen Chemie, N, 6
- Hesse, Gunther**
Integrativ nach innen und außen, A, 218
- Heumann, Klaus**
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001,
A(T), 483
- Hillebrecht, Harald**
Morde, Macht, Moneten, B, 629
- Hillrichs, Eilhard**
GDCh-Fachgruppe Freiberufl. Chemiker und Inh.
Freier Unabhängiger Laboratorien, N, 1161
- Hoer, Renate**
Bildungsinitiative Chemie – von der GDCh
unterstützt, A, 430
- Hoffmann, Christian**
Das BWL-Fernstudium – eine nützliche
Option, A, 412
- Hofmeier, Urs C.**
Syntheseforschung als Dienstleistung, A, 1377
- Holwe, Joachim**
Chemiker ohne Intelligenzrente, A, 225
- Hopf, Henning**
Die andere Bildung..., B, 873
- Hoppe, Ralf**
Existenzgründungen in der Chemie – Teil 3,
A, 106

- Horn, Anselm**
LinMopac2.0 – neuer Sproß aus altem Geschlecht, N, 612
Virtuelle experimentelle Chemie, A, 161
- Hutter, Herbert**
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 483
- I**
- Imming, Peter**
Pharmaceuticals – Classes, Therapeutic Agents, Areas of Application, B, 380
- J**
- Jacobi, Rolf**
Das Lernen der Gurus: Die Chemie folgt dem Syntheseweg, A, 856
- Jacobsen, Hans-Jörg**
Der Preis der Sättigkeit – gentechnisch veränderte Lebensmittel, B, 873
- Jaegermann, Wolfram**
Encyclopedia of Electrochemistry, B, 1389
- Jaenicke, Lothar**
Chemiker unter Hitler – Wirtschaft, Technik und Wissenschaft..., B, 62
Ein Kämpfer mit den Fachmännern, A, 1228
Flüchten, Mitmachern, Vergessen – Chemiker und Biochemiker in der NS-Zeit, B, 62
- Jahn, Ullrich**
Reaktive Radikationen, T, 1019
- Janiak, Christoph**
Anorganische Chemie 2001, A(T), 267
- Janßen, Anton**
GDCh-Fachgruppe Analytische Chemie, N, 762
- Janssen, Johannes**
Weniger Anträge bei der DFG, A, 607
- Jensen, Detlef**
Ionenanalyse mit modernen Trenntechniken, T, 755
- Jung, Manfred**
GDCh-Fachgruppe Medizinische Chemie, N, 83
- Jung, Udo**
Kettenreaktionen, A, 1138
Kostensenken mit Verstand und ohne Jo-Jo-Effekt, A, 858
- K**
- Kallfaß, Ulrike**
Häufig hilft ein Feuerwerk, A, 1359
Internationale Jungchemikertagung, T, 641
- Kamm, Birgit**
biorefinica 2001, T, 76
Biopolymers, B, 629
- Kamm, Michael**
biorefinica 2001, T, 76
- Kania, A.**
Kompaktes FT-IR-Massenspektrometer, A, 1175
- Karst, Uwe**
Analytische Chemie – zwischen allen Stühlen, L, 433
Pittcon 2002 – Analytik in New Orleans, T, 665
- Kautz, Holger**
Hyperverzweigte Polymere: von baumartigen Makromolekülen zu Funktionsmaterialien, A, 1218
- Keppeler, Frank**
Naturally Produced Organohalogenes, T, 69
- Kickelbick, Guido**
Die EU fördert Mobilität, A, 1179
- Kießling, Tilmann**
Die Zukunft ist interdisziplinär, A, 465
- Kirchner, Barbara**
Notizen Chemie, N, 252, 806, 1070, 1202, 1332
- Kisch, Horst**
Halbleiter-Photokatalyse, A, 1078
- Klapötke, Thomas M.**
Gefährliche Kaliumhydroxid-Monohydrat-Kruste, N, 1126
- Klinkhammer, Karl**
Anorganische Chemie 2001, A(T), 260
- Klinkner, Roman**
Wie genau ist ein Analysenergebnis?, A, 1302
- Klotz, Helmut**
Bücher und Neue Medien, B, 1011
- Kolb, Dieter M.**
2. Gerischer-Symposium in Berlin, T, 1301
- Knopp, Dietmar**
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 483
- Knorr, Till**
E-Start-ups in der Chemieindustrie, A, 49
Elektronische Marktplätze: eine Zwischenstufe in der Evolution?, A, 173
- Koch, Wolfram**
The Times They Are A-Changin'..., L, 1199
- Köll, Peter**
Glycoscience..., B, 749
- König, Burkhard**
Sommerschule für nachhaltige Chemie, T, 1391
- Korte, Ernst-Heiner**
Berlin-Adlershof – chemische Forschung neu positioniert, A, 34
- Krätz, Otto**
Onkel Wolfram..., B, 747
- Kriegsmann, Heinrich**
Analytik in Deutschland – 40 Jahre getrennte Wege, A, 1092
- Kroll, Werner**
Biochemie und Molekulargenetik 2001, A(T), 320
- Kromidas, Stavros**
HPLC-RP-Säulen im Vergleich, A, 543
- Krska, Rudolf**
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 483
- Kruse, Andrea**
Zum Beispiel: Agnes Pockels, A, 759
Zum Beispiel: Margot Becke-Goehring, A, 77
- Kubik, Stefan**
Symposium „Molekulare Erkennung“, T, 753
- Kuhn, Alexander**
Research à la Mode Française: Facts and Fiction, A, 597
- Kuhnert, Nikolai**
Funktionelle Lebensmittel – eine kritische Betrachtung, A, 142
- Kulling, Sabine E.**
Krank durch Lebensmittel oder: Was wir selbst tun können, A, 1103
- Kunze, Kerstin**
Technik von Plasmabildschirmen und CD-Spielern für analytische Systeme, A, 1247
- Küppers, Stephan**
In Entwicklung und Produktion entscheidet sich der Wettbewerb, A, 1255
- L**
- Lager, Markku**
Cycloaddition Reactions in Organic Synthesis, B, 873
- Lalk, Michael,**
Macrolide Antibiotics..., B, 1268
- Lämmerhofer, Michael**
Chirale Anionenaustauscher, A, 1037
- Landfester, Katrin**
Funktionspolymere für Systemlösungen, T, 879
- Lange-Hesse, Kirsten**
Selbstbewusst auftreten, strategisch planen, A, 1044
- Langer, Peter**
Taschenbuch Chemische Substanzen, B, 382
- Langosch, Dieter**
Organische Moleküle als Regulatoren von Protein-Protein-Interaktionen, A, 849
Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik, B, 875
- Lazar, Thomas**
Klappkarten Biochemie, B, 1388
- Lederer, Markus O.**
Lebensmittelchemie 2001, A(T), 358
- Lehmann, Wolf D.**
Biomakromoleküle, Neutrinos und ein Wurm, A, 1208
- Leßmann, Nils**
1. Mitteldeutsche Jobbörse, N, 889
- Lichtenthaler, Frieder W.**
Emil Fischer und seine Schule, A, 1342
- Lindel, Thomas**
Organische Chemie 2001, A(T), 307
- Lindner, Wolfgang**
Chirale Anionenaustauscher, A, 1037
- Linscheid, Michael W.**
Berlin-Adlershof – chemische Forschung neu positioniert, A, 34
Massenspektrometrie von Biomolekülen, A, 990
- Lommel, Martin**
3. Frankfurter Jobbörse, N, 84
- Lütteke, Thomas**
Sweet2, B, 1375
- Luthle, Joachim**
Vereinigung für Chemie & Wirtschaft, N, 1401
- Luttmann, Edgar**
Impact, B, 1254
- M**
- Machill, Susanne**
Was das Bildtelefon nicht schaffte, A, 852
- Macyk, Wojciech**
Halbleiter-Photokatalyse, A, 1078
- Märkl, Gottfried**
Billig statt neutral ?, A, 468
- Maier, Norbert M.**
Chirale Anionenaustauscher, A, 1037
- Mann, Matthias**
Biochemie und Molekulargenetik 2001, A(T), 316
- Marx, Dominik**
Notizen Chemie, N, 128, 1070
- Matysik, Frank-Michael**
Polarographie und Voltammetrie..., B, 64

Mayer, Sabine
Makromolekulare Chemie 2001, A(T), 346, 442

Mayor, Marcel
Molekulare Elektronik, A, 1212

Mecking, Stefan
Sino-German Young-Scientist Forum on
Macromolecular Science, T, 1016

Meierhenrich, Uwe J.
Die 10. ISSOL-Konferenz, T, 1393
Kometen und irdisches Leben, A, 1338

Meinrath, Günter
Carl Friedrich von Weizsäckers Wanderung im
Atomzeitalter, B, 747

Mergeler, Bernhard
Wissen teilen und vermehren, A, 497

Merkel, Till
Korrosion und Korrosionsschutz, B, 190

Metzger, Jürgen O.
Chemie und nachhaltige Entwicklung, A, 883

Metzler-Nolte, Nils
The biological chemistry of the elements...,
B, 65

Mewes, Hans-Werner
Bioinformatik, B, 750

Meyer, Franc
35th International Conference on Coordination
Chemistry, T, 1272
Anorganische Chemie 2001, A(T), 273
Handbook of Metallproteins, B, 630

Meyer, Thomas
Polymere und Patente..., B, 631

Meyer-Rogge, Kai
Präsentieren wie die Profis, A, 1132

Michel, Rolf
Radioanalytik: 2. Workshop RCA, T, 391

Miclea, Manuela
Technik von Plasmabildschirmen und CD-
Spielern für analytische Systeme, A, 1247

Mischnik, Petra
AKCC, N, 1397

Mitchell, Terence N.
The Chemistry Eurobachelor, A, 966

Mittelstraß, Jürgen
Leicht gesagt – schwer getan, L, 575

Molls, Werner
Existenzgründungen in der Chemie – Teil 3,
A, 106

Molt, Karl
50 Jahre IR-Spektroskopie, A, 1232

Münch, Vera
Das Internet braucht die Fachinformations-
zentren, A, 722
Das Internet nach der Euphorie: Was ist
geblieben?, A, 1346

N

Nestle, Nikolaus
Patient Grundwasser: Kernspintomographie in
der Hydrogeologie, A, 946

Neubauer, Uta
Nach der Familienpause zurück ins Labor,
A, 785
Schlechte Noten für Chemieunternehmen,
A, 908
Was Ingenieure verdienen, A, 910

Niemax, Kay
Technik von Plasmabildschirmen und CD-
Spielern für analytische Systeme, A, 1247

Nießner, Reinhard
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Patient Grundwasser: Kernspintomographie in
der Hydrogeologie, A, 946
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001,
A(T), 483

Nölte, Manfred
Virendiagnostik per Chip, N, 454

O

Oberacher, Herbert
AK Separation Sciences, N, 1397

Oehlinger, Gilbert
Gefährliche Kaliumhydroxid-Monohydrat-
Kruste, N, 1126

Ohls, Knut
Seit knapp 30 Jahren im Fokus: Atomspektro-
metrie, A, 970

Opatz, Till
Bürgenstock: Stereochemie ohne Grenzen,
T, 830

P

Pacl, Harald
Wirtschaftschemiker in der Pharmaindustrie,
A, 1042

Paeschke, Björn
Blick in die Zukunft – die chemische Industrie
in 20 Jahren, A, 1116

Panne, Ulrich
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001,
A(T), 483

Peukert, Stefan
Gene, Gicht und Gallensteine..., B, 65

Pietruszka, Jörg
Ein Feuerwerk der Synthesen, A, 708

Pietschnig, Rudolf
Phosphor – ein Element auf Leben und Tod,
B, 66

Pietzner, Verena
Macromedia Director, B, 1254

Plass, Winfried
Magnetism: Molecules to Materials..., B, 510

Pollex-Krüger, Annette
Geld für den Nachwuchs, N, 147

Popp, Jürgen
Near-Infrared Spectroscopy..., B, 1011

Prange, Andreas
Speziesanalyse mit gekoppelten Systemen:
das Beispiel CE/ICP-MS, A, 728

Preuß, Axel
Lebensmittelchemische Gesellschaft, N, 647

Pyell, Ute
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001,
A(T), 483

Q

Quadbeck-Seegr, Hans-Jürgen
Heindirk tom Dieck und die Gesellschaft Deut-
scher Chemiker, A, 1244

Quandt, Ulrich
Handbuch für die systematische Nomenklatur
für die Organische Chemie, ...B, 381

R

Raczek, Ulrike
GDCh-Fortbildung, schon 30 Jahre..., A, 1357

Rappsilber, Juri
Biochemie und Molekulargenetik 2001,
A(T), 316

Reiher, Markus
Notizen Chemie, N, 6, 578, 806, 1070, 1202,
1332

Remane, Horst
Meilensteine der Chemie 2002, A, 12

Reschetilowski, Wladimir
In-situ Spectroscopy in Heterogenous Cataly-
sis, B, 1265

Richter, Michael
Methods for Affinity-Based Separations of
Enzymes and Proteins, B, 1267

Riepert, Frank
Handbuch der Umweltveränderungen und der
Ökotoxikologie..., B, 194

Rimkus, W.
Kompaktes FT-IR-Massenspektrometer, A, 1175

Römling, Regina
Dem Proteom auf der Spur, A, 1418

Rück-Braun, Karola
Cycloaddition Reactions in Organic Synthesis,
B, 875

Rüdiger, Steffen
Buyouts in der Chemie, A, 621

Rühl, Reinhold
Datenblätter – besser und nur noch mit Sach-
kunde erstellt, A, 100
Kenntnisdefizite verursachen Kosten, A, 1113

Rühmer, Saskia
Marketing and Sales in the Chemical Industry,
B, 193

von Rybinski, Wolfgang
Grenzflächen und kolloid-disperse Systeme,
B, 1013

S

Saalwächter, Kay
Sino-German Young-Scientist Forum on
Macromolecular Science, T, 1016

Sachdev, Hermann
Die 5. Steinheimer Gespräche, ein Plädoyer für
Forschung und Bildung, A, 1107

Safarowsky, Caroline
Notizen Wirtschaft, N, 1013
Polymere in Form, N, 1356

Salzer, Reiner
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001,
A(T), 483

Schäfer, Christian
Studieren und forschen grenzenlos, A, 906

Schalley, Christoph A.
Organische Chemie, A(T), 302
International Workshop "Molecular Motors",
T, 201

Schami, Rafik
Das Leid des Alchemisten, A, 474

Schehlmann, Stefanie
Der Brockhaus Ernährung..., B, 384

Scheller, Frieder
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001,
A(T), 483

- Scheurer, Christoph**
38. Symposium für Theoretische Chemie, T, 1394
- Schierloh, Claudia**
Notizen Wirtschaft, N, 9, 130, 256, 439, 581, 695, 809, 935, 1205, 1335
- Schimpf, Sabine**
Technische Chemie 2001, A(T), 364
- Schlitzer, Martin**
GDCh-Fachgruppe Medizinische Chemie, N, 83
- Schlottmann, Ulrich**
Die GDCh, ihre Fachgruppen und das Jahr der Chemie, L, 803
- Schmickler, Wolfgang**
Elektrochemisches Praktikum, B, 192
- Schmidbauer, Hubert**
Max Schmidt (1925 – 2002), N, 870
- Schmidkonz, Bertram**
Calciumcarbonat – Von der Kreidezeit ins 21. Jahrhundert, B, 511
- Schmidt, Karlheinz**
Reform des DFG-Fachgutachtersystems, A, 1362
- Schmidt, Martin U.**
Kristallstrukturen organischer Pigmente aus Pulverdiagrammen, A, 812
- Schmidt, Peer**
GDCh-Fachgruppe Festkörperchemie, N, 1399
- Schmieder, Peter**
NMR Spectroscopy: Data Acquisition, B, 748
- Schmitz, Karin**
Den Schweinezyklus durchbrechen, A, 1423
Fakten und Trends: Chemiestudiengänge in Deutschland 2001, A, 977
„Studierende mit Arbeitsplatz“, A, 1307
- Schneider, Hans-Jörg**
Elektronisches Publizieren in der Chemie – Chancen und Probleme, A, 1237
- Schoenberg, Dieter**
NGO – Eine dritte Kraft?, I, 150
- Scholten, Christian**
Effizienter Zugriff auf das Wissen der Chemie, A, 1250
- Schorsch, Gilbert**
Erste europäische Silicon-Tagung, T, 197
SFC Eurochem Ein Versuch mit Zukunft, A, 1109
- Schreiner, Peter R.**
Notizen Chemie, N, 6, 128, 252, 436, 578, 692
- Schroeder, Michael**
Festkörperchemie 2001, A(T), 278
- Schultz, Carsten**
Biochemie und Molekulargenetik 2001, A(T), 323
Phosphatidylinositol: Informationsträger der anderen Art, A, 590
- Schulz, Manfred**
Alfred Rieche (1902 – 2001), N, 187
- Schulz, Manfred**
Integrativ nach innen und außen, A, 218
- Schulz, Rolf Christian**
50 Jahre Makromolekulare Chemie in den „Blauen Blättern“, A, 973
- Schumacher, Elke**
Training für die Internationale Chemie-Olympiade, A, 203
- Schunk, Axel**
Chemie als Abenteuer, A, 492
Chemie für Mediziner, B, 1012
- Chemieausbildung für angehende Ärzte, A, 758
Chemische Dateiformate zuverlässig konvertieren, A, 1372
Mediziner und Chemie – motiviert, aber wenig Vorwissen, A, 838
Molecular Movies 2, B, 1136
World Wide Web, N, 854
- Schurig, Volker**
Stereochemie. Grundbegriffe, B, 1013
- Schwarz, W. H. Eugen**
Notizen Chemie, N, 806
- Schwarzl, Sonja M.**
AKCC, N, 205, 1397
The Holland Sister..., B, 383
Zum Beispiel: Agnes Pockels, A, 759
Zum Beispiel: Edith Weyde, A, 1283
Zum Beispiel: Liselotte Feikes, A, 639
Zum Beispiel: Margot Becke-Goehring, A, 77
- Schwedt, Georg**
Lab & Co – Mitmach-Labors, A, 148
- Seeberger, Peter**
Automatisierte Festphasensynthese von Oligosacchariden, A, 940
- Servaty, Sabine**
Zum Beispiel: Margot Becke-Goehring, A, 77
- Sewald, Norbert**
Mit Integrierten zu neuen Therapien, A, 449
- Siebeneicher, Holger**
Zweiter Deutsch-Polnischer Workshop Naturstoffchemie, T, 1274
- Siesler, Heinz Wilhelm**
Sino-German Bilateral Symposium on Polymer Science, T, 393
- Simson, Wilhelm**
Ausbildung und Forschung am Standort Deutschland stärken, L, 1067
- Skerra, Arne**
Wie fließt Wasser durch die biologische Membran?, A, 488
- Smidt, Sebastian P.**
XXth International Conference on Organometallic Chemistry, T, 1157
- Sonntag, Sebastian**
Networking in Köln und Aachen, N, 206
- Spatz, Joachim**
Notizen Biowissenschaften, N, 1204
Notizen Chemie, N, 6, 128, 252, 436, 578, 692, 806, 932, 1070, 1202, 1332
- Spycher, Simon**
Chemieinformatik-Symposium, N, 1136
- Staudigl, Rudolf**
Chemikalienpolitik und unsere Verantwortung, L, 125
- Steiner, Frank**
Die Entwicklung der modernen Flüssigchromatographie, A, 1239
- Steinhart, Hans**
Krank durch Lebensmittel oder: Was wir selbst tun können, A, 1103
- Sterzel, Renate**
GDCh-Fachgruppe Analytische Chemie, N, 646
- Stock, Gerhard**
Notizen Chemie, N, 932
- Stöcklein, Walter**
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 483
- Stöwe, Klaus**
Festkörperchemie 2001, A(T), 278
- Straus, Joseph**
Illusionsloser Blick in privileglose Zukunft, L, 1329
- Strey, Reinhard**
Kurt Alder – Karriere mit Hindernissen, A, 584
- Stüber, Margit**
Informationsmanagement outsourcen, A, 1416
- Szyperski, Thomas**
Biomakromoleküle, Neutrinos und ein Wurm, A, 1208
Strukturelle Genomik, A, 1128
- ## T
- Thiel, Oliver R.**
Organische Chemie, A(T), 298
- Thoss, Michael**
38. Symposium für Theoretische Chemie, T, 1394
- Trautmann, Norbert**
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 483
Zum 100. Geburtstag von Fritz Straßmann, N, 521
- Trebert-Haebler, Yezid**
Existenzgründungen in der Chemie – Teil 3, A, 106
- Treusch, Joachim**
Jede Botschaft ist nur so gut, L, 689
- ## U
- Ulbrich, Dagmar**
Makromolekulare Chemie 2001, A(T), 350
- Ulrich, Elke**
Häufig hilft ein Feuerwerk, A, 1359
- ## V
- Verband der Chemischen Industrie**
Bachelor und Master in der Chemie, A, 610
- Verhring, Carsten**
Wagniskapital als Werkzeug für das Innovationsmanagement, A, 495
- Voelter, Wolfgang**
Biochemie. Grundlagen und Experimente, B, 512
- Vögtle, Fritz**
International Workshop "Molecular Motors", T, 201
- Vollmer, Martin**
Makromolekulare Chemie 2001, A(T), 350
- ## W
- Wassmer, Thomas**
Grafische Datenanalyse satt, A, 733
- Weber, Heiko B.**
Molekulare Elektronik, A, 1212
- Weller, Michael G.**
Alngengifte im Wasser, A, 700
Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455
Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 483
- Wess, Günther**
Postgenom-Ära: Gute Chancen für eine Renaissance der Chemie, L, 247
- Westfechtel, Alfred**
Biotenside, B, 1152
- Wich, Peter**
World Wide Web, N, 1376

Stichwortregister

Wiegand, Alexander

Kettenreaktionen, A, 1138

Wiesner, Jürgen

CO₂-Anstieg in der Atmosphäre: Ursache für die globale Erwärmung?, A, 23

Wilhelm, Manfred

Makromolekulare Chemie 2001, A(T), 346; 442

Wille, Uta

Notizen Chemie, N, 806, 932, 1070, 1202

Organische Chemie, A(T), 294

Willuhn, Marc

Ein Tor zum Westen für das Baltikum, T, 1155

Winkelmann, Pär

Frontiers in Chemistry, T, 73

Winkler, Michael

Organische Chemie 2001, A(T), 289

Winter, Roland

Notizen Chemie, N, 6

Physikalische Chemie 2001, A(T), 336

Witthuhn, Barbara

Die Sprengstoffspürnase, A, 835

Internationale Jungchemikertagung, T, 641

Wittmann, Valentin

Die Totalsynthese von vermeintlichem

Diazonamid A, A, 477

Dynamische kombinatorische Bibliotheken, A, 724

Neues von der Suzuki-Reaktion, A, 1122

Oligosaccharidsynthese für jedermann?, A, 156

RNA-Targeting mit Aminoglycosid-Analoga, A, 1364

Totalsynthesen von Callipeltosid A, A, 841

Wittstock, Gunther

Vom tropfenden Quecksilber zu integrierten

Mikrosystemen, A, 1353

Witulski, Bernhard

Catalytic Heterofunctionalization..., B, 1014

Z

Zbikowski, Frauke

Bioanalytik boomt, A, 719

Den Austausch fördern, T, 1158

Den Dialog suchen, N, 609

Wirkstoffsuche oder Diagnostik, A, 779

Wo bleibt die Faszination?, A, 836

Zellner, Reinhard

CO₂-Anstieg in der Atmosphäre: Ursache für die globale Erwärmung?, A, 23

Zentel, Rudolf

Makromolekulare Chemie 2001, A(T), 346; 442

Zimmermann, Jürg

Das Krebsmedikament Glivec – Produkt aus Genforschung und Wirkstoffdesign, A, 1084

Zimmermann, Ralf

On-line-Prozess- und Produktanalytik mit Massenspektrometrie, A, 166

Zschunke, Adolf

Berlin-Adlershof – chemische Forschung neu positioniert, A, 34

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

Alchemie

Das Leid des Alchemisten, A, 474

Alkaloide

Saframycin-Variationen, N, 1332

Synthese von Desoxyserratin, N, 806

Aminosäuren

Kometen und irdisches Leben, A, 1338

L-Pyrrolysin, N, 806

Reaktionen von ~ in Lebensmitteln, A(T), 358

ANALYTICA

~ 2002: Ihre Messeplanung, N, 545

Bioanalytik boomt, A, 719

Praxis pur auf dem ~Forum, N, 547

Wirkstoffsuche oder Diagnostik, A, 779

Analytische Chemie

(s. auch Bioanalytik und Einzelstichworte)

50 Jahre IR-Spektroskopie, A, 1232

Analytical and Bioanalytical Chemistry, A, 38

Analytik in Deutschland – 40 Jahre getrennte Wege, A, 1092

~ 2000/2001, A(T), 455

~ – zwischen allen Stühlen, L, 433

Berlin-Adlershof – chemische Forschung neu positioniert, A, 34

Bioanalytik boomt, A, 719

Chemometrik: nicht nur für Spezialzeitschriften, A, 1099

Der Stellenwert der Analytik, A, 522

Die Entwicklung der modernen Flüssigchromatographie, A, 1239

Die Sprengstoffspürnase, A, 835

Erstes akkreditiertes Umweltlabor in Bolivien, A, 901

Handbook of GC/MS, B, 64

HPLC-RP-Säulen im Vergleich, A, 543

Kompaktes FT-ICR- Massenspektrometer, A, 1175

On-line-Prozess- und Produktanalytik mit

Massenspektrometrie, A, 166

Pittcon 2002 – Analytik in New Orleans, A, 665

Radioanalytik: 2. Workshop RCA, T, 391

Seit knapp 30 Jahren im Fokus: Atomspektrometrie, A, 970

Speziesanalyse mit gekoppelten Systemen: das Beispiel CE/ICP-MS, A, 728

Technik von Plasmabildschirmen und CD-

Spielern für analytische Systeme, A, 1247

Trendbericht ~ 2000/2001, A(T), 483

Umweltanalytik als Exportartikel, A, 39

Vom tropfenden Quecksilber zu integrierten

Mikrosystemen, A, 1353

Wie genau ist ein Analyseergebnis?, A, 1302

Wirkstoffsuche oder Diagnostik, A, 779

Anorganische Chemie

(s. auch Einzelstichworte)

~ 2001, A(T), 260

Calciumcarbonat. Von der Kreidezeit ins

21. Jahrhundert, B, 511

Taschenbuch Chemische Substanzen, N, 382

Anthrax

~: Terror im Immunsystem, A, 42

Antibiotika

Glykopeptid-~, N, 128

Macrolide Antibiotics, B, 1268

Muraymycin-Derivate, N, 1072

Proteinbiosynthese: Strukturen und Über-raschungen, A, 1369

Antikörper

Trendbericht Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 483

Antitumormittel

Molekularer Mechanismus von Chemotherapeutika, N, 130

Multidrugresistenz-Modulatoren, N, 1204

Apoptose

Biomakromoleküle, Neutrinos und ein Wurm, A, 1208

April, April

Das Leid des Alchemisten, A, 474

Hätten Sie's gewusst?, A, 470

Arbeitsmarkt

Chemiker ohne Intelligenzrente, A, 225

Das BWL-Fernstudium – eine nützliche

Option, A, 416

Den Schweinezyklus durchbrechen, A, 1423

Der Wechsel allein ist das Beständige, B, 1150

Die EU fördert Mobilität, A, 1179

Existenzgründungen in der Chemie – Teil 3,

A, 106

Im Dienst des Staates, A, 668

Jobsuche per Mausclick, A, 787

„Mann des Aufstiegs“ gesucht, A, 555

Nach der Familienpause zurück ins Labor,

A, 785

Schlechte Noten für Chemieunternehmen,

A, 908

Selbstbewusst auftreten, strategisch planen,

A, 1044

Start aus der dritten Reihe, A, 553

Studieren und forschen grenzenlos, A, 906

„Studierende mit Arbeitsplatz“, A, 1307

Was Ingenieure verdienen, A, 910

Wirtschaftschemiker in der Pharmaindustrie,

A, 1042

Arbeitssicherheit

Datenblätter – besser und nur noch mit Sach-

kunde erstellt, A, 100

Kenntnisdefizite verursachen Kosten, A, 1113

Aromatizität

Cyclo[8]pyrrol, N, 692

Platinabenzol, N, 1332

Arteriosklerose

Rotwein ist gesund, N, 130

Asymmetrische Synthese

Enantioselektive Kreuz-Aldolreaktion, N, 933

Totalsynthese von 11-Desoxytetradotoxin,

N, 932

Atmosphärenchemie

CO₂-Anstieg in der Atmosphäre: Ursache für die globale Erwärmung?, A, 23

Atomspektrometrie

Analytische Chemie 2000/2001, A(T), 455

Seit knapp 30 Jahren im Fokus: ~, A, 970

Technik von Plasmabildschirmen und CD-Spie-

lern für analytische Systeme, A, 1247

Ausgeforscht

135, 697, 811, 1077, 1337