

- Industrial Catalysis, B, 904  
 Lösungsmittelkreislauf in der Fluidchromatographie, A, 547  
 Preparative Chromatography of Fine Chemicals and Pharmaceutical Agents, B, 58  
 Technische Chemie 2005, A(T), 301
- Viren**  
 Filter gegen Erkältung?, N, 627  
 Kooperative ~, N, 100  
 Lipid Rafts und virale Infektion, N, 736  
 Proteaseinhibitoren nicht nur für die Aids-Therapie, N, 210  
 Retrovirale Proteasen als Targets, N, 8  
 Skalierbare Membranchromatographie, A, 552  
 ~ in der Materialforschung, N, 844  
 ~tricks mit Aminosäuren, N, 736  
 Vogelgrippe – dagegen steht die Entwicklung von Tamiflu, A, 524  
 Vogelgrippe: Feind im NS1-Protein, N, 210  
 Wirkstoffdesign mit Influenza-Neuramidasen, N, 1065
- Visualisierung**  
 Digitale Molekülbaukästen, A, 134  
 Fluoreszierende Proteine zeigen den Weg durch die Zelle, A, 1222  
 Großes Zellkino, N, 736
- Vitamine**  
 Kristallstruktur eines Vitamin-E-Derivats, N, 950
- W**
- Wasserchemie**  
 Arzneimittelrückstände in Wässern – wo stehen wir heute?, A, 673  
 Magnetisiertes Wasser, N, 209  
 Pestizidbestimmung mit Festphasenmikroextraktion, A, 681
- Wasserstoff**  
 Mobile ~speicher mit Hydriden der leichten Elemente, A, 24  
 Preparative Chromatography of Fine Chemicals and Pharmaceutical Agents, B, 58
- Wer ist's?**  
 Armin de Meijere: Der Herr der (kleinen) Ringe, A, 858  
 Bernd Giese: Radikale in Biologie und Chemie, A, 1086  
 Dieter Kolb – Grenzgänger in der Elektrochemie, A, 1211
- Wirkstoffe**  
 Antiangiogenetische Alkaloide, N, 501  
 Arzneimittelrückstände in Wässern – wo stehen wir heute?, A, 673  
 Biochemie und Molekularbiologie 2005, A(T), 265  
 Arzneimittelrückstände in Wässern – wo stehen wir heute?, A, 673  
 Drug Discovery Handbook, B, 575  
 Enzymatische Radikalchlorierung, N, 627  
 Mechanismen der Potenzierung von Hormonwirkungen, A, 639  
 Medizinische Chemie, B, 575  
 Medizinische Organometalchemie, A, 966  
 Modern Biopharmaceuticals, B, 700  
 Totalsynthese mikrobieller Polyketide: (+)-SCH 351448, A, 867  
 Totalsynthese polycyclischer Diterpene: Neodolastane, A, 29  
 Totalsynthese von Haterumalid NA (Oocydin A), A, 1091  
 Vogelgrippe – dagegen steht die Entwicklung von Tamiflu, A, 524
- Wissenschaft und Öffentlichkeit**  
 Chlor, B, 1241  
 Die Angsttrompete, B, 1238  
 EChemTest: the Assessment of Chemistry Knowledge, N, 1270  
 From here to Bologna, A, 1207  
 Lean Brain Management, B, 1242  
 Phallstricke, B, 1240
- Wissenschaftspolitik**  
 1st European Chemistry Congress: Where Science Stands, I, 121  
 Chemiedidaktik 2005, A(T), 308  
 Gemeinsam mit neuen Zielen, L, 95
- Z**
- Zeichenprogramm**  
 Großes Zellkino, N, 736  
 Digitale Molekülbaukästen, A, 134
- Zellicyclus**  
 Proteasom liefert Aminosäuren, N, 210
- Zukunft der Chemie**  
 Talente fördern – Ideen zünden, L, 947

## 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

- Adamczyk, Markus**  
 Automatisierung im Syntheselabor, A, 318
- Agar, David**  
 Industrial Catalysis, B, 904
- Albert, Klaus**  
 HPLC-NMR-Kopplung, A, 428
- Albrecht, Markus**  
 Organische Chemie, A(T), 261
- Antranikian, Garabed**  
 Weiße Biotechnologie: Status quo und Zukunft, A, 1202
- Arenz, Christoph**  
 Peptidnucleinsäuren in der Biomedizin, A(T), 270
- Arndt, Sabine**  
 Das Chemical Genomics Centre, A, 1199
- Aulmann, Walter**  
 Toxikologie für Naturwissenschaftler, B, 1027

## B

- Bach, Alfred**  
 Modern Biopharmaceuticals, B, 700
- Bach, Thorsten**  
 Organische Chemie, A(T), 261
- Bailo-Mur, Elena**  
 Molekülspektroskopie auf der Nanometerskala, A, 999
- Balaban, Teodor Silviu**  
 Biomimetische Solarzellen, A, 1072
- Bäuerle, Peter**  
 Organische Molekulare Festkörper, B, 55
- Baumbach, Jörg Ingo**  
 Prozessanalytik. Strategien und Fallbeispiele..., B, 1026
- Baumgartner, Thomas**  
 Cross-Coupling-Symposium in Aachen, T, 63
- Bechtold, Thomas**  
 Gelebte Partnerschaft: Wissenschaft – Wirtschaft, A, 604
- Beck-Sickinger, Anette**  
 Erfolg muss die Folge von Leistung bleiben, A, 979
- Becker, Hans-Jürgen**  
 Chemiedidaktik 2005, A(T), 308
- Becker, Heinrich**  
 Organic Light Emitting Devices, B, 701
- Becker, Markus**  
 Qualitätskontrolle von hochreinem Wasserstoff, A, 1122
- Begitt, Kurt**  
 Internationale Chemiker: Dritte GDCh-RSC-Industrie-Tour, A, 818  
 JungChemikerForum, N, 593  
 Malta II: Lehre und Forschung im Mittleren Osten, A, 174  
 Research Internships in Science and Engineering, A, 915

- Behr, Arno**  
Katalysatorrecycling mit temperaturgesteuerten Lösungsmitteln, A, 20
- Behrens, Christoph**  
9. Steinheimer Gespräche, T, 911
- Beifuss, Uwe**  
Organische Chemie, A(T), 248
- Beinert, Wolf-Dieter**  
Monolithische Säulen beschleunigen die Standard-HPLC, A, 1124
- Bengs, Holger**  
2005 wurde die 1000er-Marke erneut übertriften, A, 346  
Einmaliges Erlebnis zwischen den Wolkenkratzen, A, 916  
GDCh-Mitglieder gewinnen beim Science4Life Venture Cup, A, 589  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 824  
„GDCh-Riester-Rente“ in Kooperation mit der AachenMünchener, A, 913  
Großes Lob für die VCW-Veranstaltung zur Biotechnologie, A, 469  
JungChemikerForum, N, 473  
Studentische Doppelmitgliedschaft im VAA und in der GDCh, A, 1036  
„Wir gehören nicht zum alten Eisen“, A, 1253  
Wirtschaftsunternehmen unterstützen freie GDCh-Mitgliedschaft für junge Lehrer, A, 1152  
Zwei Jahre Mitgliederwerbung – Was kommt 2006?, A, 67
- Benting, Jürgen**  
Wege zur Innovation bei Bayer, A, 1102
- Berg, Thorsten**  
Chemische Biologie, A(T), 265
- Berger, Robert**  
Chemie, N, 98, 208, 374, 734, 842, 950, 1184
- Binnewies, Michael**  
Gegen ein „Altherrensensystem“, gegen Gefälligkeitsgutachten, A, 651
- Bisel, Philippe**  
Organische Chemie, A(T), 258
- Blum, Cornelia**  
Gestalten heißt: Organisieren und Entwickeln, A, 128
- Blümel, Janet**  
Festkörper-NMR-Spektroskopie in der Katalyse, A, 632
- Bode, Herbert**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1156
- Bohmhammel, Klaus**  
GDCh-Ortsverbände, N, 713
- Bornholdt, Claudia**  
JungChemikerForum, N, 1264
- Bott, Kaspar**  
Die Unvollendete Chemie, eine neue Zeitschrift in h-Moll, A, 403
- Bräse, Stefan**  
Organische Chemie 2005, A(T), 241
- Bräu, Michael**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1258
- Braun, Dietrich**  
Radical Polymerization: Kinetics and Mechanism, T, 1244  
Redoxpolymerisation und Superabsorber – Werner Kern (1906 – 1985), A, 754
- Braunschweig, Holger**  
Chemie, N, 7, 98, 208, 374, 498, 626, 734, 842, 950, 1062
- Bredenbeck, Jens**  
2D-IR-Spektroskopie, A, 104
- Breinbauer, Rolf**  
Organische Chemie 2005, A(T), 245
- Bremser, Wolfgang**  
Value Creation, B, 906
- Brinkmann, Peter**  
Nicht nur Ingenieure, A, 1047
- Brischwein, Martin**  
Chip statt Maus: Mikrosensorarrays zur Chemikalienprüfung, A, 115
- Broekaert, Jose A. C.**  
Analytische Chemie 2005, A(T), 382  
ISEAC 34, T, 910
- Brunner, Thomas**  
Sauerstoffradikal-Aufnahmekapazität im Hochdurchsatz, A, 320
- Bublitz, Dirk**  
Der schnelle Blick in den Reaktor, A, 1002
- Buchberger, Wolfgang**  
Arzneimittelrückstände in Wässern – wo stehen wir heute?, A, 673
- Bucher, Götz**  
Organische Chemie, A(T), 263
- Buchmeiser, Michael R.**  
Oberflächenanalytik an Polymeren, A, 141
- Budich, Christian**  
Molekülspektroskopie auf der Nanometerskala, A, 999
- Bueble, Stefan**  
Ein detailliertes Bild der chemischen Zusammensetzung, A, 1005
- Burkacky, Ondrej**  
Chemische Selektivität ohne Anfärben: CARS-Mikroskopie, A, 38
- C**
- Cabrera, Karin**  
Schnelle Trennung, ohne Gas zu geben, A, 557
- Christ, Claus**  
Die Angsttrompete, B, 1238
- Christmann, Mathias**  
Cross-Coupling-Symposium in Aachen, T, 63
- Cramer, Patrick**  
Genkopierer und -blockierer, A, 1068
- D**
- Deckert, Volker**  
Molekülspektroskopie auf der Nanometerskala, A, 999
- Dehnen, Stefanie**  
Moderne Röntgenbeugung ..., B, 459
- Delmdahl, Noushin**  
Skalierbare Membranchromatographie, A, 552
- Dembowski, Jürgen**  
Elektronischer Workflow für QM-Dokumente, A, 42
- Deutschmann, Olaf**  
Beyond Oil and Gas: the Methanol Economy, B, 903
- Ding, Ailin**  
Von partikelassistierter Benetzung zu porösen Membranen, A, 740
- Dingermann, Theo**  
Herbert Oelschläger (1921 – 2006)
- Ditrich, Klaus**  
Organische Chemie 2005, A(T), 244
- Döker, Michael**  
JungChemikerForum, N, 1159
- Dömling, Alexander**  
Ivar Ugi (1930–2005), N, 159
- Dräger, Gerald**  
Organische Chemie, A(T), 247
- E**
- Eckelmann, Jens**  
JungChemikerForum, N, 824
- Eggert, Holger**  
Genomische DNA aus Pflanzen reproduzierbar isolieren, A, 316
- Ehse, Markus**  
Inauguration Seminar: Neue Materialien, T, 164
- Eichler, Jutta**  
Notizen Biowissenschaften, N, 9, 100, 210, 378, 501, 628, 736, 844, 953, 1065 1186  
Notizen Chemie, N, 208, 842
- Eick, Gabriele**  
Mehr Wert durch mehr Marke, L, 839
- Einax, Jürgen W.**  
Analytische Chemie 2005, A(T), 382
- Elsner, Christian**  
Oberflächenanalytik an Polymeren, A, 141
- Emons, Hendrik**  
Analytische Chemie 2005, A(T), 382
- Engel, Thomas**  
Freie Software im Chemieunterricht, A, 420  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 177  
Kleine schnelle Alleskönner, A, 1216  
Software kurz notiert, B, 136, 875, 1101, 1217  
Spektrensuche leicht gemacht, A, 873  
Suchen und Finden – Fakten-, Struktur- und Reaktionsdaten, A, 1096  
Suchen und Finden – Literaturdatenbanken in der Chemie, A, 989
- Engels, Joachim**  
The Aptamer Handbook, B, 1028  
Chemistry for Life Sciences, T, 61
- Engewald, Werner**  
Analytische Chemie 2005, A(T), 382
- Eppinger, Jörg**  
First Sino-German Symposium: “Frontiers of Chemistry”, A, 1142
- Erdmann, Volker A.**  
Genkopierer und -blockierer, A, 1068
- Ernst, Karl-Heinz**  
Chiralität in zwei Dimensionen, A, 504
- F**
- Farhadi, Hassan**  
„Schlaue Leute machen mit“, A, 1038  
Ihre „Riester-Vorteile“ auf einen Blick, A, 1151  
Lohnt sich „Riester“ und warum mit der GDCh?, A, 1254
- Feldmann-Leben, Christiane**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1259
- Fery, Andreas**  
Intelligente Mikrokapseln, A, 854
- Festel, Gunter**  
Biokraftstoffe – Welcher ist am wirtschaftlichsten?, A, 879  
Damit aus der Forschung Produkte für den Markt entstehen, A, 137  
Investieren in China, A, 36
- Finze, Maik**  
12. Deutscher Fluortag, T, 1246
- Fischer, Jochen**  
Als Senior Experte ins Ausland, A, 652  
Kondenswasser aus der Klimaanlage, A, 982

- Förster, Andreas**  
The "entente cordiale" of Formulation Chemists, A, 70
- Frank, Ronald**  
Chemische Biologie, A(T), 265
- Frenzel, W.**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 821
- Frey, Holger**  
Makromolekulare Chemie 2005, A(T), 292
- Fricke, Rolf**  
Katalytische Schadstoffreduktion in Autoabgasen, A, 520
- Friedrichs, Gernot**  
Reaktionskinetik, A, 285
- Fuchs, Harald**  
Faszination Nanotechnologie, B, 808
- G**
- Gabriel, Sigmar**  
Chemikaliensicherheit - Motor für Umwelt- und Wirtschaftspolitik?, L, 1059
- Gao, Song**  
First Sino-German Symposium: "Frontiers of Chemistry", A, 1142
- Gauglitz, Günter**  
Gemeinsam ein riesiges Feld beackern, L, 371
- Geisler, Thomas**  
Chip statt Maus: Mikrosensorenarrays zur Chemikalienprüfung, A, 115
- Gerwert, Klaus**  
Proteinreaktionen: aufgelöst mit trFTIR, A, 959
- Gescheidt, Georg**  
Sommerschule für junge Chemiker, T, 930
- Girnus, Wolfgang**  
Meilensteine der Chemie, A, 11
- Glorius, Frank**  
Hochschule trifft Industrie, T, 167
- Goedel, Werner A.**  
Von partikelassoziierter Benetzung zu porösen Membranen, A, 740
- Gooßen, Lukas**  
Hochschule trifft Industrie, T, 167
- Gottschlich, Norbert**  
Hochdurchsatz-Kristallisation von Proteinen, A, 793
- Griebel, Carsten**  
Automatisierung im Syntheselabor, A, 318
- Griebler, Wolf-Dieter**  
Portfoliomanagement sichert den Erfolg, A, 876
- Griengl, Herfried**  
Mehrstufige Enzymprozesse in Graz, T, 811
- Griesar, Klaus**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 76
- Gröhn, Franziska**  
Makromolekulare Chemie 2005, A(T), 292
- Groß, Annika**  
ISBOMC '06, T, 1030
- Gross, Jürgen H.**  
Dreimal Massenspektrometrie, T, 578
- Groß, Michael**  
Augenlinse im Fokus, A, 131  
Aptamersensoren, A, 1213  
Ausgeforscht, N, 103, 381, 631, 739, 958, 1189  
Chemie im Kampf gegen Malaria, A, 782  
Histone: Garnrollen mit Pfiff, A, 983  
Neues von der DNA-Baustelle, A, 659  
Titin – was Muskeln geschmeidig macht, A, 417
- Grumbach, Eric S.**  
HPLC-Methoden auf die UPLC übertragen, A, 441
- Gruß, Michael**  
Automatisierung im Syntheselabor, A, 318
- Gschwind, Ruth**  
Organische Chemie, A(T), 252
- Guggolz, Ernst**  
Along Badische Road, A, 1104  
Chemie 2006, N, 672  
Chlor, B, 1241  
Cobalt im Quadrat, A, 410  
Die Wiege der Chemie, A, 980  
Exzellenzinitiative: Die Chemie ist mit modernen Arbeitsgebieten dabei, A, 213  
Lanxess will einkaufen, N, 1105  
Phallstricke. Tabus, B, 1240  
Von der Oled-Welle zur Leuchtkachel, N, 1110
- Guldi, Dirk**  
ICPP-4, T, 1029
- H**
- Hackenberger, Christian**  
Nachwuchswissenschaftler-Symposium „Bioorganische Chemie“, T, 64
- Hättig, Christof**  
Coupled-Cluster-Methoden, A(T), 280
- Hahn, Uli**  
Notizen Biowissenschaften, N, 9, 210, 501
- Haillant, Oliver**  
Bewitterungsexperimente richtig bewerten, A, 147
- Haisch, Christoph**  
Analytische Chemie 2005, A(T), 382
- Hammar, Friederike**  
Notizen Biowissenschaften, N, 9, 100, 210, 378, 501, 628, 736, 844, 953, 1065, 1186
- Hapke, Thomas**  
Helfer im Informationsdschungel, A, 719
- Harms, Haio**  
Eine neue Ära beginnt, A, 185  
Gemeinsam mit neuen Zielen, L, 95
- Hartke, Bernd**  
Inhalte statt Verpackung, L, 1181
- Hartleb, Wibke**  
Empfindlich und vollautomatisch, A, 687  
High-Tech bei der Fußball-WM 2006, A, 658
- Hartmann, Kai**  
Systems Biology in Practice, B, 341
- Hartung, Jens**  
Organische Chemie, A(T), 264
- Hashmi, A. Stephen K.**  
Gold 2006, T, 1140
- Hauthal, Hermann G.**  
2005: Pharma auf Rekordkurs, Chemie verdient gut, A, 665  
Chemie Ost: Frohe Mienen, A, 1106  
Die Chemie als Konjunkturmotor, A, 540
- Heiden, Stefanie**  
Weiße Biotechnologie: Status quo und Zukunft, A, 1202
- Heine, Thomas**  
42. Symposium für Theoretische Chemie, T, 1245
- Heineman, Axel**  
Chemie im Mittleren Osten, A, 423
- Heinze, Thomas**  
Polysaccharide – Basis für Polymermaterialien der Zukunft, A, 1195
- Heinzmann, Gerhard**  
Komplexe Polymerarchitekturen untersuchen, A, 145
- Held, Ingmar**  
45. Tutzing-Symposium „Organokatalyse“, T, 1243
- Hellwich, Karl-Heinz**  
Nomenclature of Inorganic Chemistry, B, 807
- Hempel, Maximilian**  
Biorefineries - Industrial Processes and Products, B, 1134
- Herrmann, Andreas**  
Transatlantic Frontiers of Chemistry, A, 1256
- Herrmann, Günter**  
Lise Meitner: Erinnerungen an Otto Hahn, B, 1238
- Hey-Hawkins, Evamarie**  
3. Doktorandenseminar „Phosphorchemie“, T, 706
- Heydt, Heinrich**  
Organische Chemie, A(T), 264
- Hiersemann, Martin**  
Totalsynthese mikrobieller Polyketide: (+)-SCH 351448, A, 867  
Totalsynthese polycyclischer Diterpene: Neodolastane, A, 29  
Totalsynthese polyketider mariner Naturstoffe: Amphidinolide (Teil 1), A, 534  
Totalsynthese polyketider mariner Naturstoffe: Amphidinolide (Teil 2), A, 777  
Totalsynthese von Haterumalid NA (Oocydin A), A, 1091
- Hilbrandt, Nicole**  
Life Sciences und Aufschwung: Forschung in Brasilien, A, 516
- Hildebrand, Mike**  
3. Doktorandenseminar „Phosphorchemie“, T, 706
- Himmel, Hans-Jörg**  
Hauptgruppenelemente, A(T), 214
- Hinrichsen, Kai-Olaf**  
Basischemikalie Methanol, A, 1080
- Hintermann, Lukas**  
„Chemie-Emmys“ in Aachen, T, 579
- Hirtreiter, Christian**  
JungChemikerForum, N, 1264
- Hoffmann, Matthias**  
Medizinische Chemie. Targets und Arzneistoffe, B, 575
- Hoge, Berthold**  
Transatlantic Frontiers of Chemistry, A, 1256
- Holder, Elisabeth**  
Kunststoffe. Synthese, Herstellungsverfahren, Apparaturen, B, 1136  
Sommerschule „Frontiers of Polymer Chemistry“, T, 1031
- Holthausen, Max**  
Chemie, N, 7, 98, 208, 498
- Homberger, Melanie**  
Electrical Functionality in Nanoarchitectures, T, 168
- Honisch, Ulrike**  
Hochdurchsatz-Kristallisation von Proteinen, A, 793
- Hopf, Henning**  
Kampfstoff-Forschung im Nationalsozialismus, B, 573  
Die GDCh und das Dritte Reich, L, 495  
Die GDCh und das III. Reich: Bemerkungen zu Leser-Reaktionen, A, 1033

**Horn, Anselm**

Software kurz notiert, B, 35, 664, 875, 993, 1101

**Hövelmann, Claas H.**

Scientific English für Mediziner und Naturforscher, B, 1134

**Huber, Richard**

Bildungsinhalte für Naturwissenschaften, A, 538

Die Informations- und Wissensplattform Chemie, A, 663

**Hüfner, Stefan**

Inauguration Seminar: Neue Materialien, T, 164

**Iden, Rüdiger**

Damit aus der Forschung Produkte für den Markt entstehen, A, 137

**Ittlig, August**

Lean Brain Management, B, 1242

**J**

**Jäckel, Klaus-Peter**

Elektronischer Workflow für QM-Dokumente, A, 42

**Jäkel, Christoph**

Industry on Campus, A, 852

**Jaenicke, Lothar**

Die GDCh und das III. Reich: Bemerkungen zu Leser-Reaktionen, A, 1033

Richard Kuhn, 3. 12. 1900 (Wien) – 1. 8. 1967 (Heidelberg), A, 510

**Jäschke, Andreas**

Organische Chemie, A(T), 260

**Jahn, Dieter**

Der Wandel als Chance, A, 709  
Neujahrsgruß des Präsidenten, L, 3

**Jahn, Eva**

JungChemikerForum, N, 919

**Jahn, Klaus**

Dünnschichtchromatographie ist keine Sackgasse mehr, A, 436

**Jahn, Ullrich**

Chemie, N, 7, 98, 208, 374, 498, 626, 734, 842, 950, 1062

Vogelgrippe – dagegen steht die Entwicklung von Tamiflu, A, 524

**Jakobi, Rolf**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1260

**Jakubowski, Norbert**

Analytische Chemie 2005, A(T), 382

**Jehle, Heinrich**

Hochdurchsatz-Kristallisation von Proteinen, A, 793

**Johannsen, Monika**

Lösungsmittelkreislauf in der Fluidchromatographie, A, 547

**Jung, Udo**

Chemie im Mittleren Osten, A, 423

Innovationsmanagement – Die Chemie bleibt unzufrieden, A, 1218

So findet das Produkt seinen Preis, A, 786

**K**

**Kaemmerer, Henning**

Lösungsmittelkreislauf in der Fluidchromatographie, A, 547

**Karger, Gerhard**

1st European Chemistry Congress: Where Science Stands, I, 121

Weniger Öl, alternative Polymere, I, 751

**Karst, Uwe**

Analytische Highlights aus Orlando, A, 559

**Katzberg, Michael**

ICGC 1 – Wege zur Nachhaltigkeit, T, 1139

**Kickelbick, Guido**

Workshop anorganische Chemie in Österreich, T, 931

**Kießling, Renate**

Analytica Conference: Brücke zwischen Wissenschaft und Industrie, A, 471

**Kilbinger, Andreas**

Makromolekulare Chemie 2005, A(T), 292

**Kirchmeyer, Stephan**

Polymerelektronik – zwischen Materialien und Prozessen, A, 971

**Kirschning, Andreas**

Organische Chemie, A(T), 247

**Klatt, Günter**

Damit aus der Forschung Produkte für den Markt entstehen, A, 137

**Klein, Jörg**

Innovationsmanagement – Die Chemie bleibt unzufrieden, A, 1218

**Kleine, Marco**

Lösungsmittel vollautomatisch zurückgewinnen, A, 322

**Klemm, Elias**

Chemical Micro Process Engineering, B, 55

**Knabe, Franziska**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 352

**Knör, Günther**

Koordinationschemie, A(T), 226

**Koch, Wolfram**

Gemeinsam mit neuen Zielen, L, 95

**Köckerling, Martin**

8. Norddeutsches Doktorandenkolloquium, T, 165

**Koepler, Oliver**

Die Informations- und Wissensplattform Chemie, A, 663

**Körner, Kay**

Schnelle Real-time-PCR – sensitiv und reproduzierbar, A, 1228

**Kortvélyessy, Gyula**

Innovation in the Hungarian Chemical Industry, A, 670

**Kosma, Paul**

Gelebte Partnerschaft: Wissenschaft – Wirtschaft, A, 604

**Kötting, Carsten**

Proteinreaktionen: aufgelöst mit trFTIR, A, 959

**Kramer, Lorenz**

Emulsions, Foams and Suspensions, B, 576

**Kramer, Peter-Jürgen**

Erfolgsfaktor Qualität in der Pharmaforschung, A, 791

**Kraus, Alexander**

Schnelle Trennung, ohne Gas zu geben, A, 557

**Krause, Ulf**

Pestizidbestimmung mit Festphasenmikroextraktion, A, 681

**Krossing, Ingo**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1262

**Kroutil, Wolfgang**

Mehrstufige Enzymprozesse in Graz, T, 811

**Krška, Rudolf**

Gelebte Partnerschaft: Wissenschaft – Wirtschaft, A, 604

**Krüger, Anke**

First Sino-German Symposium: "Frontiers of Chemistry", A, 1142

Organische Chemie 2005, A(T), 243

**Kruwinnuns, Ina**

Life Sciences und Aufschwung: Forschung in Brasilien, A, 516

**Küchenmeister, Cornelia**

Reproduzierbarkeit in der Polymerrheologie, A, 149

**Küllmer, Jens**

Reach für alle?, A, 860

**Kunz, Doris**

Katalyseworkshop in Heidelberg, T, 812

**Küpper, Lukas**

Der schnelle Blick in den Reaktor, A, 1002

**Küppers, Stephan**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 352, 821, 917

Preparative Chromatography, B, 58

**Kuhn, Alexandra**

Bioprozesse en bloc, A, 109

**Kureti, Sven**

Technische Chemie 2005, A(T), 301

**Kurreck, Jens**

Genkopierer und -blockierer, A, 1068

**L**

**Laganá, Antonio**

EChemTest: the Assessment of Chemistry Knowledge, N, 1270

**Lämmerhofer, Michael**

Gelebte Partnerschaft: Wissenschaft – Wirtschaft, A, 604

**Lamotte, Stefan**

HPLC-Trennungen über die stationäre Phase optimieren, A, 439

**Laschat, Sabine**

SFB: Katalytische Selektivoxidationen, T, 581

**Lehmann, Thomas**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 72, 917

**Lehnert, Nicolai**

Bioanorganische Chemie, A(T), 230

**Lemke, Jessica**

ISBOMC '06, T, 1030

**Lenoir, Dieter**

Green Separation Processes, B, 806

**Lentz, Harro**

Für Transparenz in der Förderpraxis, A, 650

**Lewandowski, Bartosz**

YoungChem 2005, T, 59

**Lindel, Thomas**

Organische Chemie, A(T), 257

**Lindner, Wolfgang**

Gelebte Partnerschaft: Wissenschaft – Wirtschaft, A, 604

**Lob, Volker**

Chip statt Maus: Mikrosensorarrays zur Chemikalienprüfung, A, 115

**Lohmann, Wiebke**

JungChemikerForum, N, 921

- Lück, Gisela**  
Chemiedidaktik 2005, A(T), 308
- Lücke, Bernhard**  
Multiphase Homogeneous Catalysis, B, 162
- Luftmann, Heinrich**  
Dünnschichtchromatographie ist keine Sackgasse mehr, A, 436
- Luttmann, Edgar**  
Mein Rechner faltet Proteine, A, 34
- Luther, Wolfgang**  
Damit aus der Forschung Produkte für den Markt entstehen, A, 137

## M

- Maier, Wilhelm F.**  
Technische Chemie 2005, A(T), 301
- Maison, Wolfgang**  
Chemiedozentenentagung 2006 in Hamburg, A, 583  
Transatlantic Frontiers of Chemistry, A, 1256
- Mangold, Claudia**  
Promotion in Unternehmen, A, 482
- Marcewski, Dawid**  
Von partikelassistierter Benetzung zu porösen Membranen, A, 740
- Marek, Peter**  
Biomimetische Solarzellen, A, 1072
- Marquardt, Dieter**  
Messungen mit einem kompakten Spektrometer, A, 1008
- Maruszyk, Jörg**  
Digitale Molekülbaukästen, A, 134
- Maurer, Karl-Heinz**  
Carrier-bound Immobilized Enzymes, B, 339
- Mayer, Thomas**  
Chemische Biologie, A(T), 265
- May, Herbert**  
Arbeitsmethoden in der Organischen Chemie, B, 1239
- McIlwrick, Rod**  
Schnelle Trennung, ohne Gas zu geben, A, 557
- Meier, Willi**  
Technische Chemie 2005, A(T), 301
- Messner, Claudia**  
Ein Modellsystem für den Braten, A, 884
- Metzger, Jürgen O.**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 472
- Metzler-Nolte, Nils**  
Medizinische Organometallchemie, A, 966
- Mews, Rüdiger**  
18th International Symposium on Fluorine Chemistry, T, 1245
- Michaelis, Jens**  
Fluoreszierende Proteine zeigen den Weg durch die Zelle, A, 1222
- Michel, Rolf**  
20 Jahre nach Tschernobyl, A, 390
- Mikula, Adolf**  
Gestalten heißt: Organisieren und Entwickeln, A, 128
- Milmo, Sean**  
Exploiting a powerful science base, A, 653
- Mischnick, Petra**  
Die GDCh und das III. Reich: Bemerkungen zu Leser-Reaktionen, A, 1033  
Kampfstoff-Forschung im Nationalsozialismus, B, 573
- Mitchell, Terence**  
From here to Bologna, A, 1207
- Mittendorf, Joachim**  
Wege zur Innovation bei Bayer, A, 1102
- Morell, Wilfried**  
50 Jahre Radiochemie Erlangen, T, 909
- Moritz, Hans-Ulrich**  
Handbook of Polymer Reaction Engin, B, 57
- Mours, Marian**  
SusChem – Strategic Research Agenda, A, 124
- Müllen, Klaus**  
Sanfte Landung schneller Ionen, A, 746
- Müller, Franz**  
Das Labor an der Linie, A, 550
- Müller, Jens**  
2. Koordinationschemikertreffen, T, 577
- Müller, Michael**  
Organische Chemie, A(T), 258
- Müller, Sylvia**  
Mechanismen der Potenzierung von Hormonwirkungen, A, 639
- Müller, Thomas J. J.**  
Organische Chemie, A(T), 2541
- Müller, Ulrich**  
Zur Dimensionalität tetrahedraler, selbstorganisierter Zinkzentren, A, 1088
- Muniz, Kilian**  
Organische Chemie, A(T), 254  
Scientific English für Mediziner und Naturforscher, B, 1134
- Mutschler, Ernst**  
Herbert Oelschläger (1921 – 2006)

## N

- Naray-Szabo, Gabor**  
Hungarian Chemistry in the 21st Century, A, 530
- Näf, Ferdinand**  
Günther Ohloff (1924 – 2005)
- Näther, Christian**  
Heyrovsky-Ilkovic-Nernst-Lecture, A, 1154
- Natile, Giovanni**  
Looking forward, L, 203
- Neese, Frank**  
Bioanorganische Chemie, A(T), 276
- Nell, Peter**  
Wege zur Innovation bei Bayer, A, 1102
- Nemirowski, Adelina**  
Computational Chemistry: State of the Art and Perspectives, T, 815
- Neubauer, Uta**  
Forscher in geheimer Mission, A, 759
- Neue, Uwe D.**  
HPLC-Methoden auf die UPLC übertragen, A, 441
- Neukamm, Merja**  
ISBOMC '06, T, 1030
- Nießner, Reinhard**  
Analytische Chemie 2005, A(T), 382
- Nilges, Tom**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 73
- O**
- Oestreich, Martin**  
Organische Chemie, A(T), 255
- Oppermann, Uwe**  
Schwermetalle im Trinkwasser, A, 887
- Ottow, Eckhard**  
Drug Discovery Handbook, B, 575
- P**
- Paegelow, Inge**  
Mechanismen der Potenzierung von Hormonwirkungen, A, 639
- Panne, Ulrich**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 821
- Parchmann, Ilka**  
The Cartoon Guide to Chemistry, B, 340
- Paschke, Thomas**  
Pestizidbestimmung mit Festphasenmikroextraktion, A, 681
- Petri, Hans-Michael**  
Reproduzierbarkeit in der Polymerrheologie, A, 149
- Pfau, Roland**  
Organische Chemie 2005, A(T), 244
- Pietruszka, Jörg**  
Organische Chemie, A(T), 256
- Pfisterer, Heike**  
Chemie des Todes, B, 1241  
Dem Täter auf der Spur – So arbeitet die moderne Kriminalbiologie, B, 1241
- Pickenhagen, Wilhelm**  
Günther Ohloff (1924 – 2005)
- Picker, Stefan**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 176
- Pingoud, Alfred**  
Molecular Biology, B, 905
- Plietker, Bernd**  
Chemie, N, 98, 374, 498, 626, 734, 842, 950, 1062, 1184
- Pohl, Barbara**  
Erfolgsfaktor Qualität in der Pharmaforschung, A, 791
- Pohl, Gerhard**  
Die Chemie der Nucleinsäuren, A, 188  
Paul Friedlaender und das Geheimnis des antiken Purpurs, A, 928
- Popp, Jürgen**  
GDCh-Ortsverbände, N, 1159  
Optical Spectroscopy in Chemistry and Life Sciences, B, 699
- Pörtner, Ralf**  
Biotechnologie für Einsteiger, B, 1025
- Pothast, Antje**  
Gelebte Partnerschaft: Wissenschaft – Wirtschaft, A, 604
- Potyka, Ute**  
Schnelle GC/MS-Analytik von Flammenschutzmitteln, A, 1120
- Preis, Wolfgang**  
Festkörpereigenschaften, A(T), 238
- Priepke, Henning**  
Organische Chemie 2005, A(T), 244
- Priesner, Claus**  
Historischer Streifzug durch das chemische Labor, B, 1240
- Proß, Simone**  
Vorbereitung auf Reach, A, 685
- Pummer, J.**  
Österreich auf gutem Weg, A, 545
- Pütter, Hermann**  
Der Wasserstoff-Boom, B, 1025
- Q**
- Quack, Martin**  
Paritätsverletzung in Molekülen und die physikalisch-chemischen Grundlagen der Chiralität, A(T), 282

## R

- Räder, Hans Joachim**  
Sanfte Landung schneller Ionen, A, 746
- Radius, Udo**  
Organometallics, B, 809
- Rager, Albrecht**  
Zwischen Geräteentwickler und Anwender, A, 86
- Reichardt, Christian**  
Hans Meerwein – Pionier der Carbokationen-Chemie, A, 1251
- Reißmann, Siegmund**  
Mechanismen der Potenzierung von Hormonwirkungen, A, 639
- Remane, Horst**  
Meilensteine der Chemie, A, 11  
Wilhelm Ostwald und die „Organisation der geistigen Arbeit“, A, 645
- Remenyi, Christian**  
Achema 2006, A, 324  
Goldröblingläser: Von bloßer Zierde zur Funktion, A, 400  
Jungchemiker tagen am Bodensee, A, 587  
Promotion in Unternehmen, A, 482  
Üdvözöljük Budapest – Willkommen in Budapest!, A, 532
- Renner, Frank Uwe**  
Der Januskopf der Korrosion, A, 847
- Ressler, Johann**  
Chip statt Maus: Mikrosensorarrays zur Chemikalienprüfung, A, 115
- Richter, Manfred**  
Katalytische Schadstoffreduktion in Autoabgasen, A, 520
- Riedel, Bernd**  
Wege zur Innovation bei Bayer, A, 1102
- Rieger, Andreas**  
Sauerstoffradikal-Aufnahmekapazität im Hochdurchsatz, A, 320
- Riehn, Christoph**  
Molecular Physics, B, 807  
Spektroskopische Strukturaufklärung in der Gasphase, A(T), 288
- Rietfort, Swantje**  
Die Informations- und Wissensplattform Chemie, A, 663
- Rietschel, Ernst Theodor**  
Festgeschriebene Zielgrößen als letzte Rettung, A, 978
- Rings, Thomas**  
Commodity ist nicht gleich Spezialität, A, 994
- Roesky, Peter**  
Chemie, N, 7, 98, 208, 374, 498, 626, 734, 842, 950, 1062, 1184
- Rösenthaler, Gerd-Volker**  
18th International Symposium on Fluorine Chemistry, T, 1245
- Rosenau, Thomas**  
Geliebte Partnerschaft: Wissenschaft – Wirtschaft, A, 604
- Roth, Klaus**  
Elegant Solutions, B, 338  
Secret Weapons - Defenses of Insects, B, 574
- Ruhlig, Dirk**  
Kombinatorische Elektrochemie und elektrochemische Robotik, A, 313
- Russow, Jürgen**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 917
- Ruthardt, Nadia**  
Fluoreszierende Proteine zeigen den Weg durch die Zelle, A, 1222
- S**
- Saalfrank, Rolf**  
Genial einfach – einfach genial, A, 401
- Salzer, Reiner**  
Analytische Chemie 2005, A(T), 382
- Samojlowicz, Cezary**  
YoungChem 2005, T, 59
- Sargent, Mike**  
Looking for clear solutions, A, 863
- Schädel, Benjamin**  
Beyond Oil and Gas: The Methanol Economy, B, 903
- Shaffer, Carsten**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1260  
Globale Sichtweise und fachliche Details, A, 933
- Schaschke, Norbert**  
Organische Chemie der biologischen Stoffwechselwege, B, 1135
- Shavan, Annette**  
Talente fördern – Ideen zünden, L, 947
- Scherf, Ullrich**  
Sommerschule „Frontiers of Polymer Chemistry“, T, 1031
- Schierloh, Claudia**  
Notizen Wirtschaft, N, 9, 101, 211, 379, 502, 629, 737, 845, 956, 1066, 1187  
Vorstufen in Asien, komplexe Synthesen in Europa, A, 998
- Schlecht, Sabine**  
Nanoskalige Festkörper, A(T), 236
- Schlettwein, Derck**  
ICPP-4, T, 1029
- Schmatz, Stefan**  
Reaktionsdynamik, A(T), 278
- Schmid, Rolf D.**  
Bio-Cluster und -Start-ups – eine japanische Innovationsoffensive, A, 986
- Schmidt, Cordula**  
Der Süßschalter, A, 1085
- Schmidt, Hans-Jürgen**  
In Schweden gehen die Uhren anders, A, 613
- Schmitz, Karin**  
Fakten und Trends 2005: Chemiestudiengänge in Deutschland, A, 764
- Schmuck, Carsten**  
Supramolecular Chemistry at its best, T, 60
- Schneider, Georg**  
Herbert Oelschläger (1921 – 2006)
- Schnelle-Kreis, Jürgen**  
Organische Verbindungen in Feinstaub, A, 676
- Schnepf, Andreas**  
Notizen Chemie, N, 1184
- Schöbel, René**  
Katalysatorrecycling mit temperaturgesteuerten Lösungsmitteln, A, 20
- Scholz, Hans-Peter**  
Monolithische Säulen beschleunigen die Standard-HPLC, A, 1124
- Schorsch, Gilbert**  
The “entente cordiale” of Formulation Chemists, A, 70
- Schreiner, Peter R.**  
Organische Chemie, A(T), 251
- Schroeder, Sven L. M.**  
Chemie, N, 7, 98, 374, 498, 626, 734, 1062, 1184
- Schuhmann, Wolfgang**  
Analytische Chemie 2005, A(T), 382  
Kombinatorische Elektrochemie und elektrochemische Robotik, A, 313
- Schultheiß-Reimann, Petra**  
„Schlaue Leute machen mit“, A, 1038  
Ihre „Riester-Vorteile“ auf einen Blick, A, 1151  
Lohnt sich „Riester“ und warum mit der GDCh?, A, 1254
- Schulz, Axel**  
Hauptgruppenelemente, A(T), 214
- Schulz, Olaf**  
Analyse von Boden und Klärschlamm mit ICP-OES, A, 683  
Verunreinigungen auf der Spur, A, 554
- Schumpe, Adrian**  
Chemical Engineering, B, 903
- Schunk, Axel**  
Die Informations- und Wissensplattform Chemie, A, 663
- Schüth, Ferdi**  
Mobile Wasserstoffspeicher mit Hydriden der leichten Elemente, A, 24
- Schwalbe, Harald**  
Chemische Allgemeinbildung fördern, A, 359
- Schwan, Gesine**  
Sind Eliten antidemokratisch?, L, 729
- Schwarzl, Sonja M.**  
Karriere zu zweit, I, 192
- Schwienhorst, Andreas**  
Leitfaden Molekulare Diagnostik, B, 904
- Segger, Tim**  
Reach für alle?, A, 860
- Seibel, Jürgen**  
Enzymatische Oligosaccharidsynthesen: vom Gen zum Produkt, A, 110
- Sell, Dieter**  
Technische Chemie 2005, A(T), 301
- Senge, Mathias O.**  
Organische Chemie, A(T), 250
- Seubert, Andreas**  
IC/MS – Ionen als Moleküle sehen, A, 433
- Seuß, Thomas**  
Anmelden oder geheimhalten?, N, 997  
Anmelden oder geheimhalten? (II), N, 1108  
Er oder ich?, N, 1221  
Geld vom alten Chef?, N, 878  
„Ist jetzt alles zu spät?“, N, 427  
„Sind Amerikaner schlauer?“, N, 544  
„Was kostet das?“, N, 669
- Sewald, Norbert**  
Organische Chemie, A(T), 248
- Seybold, Günter**  
Farbe. Eine multidisziplinäre Betrachtung, B, 698
- Siekerkötter, Reiner**  
Studentische Doppelmitgliedschaft im VAA und in der GDCh, A, 1036
- Sievers, Dirk**  
HPLC-Methoden auf die UPLC übertragen, A, 441
- Simat, Thomas**  
Verpackungen – Hightech mit Fallstricken, A, 888
- Sklorz, Martin**  
Organische Verbindungen in Feinstaub, A, 676

- Smits, Bas**  
Innovationsmanagement – Die Chemie bleibt unzufrieden, A, 1218
- Soddemann, Matthias**  
Kartoffelkocher, A, 402
- Sprengard, Rüdiger**  
Organic Light Emitting Devices, B, 701
- Stein, Christian**  
Schutz wissenschaftlicher Leistungen an Hochschulen und Forschungseinrichtungen, 161
- Steinbeck, Christoph**  
Systems Biology in Practice, B, 341  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 177, 354, 1039
- Steinhart, Hans**  
Is it safe to eat?, B, 160
- Sterzel, Eva**  
Pandemie-Prävention: Im Ernstfall Zeit gewinnen, A, 1226
- Stoeckel, Nicolas**  
Makromolekulare Chemie 2005, A(T), 293, 297
- Stohner, Jürgen**  
Paritätsverletzung in Molekülen und die physikalisch-chemischen Grundlagen der Chiralität, A(T), 282
- Straub, Bernd F.**  
Organische Chemie, A(T), 253
- Strehle, Marion**  
GDCh-Ortsverbände, N, 1159
- Streibel, Thorsten**  
Organische Verbindungen in Feinstaub, A, 676
- Strunk, Jennifer**  
Basischemikalie Methanol, A, 1080
- Süß, Beatrix**  
RNA-Schalter, A(T), 273
- Süßmuth, Roderich**  
Organische Chemie, A(T), 258
- T**
- Tartsch, Bernd**  
Komplexe Polymerarchitekturen untersuchen, A, 145
- Taubert, Andreas**  
PILS 2006: von Syntheserobotern zu biokompatiblen Nanodiamanten, T, 704
- Teichmann, Herbert**  
Vom Doktoranden zum bedeutenden Chemiker, B, 56
- Terfort, Andreas**  
Biowissenschaften, N, 100  
Chemie, N, 7, 98, 208, 374, 498, 626, 734, 842, 950, 1062, 1184  
Chemiedozententagung 2006 in Hamburg, A, 583
- Tibi, Bassam**  
Wie kann Elite werden?, L, 623
- Trapp, Oliver**  
Maximale Information bei minimaler Analysenzeit, A, 1111
- Trill, Henning**  
Innovationsmanagement – Die Chemie bleibt unzufrieden, A, 1218
- Tschierske, Carsten**  
Organische Chemie 2005, A(T), 242
- Tuczek, Felix**  
Synthetische vs. biologische Stickstoff-Fixierung, A, 1190

## V

- van Eldik, Rudi**  
Glanzlichter chemischer Experimentierkunst, B, 698
- Vernell, Theoderich**  
Lieber Herr Groß, A, 408
- Vogel, Martin**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 712  
HPLC richtig optimiert – ein Handbuch für Praktiker, B, 1136  
Modern HPLC For Practicing Scientists, B, 1136

## W

- Wage, Tobias**  
ICCG 1 – Wege zur Nachhaltigkeit, T, 1139
- Wagenknecht, Achim**  
Organische Chemie 2005, A(T), 246
- Waiboer, Jan Dirk**  
Innovationsmanagement – Die Chemie bleibt unzufrieden, A, 1218
- Weber, Birgit**  
9. Steinheimer Gespräche, T, 911
- Wehrhahn, Daniel**  
Genomische DNA aus Pflanzen reproduzierbar isolieren, A, 316
- Weichold, Oliver**  
Chemie, N, 7, 98, 208, 374, 498, 626, 734, 842, 950, 1062
- Weinhold, Elmar**  
Organische Chemie, A(T), 259
- Weitz, Marc-Denis**  
Engineering the Genetic Code, B, 160
- Weller, Michael G.**  
Analytische Chemie 2005, A(T), 382
- Welthagen, Werner**  
Multidimensionale Analytik komplexer Systeme mit GC und MS, A, 1115
- Weston, Jennie**  
GDCh-Ortsverbände, N, 1159
- Wheat, Thomas E.**  
HPLC-Methoden auf die UPLC übertragen, A, 441
- Wickleder, Mathias S.**  
Neue Verbindungen und Kristallstrukturen, A(T), 234
- Wid, Udo**  
Der Ignaz-Lieben-Preis und seine Preisträger, A, 186  
Der Ignaz-Lieben-Preis und seine Preisträger: Fritz Pregl, A, 602  
Die Chemie der Nukleinsäuren, A, 188  
Paneth, Hevesy und die Tracermethode, A, 1168  
Paul Friedlaender und das Geheimnis des antikes Purpurs, A, 928
- Wiest, Joachim**  
Chip statt Maus: Mikrosensorarrays zur Chemikalienprüfung, A, 115
- Will, Simone**  
Thixotropes Verhalten messen, A, 556
- Wille, Andrea**  
IC/MS – Ionen als Moleküle sehen, A, 433
- Willumeit, Regine**  
Biowissenschaften, N, 736, 844, 1065, 1186
- Winter, Roland**  
Notizen Biowissenschaften, N, 844
- Wolf, Bernhard**  
Chip statt Maus: Mikrosensorarrays zur Chemikalienprüfung, A, 115

- Wollny, Klaus**  
Thixotropes Verhalten messen, A, 556
- Würthner, Frank**  
Organische Chemie 2005, A(T), 241

## X, Y, Z

- Xu, Hui**  
Von partikelassasierter Benetzung zu porösen Membranen, A, 740
- Yan, Feng**  
Von partikelassasierter Benetzung zu porösen Membranen, A, 740
- Zbikowski, Frauke**  
Achema 2006, A, 527  
C1-Chemie: „Sehen Sie sich die Bäume an“, A, 1078  
Das Geheimnis ihres Erfolgs, A, 830  
Die chemische Industrie investiert, A, 790  
Die Wiege der Chemie, A, 980  
Empfindlich und vollautomatisch, A, 687  
„Ich kann meine eigenen Ideen umsetzen“, A, 528  
„In den Life Sciences braucht man einen langen Atem“, A, 762  
Laborgeräte sind in Asien gefragt, A, 883  
„Man findet einen Weg“, A, 398
- Zegenhagen, Jörg**  
Der Januskopf der Korrosion, A, 847
- Zeitler, Kirsten**  
Artificial Enzymes, B, 701
- Zenneck, Ulrich**  
3. Doktorandenseminar „Phosphorchemie“, T, 706
- Zetzschwitz, Paultheo von**  
Handbook of Functionalized Organometallics, B, 459
- Zhang, Xi**  
First Sino-German Symposium: „Frontiers of Chemistry“, A, 1142
- Ziellesny, Achim**  
Aus der Industrie an die Fachhochschule (FH), A, 1172
- Zimmer, Oswald**  
Automatisierung im Syntheselabor, A, 318
- Zimmermann, Ralf**  
Multidimensionale Analytik komplexer Systeme mit GC und MS, A, 1115  
Organische Verbindungen in Feinstaub, A, 676
- Zumbusch, Andreas**  
Chemische Selektivität ohne Anfärben: CARS-Mikroskopie, A, 38