

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

- Abicht, Hans-Peter**
Chemiedozententagung 2007 in Halle, T, 580
- Ackermann, Lutz**
The Claisen Rearrangement, B, 899
- Adolphs, Jürgen**
Workshop: Charakterisierung von feinteiligen und porösen Festkörpern, T, 349
- Aichert, Albert**
Informationen über die Wasserqualität, A, 542
- Albrecht, Markus**
Organische Chemie 2006, A(T), 256
- Albrecht, Dominik**
GDCh-Jungchemikerforum, T, 1042
- Altenhofen, Wolfram**
MOE wächst weiter im zehnten Jahr, N, 1219
- Amouretti, Xavier**
Mit kleinem Einsatz große Gewinne machen, A, 327
- Andersson, Jan**
Polycyclische Aromaten in Trondheim, T, 1038
- Anklam, Elke**
Gemeinsam für Europa am Lago Maggiore, A, 991
- Arndt, Hans Dieter**
15. Nachwuchswissenschaftler-Symposium „Bioorganische Chemie“, T, 75
- Arnold, Claudia**
Auf eigene Rechnung, A, 1266
- Auer, Alexander A.**
Nur Forschung oder auch Lehre?, A, 937
- Auner, Norbert**
Energiewirtschaft mit Silicium: Fakten und Perspektiven, A, 627

B

- Bach, Thorsten**
Organische Chemie 2006, A(T), 257
- Bäcker, Michael**
Neue Wege zu Hochtemperatursupraleitern, A, 1202
- Bahadir, Müfit**
Senior Professor Service for Sustainability and Chemical Safety, A, 691
- Bataille, Xavier**
Die phantastische Chemie des Jules Verne, A, 397
- Bäumler, Wolfgang**
Tätowierungspigmente im Fokus der Forschung, A, 847
- Becker, Hans-Jürgen**
Chemiedidaktik 2006, A(T), 320
- Becker, Stefan**
Familienbewusste Chemieindustrie, A, 472
- Beckmann, Jens**
Grundlagen der metallorganischen Komplexkatalyse, B, 556
- Beger, Jörg**
Rolf Schöllner (1930 – 2007), N, 780

- Begitt, Kurt**
Gemeinsame Stellungnahme zu Lehrprofessuren und Lecturer-Positionen, A, 915
Oberstufenreform angemahnt, A, 93
Pilotstudie Forschungsrating des Wissenschaftsrats, A, 916
Qualität im Bachelor-/Master-Studium – Qualität für den Beruf, A, 1143
So will die EU Forschung fördern, A, 355
Strukturierte Promotionsprogramme in der Chemie, A, 584
Studienreise der Jungchemiker nach Boston, A, 1148
- Behrens, Christoph**
2. Nucleinsäurechemie-Treffen, T, 181
- Beifuss, Uwe**
Organische Chemie 2006, A(T), 253
- Bengs, Holger**
Aufruf zu SEC-Schulpatenschaften, A, 921
Biotech im Auschwung, A, 658
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 1150
Gelungener Start zur GDCh-VAA-Doppelmitgliedschaft, A, 923
Nach dem Urknall die ersten Projekte, A, 460
Neues Angebot von VAA und GDCh stößt auf starkes Interesse, A, 583
Seniorexpertenchemiker erlebten informativen Tag in der Industrie, A, 920
Senior Expert Chemists: Die ersten Projekte starten, A, 90
Studentische Doppelmitgliedschaft, A, 92
- Berger, Robert**
Notizen Chemie, N, 6, 118, 218, 490, 616, 956, 1180
- Bettinger, Holger**
Ungewöhnliche Moleküle vor Australiens Küste, T, 1035
- Bisel, Philippe**
Organische Chemie 2006, A(T), 271
- Bleisteiner, Bernd**
Raman- und PL-Spektroskopie an Kohlenstoffnanoröhren, A, 430
- Blessing, Michaela**
Isotopenanalyse – ein neues Werkzeug in der Umweltanalytik, A, 536
- Blümich, Bernhard**
NMR mobil: Wie altert Polyethylen?, A, 158
- Boeddinghaus, Bele**
In Ulm und um Ulm herum, A, 856
Wenn Frösche vom Himmel fallen, B, 1244
Zwei Kugeln für Avogadro, A, 990
- Boese, Matthias**
Eine neue leistungsfähige Dimension der Bildung, A, 51
- Böger, Peter**
Modern Crop Protection Compounds, B, 1033
- Börner, Hans G.**
Makromolekulare Chemie 2006, A(T), 306
- Bohle, Anne**
Frühjahrssymposium, T, 697
- Bräse, Stefan**
Organische Chemie 2006, A(T), 252
- Breffke, Jens**
Das Jungchemikerforum – Seit zehn Jahren 100 % zukunftsfördernd!, A, 911
- Breinbauer, Rolf**
Organische Chemie 2006, A(T), 266
- Breme, Katharina**
Schrödinger und Boltzmann, T, 1136

- Bressel, Bettina**
Frontiers in Medical Chemistry, T, 904
- Breuer, Kathrin**
In ungewohnter Umgebung, A, 1079
- Brock, Thomas**
Ulm – in letzter Minute, A, 852
- Brodth, Gregor**
Ulm – in letzter Minute, A, 852
- Brückmann, Nadine**
The Science of Sherlock Holmes, B, 449
- Bruno, Patrick**
Oberflächenchemie, Knockout-Mäuse und Magnetowiderstand, A, 1075
- Bucher, Götz**
Organische Chemie 2006, A(T), 259
- Bugler, Jürgen**
Klima im Wandel – Erde in Gefahr, B, 1241
- Bulmahn, Maren**
Beim Frauenanteil Schlusslicht in Europa, T, 709
Der erweiterte Nutzen von Chemikalienschutzanzügen, A, 408
Gemeinsam für die Chemie, L, 115
Kunststoffindustrie: transparent und glänzend, A, 1006
Mit China reden, handeln und forschen, A, 764
Polymer und polyglott, A, 1228
Rekorde fast überall, A, 525
Spezialitäten und Pharma wachsen, A, 653
- Buntkowsky, Gerd**
GDCh-Ortsverband Bonn, N, 193
- Busch, Karl-Heinz**
Signale als Meilensteine, A, 405

C

- Campbell, Neil**
Automatisch präzise pipettieren, A, 329
- Carola, Jessica**
Strukturaufklärung im Methodenverbund, A, 433
- Christ, Claus**
Umweltschutz in der DDR, B, 1034
- Consemüller, Knut**
D-A-CH – Geld für das Abenteuer, L, 1065

D

- Daemi, Sascha**
Eine neue leistungsfähige Dimension der Bildung, A, 51
- Daldrup, Thomas**
Mörderische Elemente, B, 448
- De Souza, Roger A.**
Eigenschaften, A(T), 249
- Descalzo, Ana B.**
Hybridmaterialien in der analytischen Chemie, A, 124
- Deußing, Guido**
Software verbindet effizient Analyse und Probenvorbereitung, A, 331
- Diehl, Diane M.**
UPLC-Methoden entwickeln und optimieren, A, 1120
- Dietrich, Andreas**
Bioethanol als erneuerbare, wirtschaftliche Alternative, A, 385
- Distler, Dieter**
Gewusst wie: Polymere dispergieren, A, 145
- Ditrich, Klaus**
Organische Chemie 2006, A(T), 261

Dohms, Heinz-Roger

Keine ehrliche Drei, N, 407

Döker, Michael

Die Jungchemiker öffnen das Tor nach Europa, A, 913
Ulm – in letzter Minute, A, 852

Dräger, Gerald

Organische Chemie 2006, A(T), 263
Symposium: Selektivität in Chemie und Biologie, T, 453

Dreuw, Andreas

Zeitabhängige Dichtefunktionaltheorie, A(T), 313

Dunsch, Lothar

Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie, T, 594
Neues aus der Welt der endohedralen Fullere, A, 503

Dupuy, Lionel

Die phantastische Chemie des Jules Verne, A, 397

E

Eberz, Günther

Biologische Wirkung direkt messen, A, 1117

Ebner, Gabriela

12. Österreichische Chemietage, T, 1159

Eichler, Jutta

Notizen Biowissenschaften, N, 8, 120, 220, 376, 492, 618, 726, 832, 958, 1071, 1183

Einax, Jürgen W.

GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, T, 586

Ellmer, Reinhold

Patente: Statistik und Recherche, A, 660
Software – kurz notiert, B, 416

Elstner, Marcus

QM/MM-Simulationen biologischer Prozesse, A(T), 317

Endres, Frank

Ionische Flüssigkeiten zur Metallabscheidung, A, 507

Engel, Eva

Tätowierungspigmente im Fokus der Forschung, A, 847

Engel, Thomas

Chemie – Information – Computer, T, 189
Im Labor die Übersicht behalten, A, 1217
Software – kurz notiert, B, 40, 151, 416, 524, 652, 757, 866, 998, 1000, 1105, 1218

Engewald, Werner

Phasenoptimierte LC – Beispiel Sprengstoffe, A, 1114

Engstler, Jörg

Funktionelles Drucken mit anorganischen Halbleitern, A, 634

Erselius, Jörn

Ideen auf die Sprünge helfen, L, 1177

Erxleben, Andrea

Concepts and Models in Bioinorganic Chemistry, B, 451

Es-Sayed, Mazen

Organische Chemie 2006, A(T), 267

F

Farhadi, Hassan

Die ersten einhundert Tage der GDCh-Riester-Rente, A, 88

Festel, Gunter

Finanzierung von Innovationen, A, 1106
Mit PCR und Biosensoren analysieren und diagnostizieren, A, 1001
Pharma Contract Research in India, A, 1220
Wege zum Wachstum, A, 417

Fischer, Klaus

Friedrich Fischer (1919-2006), N, 342

Fischer, Lars

Gut beraten?, A, 1269
Kinetik im Akkord, A, 1207

Fitzner, Volker

„Reacheck your Portfolio!“ – Folgen von Reach im Mittelstand, A, 155

Franck, Aly

Grenzflächencharakterisierung mit dem Du-Noüy-Ring, A, 163

Fratzl, Peter

Ein Knochenjob für die Biomimetik, A, 644

Freund, Hans-Joachim

Der Europäische Forschungsrat: eine Chance ohnegleichen, A, 639
Oberflächenchemie, Knockout-Mäuse und Magnetowiderstand, A, 1075

Frimmel, Fritz H.

Organic Pollutants in the Water Cycle, B, 1133

Fuchshofer, Emanuel

Die intrinsische Viskosität: Für Polymere rollt die Kugel, A, 165

G

Gans, Oliver

Erythromycin für Elritzen, A, 886

Gärtner, Peter

Die Monatshefte für Chemie – Chemical Monthly, A, 199
Eurobachelor-Label an der TU Wien, N, 205

Gahleitner, Markus

8. Österreichische Polymertage 2006, T, 202

Gauglitz, Günter

Von der Umweltanalytik zur medizinischen Diagnostik, A, 325

Geppert, Harald-Gerhard

Polypeptide zeigen pathologische Prozesse, A, 1020

Gschwind, Ruth

Organische Chemie 2006, A(T), 273

Girnoth, Ralf

Organische Chemie 2006, A(T), 262

Girnus, Wolfgang

Meilensteine der Chemie 2007, A, 11

Gläser, Roger

Technische Chemie 2006, A(T), 297

González, Leticia

Laserkontrolle, A(T), 315

Gottschalk, Kay

10. Steinheimer Gespräche, T, 791

Gräfe, Günter

Wem die Sanduhr schlägt, A, 410

Gräning, Timm

C-H-Aktivierung: Neue Wege in der Synthese, A, 836

Greim, Heidrun

25 Jahre BUA, A, 808

Griesar, Klaus

GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 925
Innovation, Research and Technology Intelligence in the Chemical Industry, B, 786

Griesbeck, Axel G.

Integriertes Organisch-Chemisches Praktikum, B, 900

Gros, Leo

Historisches Weinbuch von Johann Rudolph Glauber anno 1654, B, 681
Qualität im Bachelor-/Master-Studium – Qualität für den Beruf, A, 1143

Gross, Jürgen H.

40. DGMS-Tagung in Bremen, T, 562
55th ASMS Conference on Mass Spectrometry, T, 908
MALDI-MS, B, 784

Groß, Michael

Antikörper aus dem Gewächshaus, A, 412
Auf dem Weg zum Erbgut des Neandertalers, A, 146
Chemie des Jungbrunnens, N, 621
Chemie? Nie gehört!, N, 730
Das ultimative Statussymbol, N, 960
Einblick in die Funktion der Nicht-Gene – das Encode-Projekt, A, 1101
Kreativität und Selbsterneuerung, N, 1185
Molekulare Ursachen des Autismus, A, 647
Nachwuchs im Periodensystem, N, 123
Redoxregulierte Phosphatasen, A, 752
Thermodynamik des großen Fressens, N, 379
Zellen mit zurückgedrehter Uhr, A, 995

Gruber, Heinrich

8. Österreichische Polymertage 2006, T, 202

Grumbach, Eric S.

UPLC-Methoden entwickeln und optimieren, A, 1120

Guggolz, Ernst

Allein Herr im Haus, A, 761
Attraktiv, spannend, aktuell, A, 988
Besser wachsen, N, 1003
Drei Sterne für Einstein & Co, B, 1246
Klima im Wandel – Erde in Gefahr, B, 1241
Metan, B, 682
Der heimliche Katalysator, A, 873
Die Diskussion starten, I, 81
Die Last des Kohlenstoffs, A, 401
Wer bleibt übrig?, A, 1004
Wissenschaft al dente, B, 1246

Güntherodt, Hans-Joachim

The Nanotech Pioneers, B, 557

H

Hammar, Friederike

Notizen Biowissenschaften, N, 8, 120, 220, 376, 492, 618, 726, 832, 958, 1071, 1183
Chemikalien tests ohne Tierversuche, A, 1012
Die Amylopektin-Kartoffel, A, 516
Hochschul-Hitparade, A, 394
Software – kurz notiert, B, 866

Hartleb, Wibke

Blutgruppen auswiegen, A, 142

Hartschuh, Achim

Nanostrukturen erstrahlen in neuem Licht, A, 495

Hartung, Jens

GDCh-Ortsverbände, N, 466
Organische Chemie 2006, A(T), 258

Haslbeck, Martin

Instrumentelle Bioanalytik, B, 901

Hasse, Hans

Online-NMR-Spektroskopie – Mischungen messen im Fluss, A, 745

- Hauke, Frank**
Neue Kohlenstoffmaterialien, B, 1032
- Hauser, Christina**
Uranchemie zwischen Phobie und Begeisterung, A, 1195
- Havenith-Newen, Martina**
Physikalische Chemie des Wassers, A(T), 285
Schwingende Gerüste und tanzende Wassermoleküle, A, 1090
- Hegewald, Heiner**
Im Dienste des Odolkönigs, A, 135
- Heinicke, Joachim**
GDCh-Ortsverbände, T, 1043
- Heinrich, Lothar**
Ukrainische Wissenschaft – auf dem Weg nach Europa, A, 1208
- Heinze, Katja**
Koordinationschemie, A(T), 233
- Held, Paul**
Quantenpunkte als fluoreszierende Marker, A, 1022
- Hell, Stefan W.**
Fluoreszenzmikroskopie sieht chemisch scharf, A, 47
- Henle, Thomas**
Handbuch der Lebensmitteltoxikologie, B, 786
- Hennecke, Manfred**
Ulm – in letzter Minute, A, 852
- Herges, Rainer**
Mit rationaler Synthese zu Kohlenstoff-Nanotubes, A, 962
- Herrmann, Wolfgang A.**
Ernst Otto Fischer (1918 – 2007), N, 897
- Herzog, Philipp**
Offen für Ideen von außen, A, 531
- Hesper, Johannes**
Kamera zeigt Details einer Schwarzpulverexplosion, A, 53
- Heydt, Heinrich**
Organische Chemie 2006, A(T), 258
- Hilgraf, Robert**
GDCh-Regionalstrukturen, N, 462
- Hillemeier, Bernd**
Mit Chemie Energieversorgung und Klimaschutz verbessern, L, 827
- Hillenkamp, Franz**
Von der Revolution zur Reife, A, 1016
- Hilt, Wolfgang**
Protein Degradation, B, 343
- Hirsch, Andreas**
Neue Kohlenstoffmaterialien, B, 1032
- Hoer, Renate**
Otto-Hahn-Preis für Gerhard Ertl, A, 1141
Quadbeck-Seegeer neues GDCh-Ehrenmitglied, A, 94
- Hofer, Othmar**
Prof. Dr. Karl Schlögl (1924–2007), A, 933
- Hoffmann, Hans Eberhard**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 190, 811
Richt- und Grenzwerte im deutschen und europäischen Umweltrecht, B, 67
- Hoffmann, Katrin**
Hybridmaterialien in der analytischen Chemie, A, 124
- Holze, Rudolf**
Wo sind sie geblieben, die Elektrochemiker?, L, 487
- Hombberger, Melanie**
Förderinitiative „Komplexe Materialien“, T, 686
- Hopf, Henning**
Shifting and Rearranging – Physical Methods and the Transformation of Modern Chemistry, B, 68
Wege zur Wissenschaft, B, 176
Knowledge lost in information, A, 984
- Horn, Anselm**
Ullmann's Modelling and Simulation, B, 681
Modelling aus einem Guss, A, 1103
Software – kurz notiert, B, 151, 524, 652, 866, 1000
Zuarbeiter für Ab-initio-Programme, A, 415
- Houlton, Sarah**
Oiling the cogs of innovation, A, 641
- Huisgen, Rolf**
Ein wissenschaftlicher Universalist, A, 1083
- Ihlenfeldt, Wolf-D.**
Die Struktur- und Bioassaydatenbank PubChem, A, 521
- Illgner, Hans-Peter**
„Reacheck your Portfolio!“ – Folgen von Reach im Mittelstand, A, 155
- Ipsier, Herbert**
HTMC XII in Vienna, T, 197
- J**
- Jacobi von Wangelin, Axel**
Organische Chemie, B, 1132
- Jaeger, Rolf**
Laser, Licht und Leben, B, 344
- Jahn, Dieter**
Neujahrsgruß des Präsidenten, L, 3
- Jahn, Ullrich**
Notizen Chemie, N, 6, 118, 218, 374, 490, 616, 724, 830, 956, 1068, 1180
- Janek, Jürgen**
Zukunftsfeld Festkörperelektrochemie, A, 27
- Jansen, Martin**
Anorganische Festkörperchemie im Konzert der Materialforschung, A, 622
- Jeschke, Gunnar**
Magnetische Resonanzspektroskopie, A(T), 288
- Jochmann, Maik A.**
Isotopenanalyse – ein neues Werkzeug in der Umweltanalytik, A, 536
- Johrendt, Dirk**
Neues vom fünften Element, A(T), 246
- Jonschker, Gerhard**
Growth Market Nanotechnology, B, 559
- Joswig, Jan-Ole**
Theoretiker tagen im Saarland, T, 1247
- Jürgens, Marion**
Biophotonics 2007, T, 909
- Jung, Gisela**
Der Weg zu sauberen Massenspektren, A, 668
- Jung, Robert**
Kommunikation und Konsortien, A, 1010
- Jung, Udo**
Innovationsmanagement – den Kunden zum König machen, A, 41
- K**
- Käppel, Nina**
Von der Umweltanalytik zur medizinischen Diagnostik, A, 325
- Kamlowski, Andreas**
NMR für die Routine, A, 880

GDCh
GESELLSCHAFT
DEUTSCHER CHEMIKER

Ihr Weg zu dieser Seite ==>

Nachrichten aus der Chemie

Register

Stichwortregister 2007

Stichwortregister 2006

Autorenregister 2006

Stichwortregister 2005

Autorenregister 2005

Stichwortregister 2004

GDCh
Nachrichten
aus der Chemie

Service MyGDCh Shop News Suchen Sitemap NCh Angew ABC

Die GDCh Mitgliedschaft Organisation und Fachstrukturen Karriereservice und Stellenmarkt Veranstaltungen Tätigkeiten und Projekte > Nachrichten aus der Chemie Öffentlichkeitsarbeit Links zu anderen Kontakt

Falls Sie einen Autor oder einen Text in den "Nachrichten" suchen, werden Sie hier fündig.

Die Jahresregister der "Nachrichten aus der Chemie" finden Sie unter www.gdch.de/nch/index.htm

Diese Seite drucken

- Kamm, Birgit**
Technische Chemie 2006, A(T), 297
- Kämpf, Holger**
3. Koordinationschemie-Treffen, T, 455
- Kantlehner, Willi**
GDCh-Ortsverbände, N, 698
- Karas, Michael**
Von der Revolution zur Reife, A, 1016
- Karger, Gerhard**
Kontroversen als Schlüssel zur Wissenschaft?, B, 448
Win-win in Changchun, A, 25
- Karst, Uwe**
Aus der Probe ins Massenspektrometer, A, 420
Pittcon 2007: Ein Wiedersehen mit Chicago, A, 544
- Kastrup, Lars**
Fluoreszenzmikroskopie sieht chemisch scharf, A, 47
- Kautek, Wolfgang**
LMP 2007: Internationale Tagung zur neuesten Laser-Forschung, T, 934
- Kavan, Ladislav**
Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie, T, 594
- Keilitz, Juliane**
Polymer Therapeutics: ISPT-07, T, 684
- Kepler, Bernhard**
Nanopartikel zur Diagnose von Blutgefäß-erkrankungen, A, 842
- Kienle, Lorenz**
Neue Verbindungen und Kristallstrukturen, A(T), 243
- Kießling, Leonhard**
Walter Strohmeier (1919 – 2007), N, 1031
- Kießling, Renate**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 1149
- Kisch, Horst**
2nd Erlangen Symposium on Redox-Active Metal Complexes, T, 350
- Klein, Jörg**
Innovationsmanagement – den Kunden zum König machen, A, 41
- Kleinermanns, Karl**
Physikalische Chemie des Wassers, A(T), 285
- Kleinhenz, Silvia**
Echt oder gefärbt, A, 877
- Klöpffer, Walter**
Ian Meerkamp van Embden (1929–2007), N, 1240
- Koch, Karl Heinz**
Bereit für Reach?, A, 540
- Koch, Wolfram**
C6-Gipfel, N, 914
Mitmachen, entscheiden: Wählen!, L, 613
Peter Müllergroß: Mehr als 31 Jahre im Dienste der GDCh, A, 357
- Koenig, Bernd W.**
Magnetische Resonanzspektroskopie, A(T), 288
- Koop, Thomas**
Physikalische Chemie des Wassers, A(T), 285
- Kotzias, Dimitrios**
Gemeinsam für Europa am Lago Maggiore, A, 991
- Kraft, Roswitha**
Auf eigene Rechnung, A, 1266
- Kraus, Alexander**
Der Weg zu sauberen Massenspektren, A, 668
- Kreiß, Wolfgang**
Biologische Wirkung direkt messen, A, 1117
- Krempel, Kurt**
Mit Säulenschaltung gegen Matrixeffekte, A, 665
- Krüger, Anke**
Organische Chemie 2006, A(T), 252
- Krüger, Björn**
Pipelining Tools – ohne lange Leitung, A, 755
- Krumm, Brigitta**
Chancengleichheit ist eine Frage der Qualität – Wo steht die GDCh?, A, 1255
- Küppers, Stefan**
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, T, 586
- Kundu, Amitava**
Bioorganiker in Wien, T, 1036
Nanopartikel zur Diagnose von Blutgefäß-erkrankungen, A, 842
- Kunz, Doris**
Heidelberger Katalyseforum mit zwei Nobel-preisträgern, T, 1038
- Kunze, Peter**
Sicherheit in 30 Minuten, A, 882
- ## L
- Labahn, Bettina**
Chemie macchiato, B, 1245
Chemiedidaktik 2006, A(T), 320
- Lahl, Uwe**
Chemikalienpolitik – die Agenda für die EU-Ratspräsidentschaft, A, 143
Mensch und Umwelt schützen, A, 1110
- Lamberth, Clemens**
Fungizide gegen Kartoffelfäule und Falschen Mehltau – die nächste Generation, A, 130
- Lanig, Harald**
Was ist wirklich drin?, B, 176
- Lazar, Thomas**
Lehrbuch der Anorganischen Chemie, B, 1132
- Lehmann, Christian**
Ulm – in letzter Minute, A, 852
- Lehmann, Matthias**
Nur Forschung oder auch Lehre?, A, 937
- Leinweber, Felix Christian**
Mit Säulenschaltung gegen Matrixeffekte, A, 665
- Leitner, Erich**
Generalversammlung 2007, A, 1160
- Lenoir, Dieter**
Green Chemistry and Catalysis, B, 787
- Lewe, Tobias**
Die Welt im Wandel, A, 868
Komplexität kostet, A, 1108
- Lienert, Matthias**
Im Dienste des Odolkönigs, A, 135
- Lindel, Thomas**
Naturstoffe der chemischen Industrie, B, 901
Organische Chemie 2006, A(T), 264
- Linti, Gerald**
Chemie als Experimental-Show, B, 449
- Linz, Ute**
Die wichtigsten Naturwissenschaftler im Porträt, B, 1241
- Lippold, Gerd**
Energiewirtschaft mit Silicium: Fakten und Perspektiven, A, 627
- Liptay, György**
Verein Ungarischer Chemiker feiert hundert-jähriges Bestehen, A, 514
- Lockhoff, Angela**
Chancengleichheit ist eine Frage der Qualität – Wo steht die GDCh?, A, 1255
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 96
- Lohmann, Wiebke**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 359
- Loutchko, Dimitri**
39. Internationale Chemie-Olympiade, N, 1142
- Lovrinovic, Marina**
Mit kleinem Einsatz große Gewinne machen, A, 327
- Lück, Gisela**
Alle müssen an einem Strang ziehen – auch die Kultusministerien, L, 371
- Lützen, Arne**
Complex Molecular Architectures on Surfaces, T, 72
Templates in Chemistry – and Beyond, T, 1252
- ## M
- Machtejevas, Egidijus**
Mehr als nur eine Säule – die Möglichkeiten mehrdimensionaler LC, A, 661
- Maiwald, Michael**
Online-NMR-Spektroskopie – Mischungen messen im Fluss, A, 745
- Marcoux, Émérence**
Die alte Dame Chemie, A, 750
- Margraf, Dominik**
GDCh-Jungchemikerforum, T, 98
GDCh-Ortsverbände, N, 99
Studienreise der Jungchemiker nach Boston, A, 1148
- Martínez-Mañez, Ramón**
Hybridmaterialien in der analytischen Chemie, A, 124
- Massold, Emilie**
Chancengleichheit ist eine Frage der Qualität – Wo steht die GDCh?, A, 1255
- Mastalerz, Michael**
Konjugierte Polymere und Oligomere, T, 1248
- Matysik, Frank-Michael**
Phasenoptimierte LC – Beispiel Sprengstoffe, A, 1114
- McIlwrick, Rod**
Der Weg zu sauberen Massenspektren, A, 668
- McSheehy, Shona**
Elementspezies bestimmen mit ICP-MS, A, 766
- Meierhenrich, Uwe J.**
Schrödinger und Boltzmann, T, 1136
- Menche, Dirk**
21. Darmstädter Molecular Modelling Workshop, T, 793
Trends in der Naturstoff-Forschung, T, 685
- Mencwel, Ramona**
Sicherheit in 30 Minuten, A, 882
- Menzel, Peter**
Manfred Flad (1912–2006), N, 341
- Messina, Christopher S.**
UPLC-Methoden entwickeln und optimieren, A, 1120
- Metzger, Jürgen O.**
Ulm – in letzter Minute, A, 852
Wirtschaften und Erhalten, A, 857
- Meyer, Karsten**
Uranchemie zwischen Phobie und Begeisterung, A, 1195
- Micura, Ronald**
RNA – Struktur und Funktion, A(T), 279

- Mikula, Adolf**
HTMC XII in Vienna, T, 197
- Milmo, Sean**
Ready for Reach?, A, 390
- Mischnick, Petra**
Chancengleichheit ist eine Frage der Qualität
– Wo steht die GDCh?, A, 1255
- Mlynek, Jürgen**
Energieforschung: Zeit zu handeln – mit der
Chemie, L, 215
- Möckel, Klaus**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 1149
- Mönch, Sabine**
Den Mangel messen, A, 874
- Moll, Matthias**
2nd Erlangen Symposium on Redox-Active
Metal Complexes, T, 350
- Mootz, Henning**
Semisynthese von Proteinen, A(T), 276
- Móra, László**
Verein Ungarischer Chemiker feiert hundert-
jähriges Bestehen, A, 514
- Mühlberger, Fabian**
Photoionisierungs-Massenspektrometrie mit
neuer Lichtquelle, A, 425
- Müller, Jens**
4. Emmy-Noether-Symposium Chemie 2007,
T, 454
- Müller, Jörg**
NMR für die Routine, A, 880
- Müller, Michael**
Organische Chemie 2006, A(T), 271
- Müller, Thomas E.**
Technische Chemie, B, 784
- Müller, Thomas J. J.**
Modern Terpyridine Chemistry, B, 679
Organische Chemie 2006, A(T), 255
- Mulzer, Johann**
Organische Totalsynthese – Quo vadis?, A, 731
- Muniz, Kilian**
Organische Chemie 2006, A(T), 260

- N**
- Neels, Jochen**
Wolfgang Liebscher (1930 – 2007), N, 895
- Neff, Dirk**
Dynamische Differenzkalorimetrie: zufällig
temperaturmoduliert, A, 161
- Neue, Uwe D.**
UPLC-Methoden entwickeln und optimieren,
A, 1120
- Nielsen, Morten**
Bioethanol als erneuerbare, wirtschaftliche
Alternative, A, 385
- Niggemann, Meike**
Exoten bearbeiten Case-Studies, A, 1053
- O**
- Oberender, Christian**
39. Internationale Chemie-Olympiade, N, 1142
- Oestreich, Martin**
Asymmetric Synthesis with Chemical and
Biological Methods B, 1032
Organische Chemie 2006, A(T), 262
- Operti, Lorenza**
www.euchems-torino2008.it, L, 951
- Osterath, Brigitte**
Arbeiten in den Alpenländern, A, 706
Chemie für Häuslebauer, A, 1095
Galliumarsenid einmal anders züchten, A, 841
Im Labor wird es eng, A, 471
Starker Job trotz schwacher Note, A, 603
Wissen schafft Werte, A, 1223

- P**
- Pakusch, Anne**
Kernhydrierung entgiftet Weichmacher, A, 744
Sparsam in großem Maßstab, A, 763
- Pasch, Harald**
Ulm – in letzter Minute, A, 852
- Patzschke, Michael**
Electron Localizability and Analysis of
Chemical Bonding, T, 564
- Paul, Michael**
Elementspezies bestimmen mit ICP-MS, A, 766
- Pfau, Roland**
Organische Chemie 2006, A(T), 268
- Piechot, Alexander**
Wandel als Chance, A, 205
- Pietruszka, Jörg**
Domino Reactions in Organic Synthesis, B, 558
Organische Chemie 2006, A(T), 265
- Plietker, Bernd**
Asymmetric Synthesis – The Essentials, B, 560
Notizen Chemie, N, 6, 118, 218, 374, 490, 724,
830, 1068
- Pohnert, Georg**
Chemie für alle Jahreszeiten, B, 1243
- Popp, Jürgen**
Raman-Spektroskopie, A(T), 293
Wasserstoff durch mehrkernige Metall-
komplexe, A, 970
- Priebe, Henning**
Organische Chemie 2006, A(T), 268
- Priesner, Claus**
Oleum, B, 70
Chemie in Österreich, B, 902
- Pusch, Stefan**
39. Internationale Chemie-Olympiade, N, 1142



R

- Rabe, Christiane**
Wörter filtrieren, destillieren, kondensieren und drucken, A, 362
- Rau, Sven**
Wasserstoff durch mehrkernige Metallkomplexe, A, 970
- Reis, Andreas**
Ferrocenitagung 2007, T, 565
- Remane, Horst**
From Alchemy to Chemistry in Picture and Story, B, 1242
Meilensteine der Chemie 2007, A, 11
- Remenyi, Christian**
Attraktiv, spannend, aktuell, A, 988
Aufbruch in die Champions League, I, 975
Lexikon des Unwissens, B, 1244
Jahre mit Heinrich Wieland, I, 1088
Let's talk about Nano, A, 1231
Oberflächenchemie, Knockout-Mäuse und Magnetowiderstand, A, 1075
Themenvielfalt als Ziel, I, 1200
- Rende, Daniela**
Combinatorial Materials Science and Technology, T, 346
- Rendler, Sebastian**
Asymmetric Synthesis with Chemical and Biological Methods, B, 1032
- Reschetilowski, Wladimir**
Im Dienste des Odolkönigs, A, 135
- Richter, Frank**
Iminooxadiazindione: vom Nebenprodukt zur Leitstruktur, A, 380
- Riehle, Ulrich**
Strukturaufklärung im Methodenverbund, A, 433
- Riese, Christian**
Wenn Wissensträger in den Ruhestand gehen, A, 1225
- Rings, Thomas**
Die Welt im Wandel, A, 868
- Roesky, Peter**
Notizen Chemie, N, 6, 118, 218, 374, 490, 616, 724, 830, 956, 1068, 1180
- Rölle, Thomas**
Fußball, Fashion, Flachbildschirme, B, 175
- Roth, Anke Gundula**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 926
- Roth, Klaus**
Erlebnis Wissen – Die besten Erlebnismuseen und Science Center, B, 556
Die Welt der Elemente – Die Elemente der Welt, B, 447
- Rump, Hermann**
Minervas verstoßene Kinder, B, 343
- Rüping, Magnus**
Enantioselektive organokatalytische Kaskadenreaktionen, A, 35
Komplexe Indolalkaloide aus Cyanobakterien, A, 860
Platensymycin – ein neues Antibiotikum, A, 1212
Totalsynthese des Telomerase-Inhibitors UCS1025A, A, 517
- Rurack, Kurt**
Hybridmaterialien in der analytischen Chemie, A, 124
- Rychlik, Michael**
Den Mangel messen, A, 874

S

- Sacher, Oliver**
Eintrag ins Logbuch der Chemie, Sternzeit ..., A, 650
- Sancenón, Félix**
Hybridmaterialien in der analytischen Chemie, A, 124
- Schäfer, Klaus**
Partner für Perspektiven: Moderne Chemie-parkbetreiber, A, 152
- Schaffer, Tanja**
Das Jungchemikerforum – Seit zehn Jahren 100% zukunftsfördernd!, A, 911
- Schalley, Christoph A.**
Organische Chemie 2006, A(T), 273
Supramolecular Chemistry – Fundamentals and Applications, B, 177
- Schapiro, Igor**
GDCh-Jungchemikerforum, T, 926
- Scheel, Oliver**
Komplexität kostet, A, 1108
- Schehlmann, Stefanie**
Der Brockhaus Kochkunst, B, 1243
- Scheiter, Sieghart**
Komplexität kostet, A, 1108
- Scheler, Ulrich**
Polyelectrolytes 2006, T, 79
- Scheschkewitz, David**
Anorganische Chemie 2006, A(T), 223
- Schierloh, Claudia**
Ressourcen schonen – Chancen für den Standort Deutschland, A, 44
Notizen Wirtschaft, N, 9, 121, 221, 376, 493, 619, 727, 833, 959, 1073, 1184
- Schindler, Siegfried**
The Periodic Table. Its Story and its Significance, B, 1133
- Schlaad, Helmut**
Makromolekulare Chemie 2006, A(T), 306
- Schlatterer, Jörg**
GDCh-Regionalstrukturen, N, 1151
- Schlimm, Christian**
Die Branche im Fokus, A, 1165
- Schmid-Ruzicka, Susanne**
Erythromycin für Eritelzen, A, 886
- Schmidt, Andreas**
8. Iminiumsalztagung, T, 1137
- Schmidt, Karlheinz**
Das Parlament der Wissenschaft, A, 1094
- Schmidt, Torsten C.**
Isotopenanalyse – ein neues Werkzeug in der Umweltanalytik, A, 536
- Schmitt, Michael**
Wasserstoff durch mehrkernige Metallkomplexe, A, 970
- Schmitz, Karin**
Hochschul-Auswahltests erfolgreich bestehen, B, 450
Erfolgreich mit Karriere-Coaching im Team, A, 1051
Fakten und Trends: Chemiestudiengänge in Deutschland 2006, A, 795
Habilitationen, weibliche Professoren und Juniorprofessoren, A, 457
In Ulm einen Job finden, A, 817
Jobs und mehr, A, 1168
- Schmuck, Carsten**
Workshop zur Anionenerkennung, T, 907

- Schneider, Bernd W.**
„Reacheck your Portfolio!“ – Folgen von Reach im Mittelstand, A, 155
- Schneider, Hans-Jörg**
Literatursuche im Heuhaufen, A, 38
- Schneider, Jörg J.**
Funktionelles Drucken mit anorganischen Halbleitern, A, 634
- Schnell, Melanie**
10. Steinheimer Gespräche, T, 791
- Schneller, Theodor**
Neue Wege zu Hochtemperatursupraleitern, A, 1202
- Schnepf, Andreas**
Notizen Chemie, N, 6, 118, 218, 374, 490, 616, 724, 830, 956, 1068, 1180
- Schön, Christian**
Computational Chemistry of Solid State Materials, B, 67
- Schreiner, Peter R.**
Organische Chemie 2006, A(T), 272
- Schorsch, Gilbert**
Die alte Dame Chemie, A, 750
- Schroeder, Sven L. M.**
Notizen Biowissenschaften, N, 120
Notizen Chemie, N, 6, 218, 374, 616, 724, 830, 956, N, 1068, 1180
- Schuhmann, Wolfgang**
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, T, 586
- Schultheiß-Reimann, Petra**
Die ersten einhundert Tage der GDCh-Riester-Rente, A, 88
- Schulz, Günter**
Mit Säulenschaltung gegen Matrixeffekte, A, 665
- Schulzke, Carola**
Bioanorganische Chemie, A(T), 239
- Schumann, Ulrike**
Phasenoptimierte LC – Beispiel Sprengstoffe, A, 1114
- Schunk, Axel**
Chemidex Cybrary – Rohstoffe für die chemische Industrie, A, 150
Software – kurz notiert, B, 757, 999, 1218
- Schwack, Wolfgang**
Römpf Lexikon Lebensmittelchemie, B, 558
Ulm – in letzter Minute, A, 852
- Schwägele, Fredi**
Echt oder gefärbt, A, 877
- Schwalbe, Matthias**
Wasserstoff durch mehrkernige Metallkomplexe, A, 970
- Schwarzer, Dirk**
Semisynthese von Proteinen, A(T), 276
- Schwarzl, Sonja M.**
Chancengleichheitsnetzwerke, T, 907
- Seifert, Andreas**
Frühjahrssymposium, T, 697
- Seiffarth, Thorsten**
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, T, 924
- Senge, Matthias O.**
Organische Chemie 2006, A(T), 254

- Seuß, Thomas**
Altes Patent für neues Produkt, N, 157
Arbeitgeber unter Zeitdruck, N, 419
Ignorieren oder kapitulieren, N, 46
Intellectual Property Management, B, 69
Klage gegen den Arbeitgeber, N, 1005
Klage gegen die Konkurrenz, N, 1109
Längere Laufzeit des Patents durch neue Indikation, N, 872
Pflicht zur Anmeldung?, N, 535
Verwertung durch die Hochschule?, N, 1230
Was ist eine „Due Dilligence“?, N, 659
Weniger Zahlungen des Arbeitgebers, N, 762
- Sewald, Norbert**
Organische Chemie 2006, A(T), 270
- Siekerkötter, Reiner**
Gelungener Start zur GDCh-VAA-Doppelmitgliedschaft, A, 923
Studentische Doppelmitgliedschaft, A, 92
- Simons, Arno**
140 Jahre chemische Gesellschaften in Deutschland, A, 1099
- Sollmann, Dominik J.**
Die zwei Gesichter des Lithiums, A, 979
- Smits, Bas**
Innovationsmanagement – den Kunden zum König machen, A, 41
- Spieß, Hans Wolfgang**
Magnetische Resonanzspektroskopie, A(T), 288
- Staab, Rudolf**
„Recheck your Portfoliol!“ – Folgen von Reach im Mittelstand, A, 155
- Steinbeck, Christoph**
Chemie – Information – Computer, T, 189
Ulm – in letzter Minute, A, 852
- Steinborn, Dirk**
Chemiedozententagung 2007 in Halle, A, 580
- Steinhof, Oliver**
Online-NMR-Spektroskopie – Mischungen messen im Fluss, A, 745
- Steininger, Philipp**
39. Internationale Chemie-Olympiade, N, 1142
- Steinwand, Michael**
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, T, 586
- Stichlmair, Johann**
Miniplant-Technik in der Prozessindustrie, B, 175
- Stoeckel, Nicolas**
Makromolekulare Chemie 2006, A(T), 308, 310
- Straub, Bernd F.**
Organische Chemie 2006, A(T), 260
- Süssmuth, Roderich**
Organische Chemie 2006, A(T), 269
Struktur und Reaktivität der Biomoleküle, B, 680
- T**
- Taubert, Andreas**
Makromolekulare Chemie 2006, A(T), 306
- Terfort, Andreas**
Notizen Biowissenschaften, N, 832
Notizen Chemie, N, 6, 118, 218, 374, 490, 616, 724, 956, 1068, 1180
- Terzenbach, Detlef**
Wege zum Wachstum, A, 417
- Tiller, Joerg**
Selbststerilisierende Oberflächen, A, 499
- Trapp, Nils**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 1041
- Trowitzsch-Kienast, Wolfram**
Tag der Chemie in Berlin, T, 909
- Trill, Henning**
Innovationsmanagement – den Kunden zum König machen, A, 41
- Tschierske, Carsten**
Organische Chemie 2006, A(T), 257
- Turek, Thomas**
Technische Chemie 2006, A(T), 297
- Tzalis, Dimitrios**
Wandel als Chance, A, 205
- U**
- Ulrich, Andreas**
Photoionisierungs-Massenspektrometrie mit neuer Lichtquelle, A, 425
- Unger, Klaus K.**
Mehr als nur eine Säule – die Möglichkeiten mehrdimensionaler LC, A, 661
- V**
- Vajenine, Grigori V.**
Inorganic Chemistry in Focus III, B, 679
- Vámo, Éva**
Verein Ungarischer Chemiker feiert hundert-jähriges Bestehen, A, 514
- Vasold, Rudolf**
Tätowierungspigmente im Fokus der Forschung, A, 847
- Veith, Michael**
Nils Wiberg (1934 – 2007), N, 781
- Vogel, Eva**
Informationen über die Wasserqualität, A, 542
Stoffe identifizieren und Konzentrationen bestimmen, A, 884
- Vogel, Herbert G.**
Überkritische Fluide zur Verwertung nachwachsender Rohstoffe, A, 19
- Vogel, Martin**
Analytische Chemie, T, 695
Aus der Probe ins Massenspektrometer, A, 420
- Vogt, Jürgen**
Online-Handbuch für physikalisch-chemische Fakten, A, 865
- von Hänisch, Carsten**
Anorganische Chemie 2006, A(T), 223
- W**
- Wach, Wolfgang**
Technische Chemie 2006, A(T), 297
- Wachs, Daniel**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 926
- Wagenknecht, Hans-Achim**
Organische Chemie 2006, A(T), 274
- Waiboer, Jan Dirk**
Innovationsmanagement – den Kunden zum König machen, A, 41
- Walther, Dirk**
Chemie mit CO₂, A, 1188
- Wamhoff, Heinrich**
Wein auf Rezept?, A, 739
- Weber, Eicke R.**
Der Wettbewerb um die besten Köpfe, L, 719
- Weichold, Oliver**
Notizen Chemie, N, 218, 490, 616, 724, 830, 956, 1180
- Weinhold, Elmar**
Organische Chemie 2006, A(T), 272
- Weisemann, Claus**
Biologische Wirkung direkt messen, A, 1117
- Weitze, Marc-Denis**
Chemische Delikatessen, B, 899
Schöne Natur – böse Chemie, A, 140
- Wenclawiak, Bernd**
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, T, 586
Höhere Temperaturen, schnellere Trennung, A, 1111
- Weß, Carsten**
Schnelle LC für tricyclische Antidepressiva, A, 670
- Wich, Peter**
Intensive Course Medicinal Chemistry, T, 76
- Wienhaus, Otto**
Friedrich Fischer (1919-2006), N, 342
- Wiesen, Peter**
Ulm – in letzter Minute, A, 852
- Wieser, Jochen**
Photoionisierungs-Massenspektrometrie mit neuer Lichtquelle, A, 425
- Wild, Udo**
Attophysik und Femtochemie in Wien, A, 598
- Willbold, Dieter**
Magnetische Resonanzspektroskopie, A(T), 288
- Willers, Yves-Pierre**
Die Champions der chemischen Industrie, A, 758
- Willumeit, Regine**
Notizen Biowissenschaften, N, 8, 120, 220, 376, 492, 726, 832, 958, 1071, 1183
- Winkler, Marcus**
Schnelle LC für tricyclische Antidepressiva, A, 670
- Wölfel, Stefan**
Das Cold Spring Harbor Laborhandbuch für Einsteiger, B, 785
- Würthner, Frank**
Organische Chemie 2006, A(T), 253
- Wustrack, Kerstin**
Polyelectrolytes 2006, T, 79
- Z**
- Zimmermann, Jochen**
Isotope und Synthesen, T, 1037
- Zimmermann, Marc**
Über die Kunst, dem Rechner das Lesen beizubringen, A, 997
- Zimmermann, Nicole**
GDCh-Regionalstrukturen, N, 462
- Zimmermann, Ralf**
Photoionisierungs-Massenspektrometrie mit neuer Lichtquelle, A, 425