

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

- Adam, Günter**
Klaus Schreiber (1927–2009), N, 1027
- Albrecht, Andreas**
Hochtemperaturchromatographie von Polymeren, A, 151
- Alig, Ingo**
Kunststoffschmelzen inline kontrollieren, A, 552
- Alsmeyer, Frank**
Analytik und Datenanalyse, A, 559
- Altenburg, Horst**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
GDCh-Jungchemikerforum, N, 182
Von Freddie Mercury zur Terrakotta-Armee, A, 347
- Andrä, Jörg**
Notizen Chemie, N, 494, 622, 736, 850, 962, 1068, 1170
- Arnold, Claudia**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Arzt, Eduard**
Was wir von Geckos lernen können, A, 137
- Aspsberger, Fanni**
H₂S aus der Tiefe, A, 392
- Aust, Emil F.**
Umdenken mit ionischen Flüssigkeiten, A, 529

B

- Bach, Thorsten**
Organische Chemie 2008, A(T), 254
- Bader, Hans-Joachim**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Bäumer, Marcus**
Nanoparticles and Catalysis, B, 338
- Becker, Hans-Jürgen**
Chemiedidaktik 2008, A(T), 317
- Becker, Roland**
Hexabromcyclododecan in heimischen Süßwasserfischen, A, 901
- Beckmann, Jens**
Anorganische Chemie 2008, A(T), 221
- Beckmann, Roland**
Ribosom, Telomerase und Lichtleitung, A, 1075
- Begitt, Kurt**
Die Sonne soll es bringen, A, 1037
GDCh unterstützt das Internationale Jahr der Chemie 2011, N, 348
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 1042
- Behr, Arno**
Aus der Natur für die Chemie, A, 757
- Beifuss, Uwe**
Organische Chemie, A(T), 275
- Bengs, Holger**
Eine Branche kämpft sich durch, A, 671
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 471, 712, 933
Industry Immersion Learning, B, 806
- Berger, Robert**
Notizen Chemie, N, 6, 372, 494, 1170
Gebrochene Symmetrie und molekulare Systeme, A, 132

- Bertau, Martin**
Technische Chemie 2008, A(T), 519
- Bessler, Wolfgang**
Für mehr Sicherheit in der Hochschullaufbahn, A, 1160
- Beyer, Lothar**
Leipzig: Historische Stätte der Chemie, N, 931
- Beyer, Matthias**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 184
- Bichler, Max**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 589
- Biet, Thorsten**
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 1140
- Bilow, Uta**
Engpässe bei Hightech-Metallen, A, 647
- Biskup, Moritz Bosse**
Organische Chemie, A(T), 271
- Blume, Alfred**
Frust bei der Packung, A, 971
- Boeck, Gisela**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 939
- Böckenfeld, Nils**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 474, 935
- Böge, Nicolas**
Arbeitsplatz Patentverwertung, N, 1054
- Bogani, Lapo**
Quantum Nanoelectronics, B, 805, B, 805
- Bomke, Susanne**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 469
- Bornscheuer, Uwe**
Modern Biocatalysis, B, 571
- Brandau, Thorsten**
Mikrokapseln – ein runde Sache, A, 537
- Bräse, Stefan**
Organische Chemie 2008, A(T), 252
- Bräuninger, Sigmar**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Breinbauer, Rolf**
Organische Chemie, A(T), 266
- Bretschneider, Thomas**
Organische Chemie, A(T), 264
- Brock, Thomas**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Brockhinke, Andreas**
Für mehr Sicherheit in der Hochschullaufbahn, A, 1160
- Bron, Michael**
Physikalische Chemie 2008, A(T), 287
- Brudel, Michael**
Massenspektrometrisch überwachte Trocknung, A, 557
- Brückner, Peter**
Vor Ort spektroskopieren, A, 1120
- Brüll, Robert**
Hochtemperaturchromatographie von Polymeren, A, 151
- Bulmahn, Maren**
Chemie als Schicksal, A, 402
Das Auf und Ab der Sparten, A, 667
„Das musste einfach sein“, I, 583
Der Monat vor dem Mord, B, 1234
Die Prozessindustrie trifft sich, A, 438
„Für den Schlüssel das richtige Schloss finden“, I, 539
Geringere Nachfrage, größere Finanznot, A, 542
„Globalisierung ist keine Einbahnstraße“, I, 1106
„Grund zu neuer Hoffnung“, I, 1214

- „Nicht den Zug verpassen“, I, 1109
Parteien zur Wahl, I, 867
Qualle oder Qual: Der Forscher mit der Andeutung, A, 403
- Buscher, Wolfgang**
Auf dem Weg zum 1-Liter-ICP, A, 1114

C

- Cabrele, Chiara**
Chinesisch-Deutsches Symposium „Frontiers of Chemistry“, T, 84
- Cahn, Peter**
GDCh als musikalisches Motiv, A, 398
- Clemens, Oliver**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 937, 1255
- Cölfen, Helmut**
Handbook of Biomineralization, B, 698
- Czekelius, Constantin**
Gold 2009 in Heidelberg, T, 1136
- Czypionka, Ulrich**
Prof. Dr. phil. Gerhard Korger – 1928 bis 2009, A, 945

D

- Däschlein, Christian**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 712
- Dickschat, Jeroen S.**
Naturstofftage in Irsee, T, 578
- Dippel, Rabea**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 89, 182
- Ditrich, Klaus**
Organische Chemie 2008, A(T), 258
- Dittmar, Thorsten**
Dem Kohlenstoff im Meer auf der Spur, A, 387
- Dörries, Wiebke**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 937
- Domke, Katrin**
Für mehr Sicherheit in der Hochschullaufbahn, A, 1160
- Dräger, Gerald**
Organische Chemie, A(T), 270
- Dressel, Martin**
Bausteine für Quantencomputer, A, 124
Quantum Nanoelectronics, B, 805

E

- Ebner, Gabriela**
13. Österreichische Chemietage, A, 1155
- Enders, Dieter**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Endres, Frank**
Physikalische Chemie, A(T), 290
- Engel, Dirk**
Analytik und Datenanalyse, A, 559
- Engel, Thomas**
Einstieg in die kombinatorische Chemie und das Wirkstoffdesign, A, 143
Molecular Design, B, 61
Software – Kurz notiert, B, 413, 1105, 1213
- Engelhard, Carsten**
Auf dem Weg zum 1-Liter-ICP, A, 1114
- Engels, Joachim**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 1251
- Enkisch, Charlotte**
Grenzüberschreitende Chemie, T, 1241
- Erb, Rainer**
Biogene Rohstoffe raffinieren, T, 453

- Es-Sayed, Mazen**
Organische Chemie, A(T), 264
- Esslinger, Susanne**
Hexabromcyclododecan in heimischen Süßwasserfischen, A, 901
- Eychmüller, Alexander**
GDCh-Ortsverbände, N, 355
- ## F
- Famulok, Michael**
Ribosom, Telomerase und Lichtleitung, A, 1075
- Fanghänel, Egon**
GDCh-Ortsverbände, N, 90, 817
- Feldmann-Leben, Christiane**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 86
- Fischer, Frank**
Hochdynamische Prozesse im Röntgenblick, A, 47
Organische Chemie, A(T), 269
- Fischer, Lars**
Insektizid in Bewegung, A, 977
Und sie bewegen sich doch, A, 405
- Fischer, Markus**
DNA-basierte Wege zur Identifizierung von Gewürzen, A, 1015
- Fleig, Timo**
Relativistic Quantum Chemistry, B, 698
Relativistische Quantenchemie, A(T), 310
- Flemming, Anke**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 816, 1043
- Focke, Felix**
DNA-basierte Wege zur Identifizierung von Gewürzen, A, 1015
- Föcker, Kirsten**
Koordinationskäfige als Nanolabore, A, 507
- Franke, Katrin**
Pfade des Iods, A, 1192
- Frieß, Fabian**
Bundesfachtagung der Chemiefachschaften, T, 924
- Fueß, Hartmut**
Powder Diffraction, B, 450
- Furche, Philipp**
Theoretische Chemie 2008, A(T), 305
- ## G
- Garnebode, Nils**
AAS, ICP-OES oder Röntgenfluoreszenz, A, 1118
- Gawert, Christoph**
Beraten und gekauft, A, 1219
- Gebauer, Denis**
Handbook of Biomineralization, B, 698
- Gebel, Thomas**
Global harmonisiert in Europa, A, 417
- Gerhardt, Mirko**
Bioraffinerie: Wo kommen die Chemikalien her?, A, 1182
- Gerhartz, Wolfgang**
Alle Erwartungen übertroffen: 2. Jahrestreffen der SEC, T, 930
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 87, 932
- Gericke, Karl-Heinz**
Lasers in Chemistry, B, 574
- Giernoth, Ralf**
Organische Chemie 2008, A(T), 257
- Gierszewski, Bettina**
N und C simultan analysieren, A, 329
- Giesselmann, Frank**
37. Arbeitstagung Flüssigkristalle, T, 1135
- Girnus, Wolfgang**
Meilensteine der Chemie 2009, A, 11
- Goößen, Lukas**
Modern Arylation Methods, B, 699
- Gräbe, Kerstin**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 182
- Graening, Timm**
Aziridine in der stereoselektiven Synthese, A, 888
Die neue Vielseitigkeit von Boronsäuren, A, 34
Isotopensubstitution in der organischen Synthesechemie, A, 773
Totalsynthese des Galbulimima-Alkaloids (–)-Himandrin, A, 1203
Wie konkurrenzfähig sind akademische Tamiflu-Synthesen?, A, 654
- Grasemann, Franka**
SVHC – besonders besorgniserregende Stoffe, A, 45
- Grill, Leonhard**
Für mehr Sicherheit in der Hochschullaufbahn, A, 1160
- Grin, Juri**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Gros, Leo**
Birgit Fresenius (1918 – 2008), N, 162
- Gross, Jürgen H.**
18th International Mass Spectrometry Conference, T, 1137
- Groß, Michael**
Adoptieren Sie einen Chemiker, N, 1175
Die Chemie der Zahl Sieben, N, 627
Genomik auf dem Bauernhof, A, 779
Konservativ oder konserviert?, N, 378
Mammut reloaded, N, 119
Proteinstrukturen in lebenden Zellen, A, 660
Schöne neue Welt, N, 970
Tycho Brahes Elemente, N, 741
Vom Chemiebaukasten in der Zelle zum Krebsmedikament, A, 409
Von der Gendiagnostik zur Genomdiagnostik, A, 1000
Was ist eigentlich synthetische Biologie?, A, 140
Weder Mensch noch Affe, A, 1208
- Groth, Urs**
Kontrolle über Laborsynthesen, A, 436
- Gründel, Franziska**
Chemie für alle, A, 1263
- Gschwind, Ruth**
Organische Chemie 2008, A(T), 262
- Guggolz, Ernst**
„Auch ein Kamel hat Zornausbrüche“, I, 393
„Bereiten Sie sich auf den Aufschwung vor – der kommt“, I, 897
Champagner, Wein & Co., B, 1232
„Das musste einfach sein“, I, 583
Das neue Buch der verrückten Experimente, B, 1234
„Der Drang zur Erkenntnis kommt aus der Emotion“, I, 515
„Der Staat ist verantwortlich für die gesellschaftliche Vision“, I, 414
„Die Realwirtschaft bleibt der Kern“, I, 983
Es begann mit der Kohlydrierung
„Für den Schlüssel das richtige Schloss finden“, I, 539
Globale Eliten, lokale Autoritäten, B, 922
„Globalisierung ist keine Einbahnstraße“, I, 1106
„Grund zu neuer Hoffnung“, I, 1214
- „Mein Verhältnis zur GDCh ist emotional“, I, 876
„Nicht den Zug verpassen“, I, 1109
„Weniger im Büro als vor Ort“, I, 100
„Wir sind keine Hasardeure“, I, 145
- ## H
- Haas, Thomas**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 473
- Haase, Ilka**
DNA-basierte Wege zur Identifizierung von Gewürzen, A, 1015
- Haimer, Emmerich**
Gewachsen für Technik, Medizin und Landwirtschaft, A, 502
- Haisch, Christoph**
Trennung mit Licht, A, 678
- Hammar, Friederike**
Biochemie für Dummies, B, 700
Notizen Chemie, N, 372
- Hampel, Uwe**
Hochdynamische Prozesse im Röntgenblick, A, 47
- Hänsler, Ute**
Was Schweizer Käse mit Metallen zu tun hat, B, 449
- Hanke-Rauschenbach, Richard**
Kinetisch und dynamisch, A, 753
- Harms, Carsten**
Elisa im Miniformat, A, 905
- Hartmann, Martin**
Technische Chemie 2008, A(T), 519
- Hartwig, Andrea**
Lebensmittelchemie 2008, A(T), 312
- Hashmi, A. Stephen K.**
Katalyse von der Grundlagenforschung bis zur industriellen Anwendung, T, 173
Neue Impulse aus der Goldkatalyse, A, 379
- Haucke, Volker**
Ins Innere der Zelle, A, 1085
- Haufe, Günter**
Bioorganic and Medicinal Chemistry of Fluorine, B, 573
- Hegewald, Heiner**
GDCh-Ortsverbände, N, 355, 1256
Harmonie und Dissens: Ostwalds Spuren in Dresden, A, 1197
- Heinicke, Joachim**
GDCh-Ortsverbände, N, 1043
- Heinrich, Guido**
Fachkräfte fehlen im Osten Deutschlands, A, 359
- Hellwich, Karl-Heinz**
Iupac-Namensfinder tagen in Bidingen, T, 73
- Helm, Mark**
Biochemie und Molekularbiologie 2008, A(T), 282
Handbook of RNA Biochemistry, B, 1028
- Helmke, Hendrik**
Organische Chemie, A(T), 264
- Hempel, Maximilian**
Biogene Rohstoffe raffinieren, T, 453
- Hennigs, Caroline**
Elisa im Miniformat, A, 905
- Hense, Katharina**
2. Forum der Wirtschaftschemie in Münster, T, 927
- Herhaus, Christian**
Kartographie der Moleküle, A, 1002
- Herres-Pawlis, Sonja**
Außergewöhnliche Donoren und synthetische Vielfalt: Guanidine, A, 20

- Herrmann, Andreas**
Makromolekulare Chemie 2008, A(T), 297
- Herrmann, Hartmut**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Herzog, Gerhard**
Alle Erwartungen übertrafen: 2. Jahrestreffen der SEC, T, 930
- Hildebrandt, Henry**
Chemiedidaktik 2008, A(T), 317
Sieben Moleküle, B, 571
- Hilgers, Petra**
Deutsch-indisches Doktorandennetzwerk tagt in Hyderabad, T, 705
- Hilz, Hauke**
Elisa im Miniformat, A, 905
- Hinrichs, Kai-Uwe**
Echoes of Life, B, 1029
- Hintermann, Lukas**
Classics in Stereoselective Synthesis, B, 920
- Hinz, Christian**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 937
- Hoer, Renate**
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 1145
Mit Cyclodextrin erfolgreich bei Jugend forscht, A, 1040
- Hofmann, Jan Philipp**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 89, 182
- Holst, Alexander**
Energie und Nachhaltigkeit, A, 784
- Holz, Marie**
11. JCF-Frühjahrssymposium in Essen, A, 588
- Holze, Rudolf**
Workshop: Elektrochemie in der organischen Synthese, T, 924
- Hopf, Henning**
Chemie und Literatur – ein ungewöhnlicher Flirt, B, 1232
Max Planck und die Max-Planck-Gesellschaft, B, 807
Systematik für die Synthese, A, 770
- Horn, Anselm**
Model(l)ing '09 in Erlangen, T, 1239
Software – Kurz notiert, B, 144, 413, 666, 896, 1105
- Hoster, Harry**
Für mehr Sicherheit in der Hochschullaufbahn, A, 1160
- Hübel, Marcus**
Energie und Nachhaltigkeit, A, 784
In der Krise Chancen ergreifen, L, 491
Trends in einer Hochleistungsindustrie, A, 40
- Hüsges, Ralf**
Mittleres Infrarot inline nutzen, A, 555
- Hüttel, Wolfgang**
Organische Chemie, A(T), 274
- Hupach, Sascha**
N und C simultan analysieren, A, 329
- I, J**
- Ihlenfeld, Wolf-D.**
Software – Kurz notiert, B, 666, 896
- Illomets, Tullio**
Eliteuniversität des 19. Jahrhunderts, A, 1100
- Ittlig, August**
Molekularküche. Geschmack, Aromen, Flavour, B, 1233
- Jacob, Timo**
Für mehr Sicherheit in der Hochschullaufbahn, A, 1160
- Jacobi von Wangelin, Axel**
The Mizoroki-Heck Reaction, B, 1030
- Jacquot, Delphine**
Organische Chemie, A(T), 267
- Jäckel, Klaus-Peter**
Analytiker in der Industrie, A, 607
- Jäkle Marion**
Software – Kurz notiert, B, 666
- Jagschies, Günter**
Operational Excellence in der biopharmazeutischen Produktion, A, 1008
- Jahn, Ullrich**
Notizen Chemie, N, 6, 114, 216, 372, 494, 622, 736, 850, 962, 1068, 1170
- Janek, Jürgen**
Mehr Aufmerksamkeit, L, 213
- Johnen, Leif**
Aus der Natur für die Chemie, A, 757
- Jordan, Annette**
Logisch mit der Bahn, A, 551
- Jung, Gregor**
Für mehr Sicherheit in der Hochschullaufbahn, A, 1160
- Jung, Udo**
Gestärkt aus der Krise – Worthülse oder Perspektive?, A, 786
- Jürgens, Marion**
Feinstaub: Verursachern auf der Spur, A, 326
- K**
- Kaiser, Monja**
Dreidimensionale Materialanalysen im Nanometerbereich, A, 50
- Kallenborn, Roland**
Organisch-chemische Rückstandsanalyse in der Arktis, A, 383
- Kamm, Birgit**
Biogene Rohstoffe raffinieren, T, 453
Bioraffinerie: Wo kommen die Chemikalien her?, A, 1182
Deutscher Bioraffineriekongress, T, 1035
Ölwechsel, B, 804
- Karch, Oliver**
Kartographie der Moleküle, A, 1002
- Karger, Gerhard**
Die Mitglieder hatten das Wort, A, 458
Creating Networks in Chemistry, B, 572
- Kaskel, Stefan**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Kaul, Corinna**
3. Stipendiatinnenseminar des FCI, T, 70
- Keilitz, Juliane**
Intelligente polymere Materialien – Forschung in Berlin und Brandenburg, T, 65
- Keller, Fred**
Feinstaub: Verursachern auf der Spur, A, 326
- Kersting, Bertold**
Leipzig: Historische Stätte der Chemie, N, 931
- Keßler, Eva**
Nicht immer harmonisch, A, 419
- Kickelbick, Guido**
Chinesisch-Deutsches Symposium „Frontiers of Chemistry“, T, 84
- Kießling, Renate**
Aussprache in Blaubeuren, N, 85
Leipzig: Historische Stätte der Chemie, N, 931
- Kirchner, Barbara**
Salzige Lösungen knüpfen chinesisch-deutsche Forschungsverbindungen, T, 174
- Kirchner, Martin**
2. Forum der Wirtschaftschemie in Münster, T, 927
- Kirschning, Andreas**
Handbook of Asymmetric Heterogeneous Catalysis, B, 919
- Klapötke, Thomas M.**
Introduction to Physics and Chemistry of Combustion, B, 60
- Klein, Carmen**
Frankfurt jenseits der Wissenschaft, N, 886
Mit Gold von süß zu sauer, A, 1188
- Klein, Christian**
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 1144
- Knupp, Gerd**
Identifizierung anhand der Zersetzungsprodukte, A, 682
- Koch, Ernst-Christian**
Chemie der Hochenergetischen Materialien, B, 921
- Koch, Juliane**
Global harmonisiert in Europa, A, 417
- Koch, Oliver**
Die dreidimensionale Welt der Moleküle, A, 894
Protein-Ligand-Komplexe und Proteine dreidimensional, A, 1211
- Koch, Wolfram**
Wir und die Krise, L, 733
- Kögler, Herbert**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 353
- König, Burkhard**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Koepler, Oliver**
Software – Kurz notiert, B, 144
- Köppen, Robert**
Hexabromcyclododecan in heimischen Süßwasserfischen, A, 901
- Kohse-Höinghaus, Katharina**
Chemische Konzepte für saubere Abgase, A, 1176
- Kollmar, Martin**
Chemische Energie in Bewegung umwandeln, A, 994
- Koßmehl, Gerhard**
Startschuss für das Kunststoffzeitalter, A, 1090
- Kramer, Karl**
Bioanalytik für Einsteiger, B, 450
- Krämer, Stefan**
Das Mehr an Leittechnik, A, 531
Onlineanalytik verbessert Prozessführung, A, 434
- Kraska, Ursula**
Alle Erwartungen übertrafen: 2. Jahrestreffen der SEC, T, 930
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 87
- Krewer, Ulrike**
Kinetisch und dynamisch, A, 753
- Krieg, Katrin**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 9,8
- Kroner, Elmar**
Was wir von Geckos lernen können, A, 137
- Krossing, Ingo**
Exotisches und Nützliches, A, 632
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Krüger, Anke**
Organische Chemie, A(T), 273
- Krystek, Petra**
Dreidimensionale Materialanalysen im Nanometerbereich, A, 50

- Kuballa, Thomas**
GC-MS rehabilitiert Absinth, A, 430
- Küchenthal, Christian-H.**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
GDCh-Jungchemikerforum, N, 89, 1043
JCF-Praktikantenbörse, N, 1145
- Kühne, Stephan Ph.**
Die Bioökonomie etablieren, L, 989
- Küpper, Jochen**
Für mehr Sicherheit in der Hochschullaufbahn, A, 1160
Notizen Chemie, N, 1068, 1170
- Kurz, Philipp**
12. Steinheimer Gespräche, T, 811
- Kusch, Peter**
Identifizierung anhand der Zersetzungsprodukte, A, 682
- Küster, Bernhard**
Bioanalytik für Einsteiger, B, 450
- L**
- Lachenmeier, Dirk W.**
Cocainspuren in Getränken, A, 791
GC-MS rehabilitiert Absinth, A, 430
- Lämmerhofer, Michael**
Multidimensional Liquid Chromatography, B, 165
- Lahl, Uwe**
Deutscher Bioraffineriekongress: Biobasierte Produkte und Bioraffinerien, T, 1035
- Lamprecht, Anja**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 590
- Langhals, Heinz**
Die Farbe der Tonkrieger: Eine Aufgabe für die Chemie, A, 1079
- Lanig, Harald**
Ab Initio Molecular Dynamics, B, 1028
Modeling Marvels, B, 1131
- Laschat, Sabine**
37. Arbeitstagung Flüssigkristalle, T, 1135
Tocus in Stuttgart, T, 64
- Leberer, Ekkehard**
Epigenetic Targets in Drug Discovery, B, 1132
- Leiß, Sebastian**
Bioraffinerie: Wo kommen die Chemikalien her?, A, 1182
- Lecou, Christos**
Forscher arbeiten an Materialien für Energieanwendungen, A, 357
- Lehmann, Matthias**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 939
- Leinweber, Felix**
Chromatographie für Einsteiger, B, 60
- Leitner, Erich**
Speaking chemistry, L, 1065
- Leker, Jens**
Forscher arbeiten an Materialien für Energieanwendungen, A, 357
- Lellinger, Dirk**
Kunststoffschmelzen inline kontrollieren, A, 552
- Lenoir, Dieter**
Eliteuniversität des 19. Jahrhunderts, A, 1100
- Lenze, Ingeborg**
Alle Erwartungen übertroffen: 2. Jahrestreffen der SEC, T, 930
- Leonhartsberger, Susanne**
Therapeutische Proteine durch E.-coli-Sekretionstechnik, A, 1012
- Lerm, Steffen**
Vor Ort spektroskopieren, A, 1120
- Liebner, Falk**
Gewachsen für Technik, Medizin und Landwirtschaft, A, 502
- Limburg, Tobias**
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 1041
- Lindel, Thomas**
Organische Chemie, A(T), 267
- Lindhorst, Thisbe K.**
Click on SAM, A, 742
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
Überall regt sich Bildung und Streben, L, 959
- Lippold, Björn**
Alles schnell wissen, A, 412
Chemiker vernetzt im Web 2.0, A, 782
Laut und in Farbe, A, 1104
- M**
- Maier, Helmut**
Die chemischen Gesellschaften im Dritten Reich, A, 349
- Mancheño, Olga García**
Jung, organisch, international, T, 926
- Mangold, Klaus-Michael**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Mans, Christian**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 182
- Marienhagen, Jan**
Biochemie und Molekularbiologie 2008, A(T), 278
- Maritzen, Tanja**
Ins Innere der Zelle, A, 1085
- Marquardt, Wolfgang**
Analytik und Datenanalyse, A, 559
- Mastalerz, Michael**
Konjugierte Oligomere und Polymere, T, 1240
- Mattusch, Jürgen**
Is Arsenic an Aphrodisiac?, B, 166
- Maurer, Hans H.**
Fundamentals of Analytical Toxicology, B, 61
- Meister, Annette**
Frustr bei der Packung, A, 971
- Merkul, Eugen**
Organische Chemie 2008, A(T), 255
- Metzger, Jürgen O.**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Meyer, Andreas**
Mittleres Infrarot inline nutzen, A, 555
- Meyer, Karsten**
Koordinationschemiker in Erlangen, T, 575
- Mitchell, Terence**
Weltweit anerkannt, A, 979
- Möller, Angela**
Festkörperchemie 2008, A(T), 239
- Moll, Rainer**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 471
- Mücke, Merlind**
Therapeutische Proteine durch E.-coli-Sekretionstechnik, A, 1012
- Müllen, Klaus**
Neujahrsgruß des Präsidenten, L, 3
- Müller, Henning**
Trends in einer Hochleistungsindustrie, A, 40
- Müller, Jens**
Nucleinsäuren mit metallvermittelten Basenpaaren, A, 120
- Müller, Michael**
Organische Chemie, A(T), 274
- Müller, Thomas**
Kein Mangel an Rechenzeit, A, 663
- Müller, Thomas J. J.**
Organische Chemie 2008, A(T), 255
- Müller-Buschbaum, Klaus**
Notizen Chemie, N, 6, 114, 216, 372, 494, 622, 736, 962, 1170
- Muñiz, Kilian**
Organische Chemie 2008, A(T), 260
- N**
- Narbeschuber, Franz**
Von den Stickstoffwerken Ostmark zur Borealis, A, 597
- Neese, Frank**
Computerchemie, T, 1239
- Nehls, Irene**
Hexabromcyclododecan in heimischen Süßwasserfischen, A, 901
- Neidlinger, Andreas**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 354
- Neubauer, Uta**
Geldspenden für den Chemieunterricht, A, 722
- Neugebauer, Johannes**
Density Functional Theory, B, 1031
- Neumann, Mike**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 937
- Nilles, Vera**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 470
- O**
- Offermanns, Heribert**
Der andere Ostwald, A, 1201
- Ondruschka, Bernd**
Practical Microwave Synthesis for Organic Chemists, B, 573
- Oppel, Iris M.**
Koordinationskäfige als Nanolabore, A, 507
- Oestreich, Martin**
Organische Chemie 2008, A(T), 259
- Osterath, Brigitte**
Ein bärenstarkes Heilmittel, A, 24
Investieren für die Zeit nach dem Öl, A, 762
Kohlenstoffatome doppelt nutzen, A, 769
Präparieren und schützen, A, 879
- Osterwalder, Konrad**
Globalisierte Wissenschaft, L, 1167
- Ott, Ingo**
Metalle: Bausteine für Wirkstoffe, A, 628
- P, Q**
- Parak, Wolfgang**
Chinesisch-Deutsches Symposium „Frontiers of Chemistry“, T, 84
- Petzold, Holm**
GDCh-Ortsverbände, T, 1256
- Pfalzgraf, Andreas**
Schadstoffe in Spielwaren, A, 322
- Pfau, Roland**
Organische Chemie, A(T), 265
- Pfisterer, Heike**
Eistod, B, 451
- Pietruszka, Jörg**
Organische Chemie, A(T), 269
- Pietschnig, Rudolf**
Anorganische Chemie 2008, A(T), 221
- Plietker, Bernd**
Notizen Chemie, N, 6, 114, 372, 494, 622, 736, 962, 1068, 1170

- Plog, Jan Philip**
Uniaxiale Dehnung, A, 155
- Pohl, Barbara**
Analytiker in der Industrie, A, 607
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Popp, Jürgen**
Feinstaub: Verursachern auf der Spur, A, 326
- Pöschl, Ulrich**
Offen diskutieren und gemeinschaftlich begutachten, A, 652
- Pötter, Kristina**
Schadstoffe in Spielwaren, A, 322
- Pour, Georg**
Gewachsen für Technik, Medizin und Landwirtschaft, A, 502
- Priepke, Henning**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
Organische Chemie, A(T), 265
- Pummerer, Johann**
Abschwung im letzten Viertel, A, 547
- Pütter, Hermann**
Chemie und Energie – nicht nur ein Technologiethema, A, 641
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
Mehr als Sonne, Wind und Wasser ... , B, 339
- Pyell, Ute**
Nanochromatography and Nanocapillary Electrophoresis, B, 1133
- Quadbeck-Seeger, Hans-Jürgen**
Das Prinzip Katalyse, A, 1196
- ## R
- Rähse, Wilhelm**
Gestaltung von Partikeln – Produktdesign disperser Stoffe, A, 534
- Rappoport, Dmitrij**
Theoretische Chemie 2008, A(T), 305
- Rau, Sven**
Koordinationschemie, A(T), 231
- Reiher, Markus**
Milde Stickstofffixierung: Was sagt die Theorie?, A, 1093
- Reinhardt, Niklas**
Software – Kurz notiert, B, 783
- Reller, Armin**
Engpässe bei Hightech-Metallen, A, 647
- Remane, Horst**
Meilensteine der Chemie 2009, A, 11
Von der Alchemie zum Molekül-Modelling, A, 982
- Remenyi, Christian**
„Den Blick für die Zusammenhänge frei machen“, I, 377
„Den glücklichen Zufall einladen“, I, 1189
„Der Drang zur Erkenntnis kommt aus der Emotion“, I, 515
Ein Forum für die Chemie, A, 980
Element 112: Ich trage einen großen Namen, I, 851
„Mein Verhältnis zur GDCh ist emotional“, I, 876
„Polymere sollen nicht im Regal stehen, sie sollen etwas können“, I, 638
Professionell präsentieren in den Natur- und Ingenieurwissenschaften, B, 919
„Understand and react to the needs“, I, 766
„Unsere Lehre ist nicht schlecht“, I, 129
Warum man Spaghetti nicht durch zwei teilen kann, B, 1235
- Renz, Manuel**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 184
- Reschetilowski, Wladimir**
Harmonie und Dissens: Ostwalds Spuren in Dresden, A, 1197
- Risse, Thomas**
Für mehr Sicherheit in der Hochschullaufbahn, A, 1160
- Rölle, Thomas**
Makromolekulare Chemie 2008, A(T), 302
- Rösch, Petra**
Feinstaub: Verursachern auf der Spur, A, 326
- Röttger, Anna**
Pfade des Iods, A, 1192
- Rosenau, Thomas**
Gewachsen für Technik, Medizin und Landwirtschaft, A, 502
- Ruck, Michael**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- ## S
- Sarkar, Biprajit**
Nicht unschuldig: chinoide Liganden, A, 862
- Sauer, Jörg**
Technische Chemie 2008, A(T), 519
- Schachner, Jörg**
Winter School: „Rational design of homogeneous catalysts?“, T, 703
- Schaffer, Carsten**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Schapiro, Igor**
11. JCF-Frühjahrssymposium in Essen, A, 588
- Schaschke, Norbert**
Notizen Chemie, N, 6, 114, 216, 372, 494, 622, 736, 850, 962, 1068, 1170
- Schier, Annette**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 88
- Schierloh, Claudia**
Notizen Wirtschaft, N, 9, 117, 219, 376, 498, 626, 739, 855, 968, 1073, 1173
Software – Kurz notiert, B, 666
- Schindler, Siegfried**
Chemistry³, B, 1130
GDCh-Ortsverbände, N, 90
- Schlegel, Christoph**
Bausteine für Quantencomputer, A, 124
- Schmedt auf der Günne, Jörn**
Sechstes Treffen der Emmy-Noether-Nachwuchsgruppenleiter Chemie, T, 701
- Schmidt, Andreas**
9. Iminiumsalztagung, T, 1238
- Schmidt, Peer**
Festkörperchemie 2008, A(T), 239
- Schmidt, Torsten C.**
Environmental Forensics, B, 169
- Schmitt, Lutz**
Eine Strukturbiologie für Membranproteine, A, 27
- Schmitz, Franz Peter**
Neuere Sprachreaktionen, A, 401
- Schmitz, Karin**
Aus Zwei mach Eins – Jobbörse beim Wissenschaftsforum, A, 836
Fakten und Trends: Chemiestudiengänge 2008, A, 822
Hochschullehrernachwuchs und Professorinnen 2008, A, 463
Neues bei der GDCh-Gehaltsumfrage, A, 202
Verdienen Sie genug?, A, 83
- Schneider, Bernd W.**
Der Kapitalmarkt und die weiße Biotechindustrie, A, 1005
Transaktionen, bunt gemischt, A, 43
Weniger Werte, mehr Menge, A, 549
- Schneider, Michael**
Von Ärzteprivileg bis Zwangslizenzen, A, 1216
Wem gehört die Erfindung – Kooperationsverträge, A, 834
Wenn Industrie und Hochschulen kooperieren und der Staat zahlt, A, 948
- Schneider, Sven**
Sechstes Treffen der Emmy-Noether-Nachwuchsgruppenleiter Chemie, T, 701
- Schnepf, Andreas**
Notizen Chemie, N, 6, 114, 216, 372, 494, 622, 736, 850, 962, 1068, 1170
- Schmieders, Frieder**
Makromolekulare Chemie 2008, A(T), 299
- Schorr, Stephanie**
3. Stipendiatinnenseminar des FCI, T, 70
- Schorsch, Gilbert**
Eine Perspektive für die Feinchemie?, A, 673
„Understand and react to the needs“, I, 766
Von der Mikroelektronik zur Photovoltaik, A, 675
- Schreiner, Peter R.**
Organische Chemie 2008, A(T), 263
- Schroeder, Detlef**
Organische Chemie 2008, A(T), 262
- Schudy, Sandra**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 591
- Schüth, Ferdi**
Wissenschaft muss sich einmischen, A, 1244
- Schulze, A. Carina**
Koordinationskäfige als Nanolabore, A, 507
- Schulzke, Carola**
Bioorganische Chemie, A(T), 235
- Schunk, Axel**
Software – Kurz notiert, B, 666
- Schwaneberg, Ulrich**
Biochemie und Molekularbiologie 2008, A(T), 278
- Schwarze, Susann**
Deutscher Bioraffineriekongress: Biobasierte Produkte und Bioraffinerien, T, 1035
- Schweinfurth, David**
Nicht unschuldig: chinoide Liganden, A, 862
- Schwerdtle, Tanja**
Lebensmittelchemie 2008, A(T), 312
- Sebastiani, Daniel**
Theoretische Chemie 2008, A(T), 307
- Senge, Mathias O.**
Organische Chemie, A(T), 276
- Servos, Ulrich**
Proben verdampfen, A, 686
- Seuß, Thomas**
Abmahnung – Was tun?, N, 1007
Abmahnung – Was tun? (II), N, 1108
Der Schutzbereich von Patenten, B, 62
Erste Hilfe nach Blattschuss?, N, 150
Mit Bachelor zum Patentanwalt?, N, 900
Nichtigkeitsklage – wo?, N, 1218
Patentrecht modernisiert, A, 1112
Patentschutz für Software?, N, 548
Patentverletzung an der Universität?, N, 46
Priorität abgelaufen?, N, 677
Prioritätsrecht für Verbesserungen, N, 785
Provisorische Patentanmeldung, N, 421

- Sewald, Norbert**
Organische Chemie, A(T), 266
- Shortt de Hernandez, Fiona**
Systematik für die Synthese, A, 770
- Sieber, Stephan**
Sechstes Treffen der Emmy-Noether-Nachwuchsgruppenleiter Chemie, T, 701
- Simon, Lydia**
Qualitätsmanagement in China, A, 148
- Skerra, Arne**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, T, 1251
- Smits, Sander H. J.**
Eine Strukturbiologie für Membranproteine, A, 27
- Speiser, Bernd**
Spectroelectrochemistry, B, 167
- Spiteller, Peter**
Mit Schirm, Charme und Blausäure, A, 748
- Stäudel, Lutz**
Chemiedidaktik 2008, A(T), 317
- Stade, Robert**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1254
- Stadler, Alexander**
Neue Bedingungen für Laborsynthesen, A, 1221
- Stark, Annegret**
Salzige Lösungen knüpfen chinesisch-deutsche Forschungsverbindungen, T, 174
- Stefan, Madalina**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Stehlik, Gerhard**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 87
- Steinbeck, Christoph**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Steiner, Gerald**
Infrared and Raman Spectroscopic Imaging, B, 1130
- Steinhoff, Bernd**
Kunststoffschmelzen inline kontrollieren, A, 552
- Stork, Timon**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1254
- Strasdeit, Henry**
Amino Acids and the Asymmetry of Life, B, 165
- Straub, Bernd F.**
Organische Chemie 2008, A(T), 260
- Streb, Carsten**
Nah an der Lösung: MS in der Koordinationschemie, A, 426
- T**
- Terfort, Andreas**
Notizen Chemie, N, 6, 114, 216, 372, 494, 622, 736, 850, 962
- Thielert, Wolfgang**
Organische Chemie, A(T), 264
- Thomarek, Heike**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 182
- Tippkötter, Nils**
Praxis der Bioprozesstechnik, B, 449
- Toews, Sergej**
Frankfurt – in letzter Minute, A, 880
- Trapp, Nils**
Exotisches und Nützliches, A, 632
- Tremblay, Jean Christophe**
44th Symposium on Theoretical Chemistry, T, 68
- Trümper, Monika**
Organisch-chemische Rückstandsanalyse in der Arktis, A, 383
- Tschierske, Carsten**
Organische Chemie 2008, A(T), 252
- Tübke, Jens**
Die Zukunft der Energie, B, 338
- U**
- Ulber, Roland**
Praxis der Bioprozesstechnik, B, 449
- Uray, Johannes**
Mythos Harnstoffsynthese, A, 943
- V**
- van Almsick, Andreas**
Organische Chemie, A(T), 264
- van Slageren, Joris**
Bausteine für Quantencomputer, A, 124
- Verheijen, Marcel**
Dreidimensionale Materialanalysen im Nanometerbereich, A, 50
- Verheugen, Günter**
Mit Chemie sicher leben, L, 847
- Vorholt, Andreas**
Aus der Natur für die Chemie, A, 757
- W**
- Wagemann, Kurt**
Forum der Prozessindustrie, L, 518
- Wagenknecht, Hans-Achim**
Organische Chemie, A(T), 272
Vielberth-Symposium on Functional Nucleic Acids, T, 1237
- Wagner, Hubertus**
Pfade des Iods, A, 1192
- Wagner, Thomas**
Offen diskutieren und gemeinschaftlich begutachten, A, 652
- Weber, Birgit**
Molekulare Bistabilität, A, 857
- Weemaes, Robbert**
Dreidimensionale Materialanalysen im Nanometerbereich, A, 50
- Wegner, Horst**
Onlineanalytik verbessert Prozessführung, A, 434
- Wehrhahn, Daniel**
Bioaktive Substanzen in Kunststoff-Verbrauchsartikeln, A, 1019
- Weichold, Oliver**
Notizen Chemie, N, 114, 216, 372, 494, 736, 850, 962, 1068, 1170
- Weidinger, Inez**
12. Steinheimer Gespräche, T, 811
- Weinhold, Elmar**
Organische Chemie, A(T), 274
- Weisser, Fritz**
Nicht unschuldig: chinoide Liganden, A, 862
- Weitze, Marc-Denis**
Synthetische Biologie, T, 342
- Wenclawiak, Bernd**
Qualität der Lehre, L, 369
- Wernicke, Hans Jürgen**
Wissenschaft muss sich einmischen, A, 1244
- Westerhausen, Matthias**
Heiße Luft in bunten Tüten, A, 978
- Wiebke, Jonas**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 713
- Wieffer, Marnix**
Ins Innere der Zelle, A, 1085
- Wiegand, Wolfgang**
Trübe Aussichten, L, 619
- Wilckens, Kristina**
Gold 2009 in Heidelberg, T, 1136
- Wilhelm, Manfred**
Mechanische Eigenschaften mit Obertonanalyse: FT-Rheologie, A, 422
- Wilkening, Martin**
Festkörperchemie 2008, A(T), 239
- Willers, Yves-Pierre**
Gestärkt aus der Krise – Worthülse oder Perspektive?, A, 786
- Willumeit, Regine**
Notizen Chemie, N, 6, 114, 216
- Wilrich, Cordula**
Global harmonisiert in Europa, A, 417
- Wilson, Elizabeth F.**
Nah an der Lösung: MS in der Koordinationschemie, A, 426
- Winkler, Michael**
Organische Chemie 2008, A(T), 256
- Winnacker, Malte**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1255
- Wittel, Gerda**
Der Poelzig-Bau war nicht immer Universität, N, 883
- Wöhrle, Thomas**
Lithium-Ion Batteries, B, 804
- Wolter, Jörg**
Schadstoffe in Spielwaren, A, 322
- Wössmann,**
Auf das Wissen kommt es an, L, 111
- Würthner, Frank**
Organische Chemie 2008, A(T), 252
- Wursche, Roland**
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 1141
- Wuttke, Evelyn**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 89, 473, 815
- Z**
- Zbikowski, Frauke**
Achema 2009, A, 688
„Es reicht nicht, nur die Laborbücher zu lesen“, I, 990
Biotechnica 2009, A, 988
„Man hält nur mit Spaß durch“, I, 1097
Nicht mehr nur Glückssache, A, 479
Scheinbildung, B, 1235
„Weniger im Büro als vor Ort“, I, 100
- Zeitler, Kirsten**
Deutsch-indisches Doktorandennetzwerk tagt in Hyderabad, T, 705
- Zeuch, Thomas**
Für mehr Sicherheit in der Hochschullaufbahn, A, 1160
- Zörlein, Caroline**
Hellmut-Bredereck- und Hermann-Schnell-Stiftung, A, 709
- Zumbusch, Andreas**
Physikalische Chemie, A(T), 294