

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**
Kunststoffschnellen 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
- Aspetsberger, 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

Bräuning, 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 Biomaterialization, B, 698

Czekelius, Constantin

Gold 2009 in Heidelberg, T, 1136

Czypionka, Ulrich

Prof. Dr. phil. Gerhard Körger – 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

Dittrich, 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

- E-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
- Gieroth, Ralf**
Organische Chemie 2008, A(T), 257
- Gierszewski, Bettina**
N und C simultan analysieren, A, 329
- Giesslmann, Frank**
37. Arbeitstagung Flüssigkristalle, T, 1135
- Girnus, Wolfgang**
Meilensteine der Chemie 2009, A, 11
- Gooßen, 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
- 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**
Kinetic 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 Büdingen, 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-Pawlits, 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 übertroffen: 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**
Modell(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
- Ilomets, 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 Zersetzungprodukte, A, 682
- Koch, Ernst-Christian**
Chemie der Hochenergetischen Materialien, B, 921
- Koch, Julianne**
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 übertroffen: 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 Hochschullauf-
bahn, A, 1160
Notizen Chemie, N, 1068, 1170
- Kurz, Philipp**
12. Steinheimer Gespräche, T, 811
- Kusch, Peter**
Identifizierung anhand der Zersetzungsp-
rodukte, 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
- Lamrecht, 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
Focus 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 Energie-
anwendungen, 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 Energie-
anwendungen, 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*-Sekreti-
onstechnik, A, 1012
- Lerm, Steffen**
Vor Ort spektroskopieren, A, 1120
- Liebner, Falk**
Gewachsen für Technik, Medizin und Land-
wirtschaft, 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
- Maritz, 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**
Frust 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*-Sekreti-
onstechnik, A, 1012
- Müllen, Klaus**
Neujahrsgruß des Präsidenten, L, 3
- Müller, Henning**
Trends in einer Hochleistungsindustrie, A, 40
- Müller, Jens**
Nucleinsäuren mit metallvermittelten Basen-
paaren, 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**
- Narbeshuber, Franz**
Von den Stickstoffwerken Ostmark zur
Borealis, A, 597
- Neese, Frank**
Computerchemie, T, 1239
- Nehls, Irene**
Hexabromcyclododecan in heimischen Süß-
wasserfischen, 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 Technologithema, 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-Modellierung, 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
- Reshetilowski, 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 Strukturbioologie 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
- Schnieders, 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**
Bioanorganische 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
- Spitteler, 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
- Vorholz, 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
- Weitzé, 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
- Wiegard, 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
- Wöhrlé, 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
- Zeitzer, 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