

## Autorenregister

Der Buchstabe nach dem Titel kennzeichnet den Typ des Beitrags: **A:** längerer Artikel oder Aufsatz, **A(T):** Trendbericht, **B:** Rezensionen, **Software** – Kurz notiert, **I:** Interview, **L:** Leitartikel, **N:** Notiz, kürzerer Beitrag, **T:** Tagungsbericht.

### A

#### Achten, Christine

GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 966

#### Adam, Arnold

Eberhard Stumpp (1929 – 2013), N, 669

#### Adelhelm, Philipp

Festkörperchemie 2012, A(T), 252

#### Albert, Barbara

50 Jahre Mitgliedschaft in der CG/GDCh – Wir gratulieren!, A, 81  
Deutschlands verborgene Rohstoffe. Kupfer, Gold und Seltene Erden, B, 946  
Neujahrsgruß der Präsidentin, L, 3  
Open Access, A, 379

#### Alberto, Roger

Ordnung in die Anorganik, A, 1013

#### Ammann, Albert

Cadmium in Kunststoff: Ist der Grenzwert eingehalten?, A, 788

#### Andexer, Jennifer

Organische Chemie 2012, A(T), 287

#### Anwand, Dirk

50 Jahre Mitgliedschaft in der CG/GDCh – Wir gratulieren!, A, 81

#### Arenz, Christoph

Organische Chemie 2012, A(T), 284

#### Armbrüster, Marc

Festkörperchemie 2012, A(T), 252

#### Arndt, Hans-Dieter

„Definitely one of the best Conferences I've ever been“, A, 1068

#### Arnold, Claudia

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 88

### B

#### Bach, Thorsten

Organische Chemie 2012, A(T), 268

#### Bahadir, Müfit

Friedhelm Korte (1923 – 2013), N, 940

#### Bartel, Hans-Georg

Mehr als unzählige Kristalle, A, 417

#### Bäuerle, Peter

„Die Chemie steht am Anfang von allem. Und am Ende.“, I, 628

#### Bauer, Bolle

GDCh-Jungchemikerforum, N, 844, 971

#### Becker, Hans-Jürgen

Chemiedidaktik 2012, A(T), 359

#### Beifuss, Uwe

Organische Chemie 2012, A(T), 271

#### Bengs, Holger

Abläufe in der Biotechindustrie, A, 1040  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 585  
Strategiewechsel bei Biotech, A, 651

#### Berger, Ralf G.

Lebensmittelchemie 2012, A(T), 345

#### Beuerle, Florian

Organische Chemie 2012, A(T), 265

#### Bieker, Florian

GDCh-Jungchemikerforum, N, 491, 844

#### Bielow, Chris

UHPLC-HRMS-Experimente planen und auswerten – Beispiel Thyroxin, A, 455

#### Bienert, Roland

Zellfabriken unter Beobachtung – NIR-Spektroskopie im Bioprozess, A, 1046

#### Biskup, Moritz Bosse

Organische Chemie 2012, A(T), 296

#### Bitto, Florian

Jungchemikerforum, N, 718

#### Böcking, Jörg

„Ein effizienter Weg, um neue Technologien an Bord zu nehmen“, I, 912

#### Böhme, Uwe

Die unendliche Bibliothek, A, 1230  
Die Vermessung der Fachliteratur, A, 905  
Pfade durch den Informationsdschungel, A, 540

#### Böse, Dietrich

Organische Chemie 2012, A(T), 278

#### Bräse, Stefan

Organische Chemie 2012, A(T), 265

#### Brandkamp, Michael

„Start-ups sind flexibler, schneller und risikobereiter“, I, 982

#### Braun, Ralf

UHPLC-HRMS-Experimente planen und auswerten – Beispiel Thyroxin, A, 455

#### Brecker, Lothar

Protein-Ligand-Wechselwirkungen, A, 153

#### Breinbauer, Rolf

Organische Chemie 2012, A(T), 280

#### Breit, Bernhard

Horst Prinzbach (1931–2012), N, 163

#### Bremser, Wolfram

Wissen über die gesamte Prozesskette, A, 149

#### Brenner, Karl

Unternehmensgeschichte aus wissenschaftlicher Sicht, T, 474

#### Brezesinski, Kirstin

GDCh-Lehrerfortbildungszentrum an der PH Karlsruhe, N, 590

#### Bringmann, Gerhard

„Dem Kongo eine neue Generation von Professoren geben“, I, 1024

#### Brockner, Wolfgang

Eberhard Stumpp (1929 – 2013), N, 669

#### Brodehl, Antje

Mykotoxinkonjugate demaskieren, A, 916

#### Brückner, Reinhard

Horst Prinzbach (1931–2012), N, 163

#### Brunecker, Frank

GDCh-Jungchemikerforum, N, 492, 971  
Grenzflächenphänomene an Kohlenstoffnanoröhren, A, 632

#### Buchholz, Ulrike

Strategiewechsel bei Biotech, A, 651

#### Bug, Thorsten

Produktionsanlagen im Wandel, A, 449

#### Bühler, Hans-Peter

Cadmium in Kunststoff: Ist der Grenzwert eingehalten?, A, 788

#### Bürger, Nicole

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 582, 1163

#### Bulmahn, Maren

10 Jahre Firmen-Original-Benutzer in den *Nachrichten aus der Chemie*, A, 435  
2025. So arbeiten wir in der Zukunft., B, 1059  
Alle Finanzziele erreicht, A, 519  
Das Jahr 2012: Alles in allem gut, A, 784  
Die Musik im Indigo, N, 430  
„Ein effizienter Weg, um neue Technologien an Bord zu nehmen“, I, 912  
Flüssigkristalle und Laborwasser, A, 421  
„Für jeden extra zubereitet“, I, 431  
Gefallene Polysiliciumpreise und stabiles Chemiegeschäft, A, 636  
Investitionen erhöht, A, 524  
Jetzt im Dax, A, 535  
Mehr Öl, mehr Pflanzenschutz, weniger Chemie, A, 411  
Moderates Wachstum, N, 1134  
Optimistisch in die Zukunft, A, 416  
Parteien zur Wahl, A, 887  
Science Campus, Innovation Compass und eine Sonderschau, A, 1044  
Sorry, das waren die Hormone! Was uns im Leben wirklich steuert, B, 1255  
„Start-ups sind flexibler, schneller und risikobereiter“, I, 982  
Weniger ist mehr, A, 643  
Ziel: immer spezieller, A, 639  
„Ziemlich irre Typen, so Kemiker“, I, 428

#### Bürkle, Alexander

Ein Messsystem für DNA-Schäden, A, 791

#### Butenschön, Holger

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 582

### C

#### Cammann, Karl

Universitäten im globalen wirtschaftlichen Wettbewerb, A, 780

#### Cao, Derong

Neue gastfreundliche Wirtmoleküle, A, 408

#### Ceccarelli, Christina

Benzin aus Ether, A, 412

#### Christ, Claus

Zwangsarbeit im Chemiedreieck – Strafgefangene und Bausoldaten in der Industrie der DDR, B, 471

#### Clever, Guido

Anorganische Chemie 2012, A(T), 235  
Japanese-German Symposium on Coordination Programming, T, 70

#### Cüppers, Peter

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 584

### D

#### Danner, Ann-Kathrin

GDCh-Jungchemikerforum, N, 970

#### Decker, Michael

Alzheimer mit Hybridmolekülen in die Zange nehmen, A, 871

#### Desat, Marcella

Jungchemikerforum, N, 720

#### Deska, Jan

Notizen Chemie, N, 1198

#### Dinjus, Eckhard

Benzin aus Ether, A, 412

#### Ditrich, Klaus

Organische Chemie 2012, A(T), 274

**Dittrich, Birger**

Schluss mit dem Ratespiel bei Wasserstoffatomen, A, 640

**Dörner, Manuel**

Tetraedrisch, wenn flüssig, A, 1203

**Dröschner, Michael**

Materials for a Sustainable Future, B, 672  
Overhead-Pauschalen bei F+E-Kooperationen, A, 842

**Drzymala, Sarah**

Unpolarer Analyt, unpolare Matrix: das Mykotoxin Zearalenon in Öl, A, 1241

**Ducci, Matthias**

GDCh-Lehrerfortbildungszentrum an der PH Karlsruhe, N, 590

**E**

**Ebner, Gabriela**

Ehrungen, A, 198, 979  
Generalversammlung, A, 194

**Eckensberger, David**

Chemie – immer wieder faszinierend, A, 959  
Wissenschaftsforum Chemie 2013, A, 836

**Eckold, Götz**

Neutronenstreuung in Echtzeit: Was passiert im Festkörper?, A, 763

**Ehrensberger, Christian**

Helium: Überfluss im Weltall, Mangel auf der Erde, A, 1109

**Elvers, Barbara**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 84

**Empting, Martin**

1,2,3-Triazole: Multifunktionswerkzeuge für die Peptidchemie, A, 33

**Engel, Thomas**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 87

**Eppler, Stefan**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 1072

**F**

**Fässler, Thomas**

Open Access, A, 379

**Fasting, Carlo**

Multivalenz in der Chemie und Biochemie, T, 160

**Feldmann, Jörg**

Speziationsanalytik: Haben wir die richtigen Werkzeuge?, A, 145

**Fischer, Hermann**

Zeit für den Stoff-Wechsel, L, 1195

**Fischer, Lars**

Dual-Use: Gut oder Böse?, A, 1221

**Fischer, Roland C.**

Anorganische Chemie 2012, A(T), 219

**Fisch, Markus**

Cadmium in Kunststoff: Ist der Grenzwert eingehalten?, A, 788

**Försterling, Horst-Dieter**

Hans Kuhn (1919 – 2012), N, 567

**Frank, Holger**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1274

**Franz, Klaus-Dieter**

„Nicht nur Kosten, sondern auch Wert“, I, 896

**Freitag, Dieter**

Friedhelm Korte (1923 – 2013), N, 940

**Freye, Sabrina**

GDCh-Jungchemikerforum, N, 969

**Fuchs, Sebastian**

Sao Paulo Advanced School for Bioorganic Chemistry, T, 1260

**G**

**Ganss, Stephanie**

Doktorandenworkshop in Freiburg, T, 1060

**Gast, Marcus**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 181

**Gebauer, Denis**

Wie bilden sich Kristalle?, A, 1097

**Geckis, Horst**

Alles über die Chemie der Actiniden, T, 676

**Geldsetzer, Felix**

Zulassungspflicht unter Reach, A, 1131

**Gellrich, Urs**

Doktorandenworkshop in Freiburg, T, 1060

**Gerber, Tobias**

Unternehmensübergreifende Steuerung von Prozessen, A, 443

**Gerhartz, Wolfgang**

GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 965

**Giegold, Sascha**

Amine in Getränken und Fleisch, A, 1138

**Giernoth, Ralf**

Organische Chemie 2012, A(T), 273

**Girnus, Wolfgang**

Meilensteine der Chemie 2013, A, 11

**Glasnov, Toma**

Organikernachwuchs trifft sich in Marseille, T, 1180

**Glass, Charlie**

„Für jeden extra zubereitet“, I, 431

**Gliemann, Hartmut**

Systemchemie an Grenzflächen, A, 116

**Gohlke, Holger**

Proteinstabilität webbasiert analysieren, A, 909

**Göhlitz, Peter**

Forschen, publizieren, feiern, L, 103  
Open Access, A, 379

**Gößnitzer, Edith**

Anforderungen an Medizinalprodukte, B, 1151

**Göttlich, Richard**

Allgemeine Chemie für Biochemiker, Lebenswissenschaftler, Mediziner, Pharmazeuten, B, 166

Organische Chemie für Biochemiker, Lebenswissenschaftler, Mediziner, Pharmazeuten, B, 167

**Gottwald, Andreas**

Elfte Iminiumsalztagung, T, 1259

**Greiner, Lasse**

Technische Chemie 2012, A(T), 352

**Grimm, Christian**

Zellfabriken unter Beobachtung – NIR-Spektroskopie im Bioprozess, A, 1046

**Groh, Matthias F.**

Sanfte Festkörperchemie, A, 26

**Gross, Jürgen H.**

Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Massenspektrometrie, T, 675

**Groß, Michael**

Alles wearable?, N, 747  
Biosprit aus Algen?, A, 1035  
Chemie nur für Jungs?, N, 991  
Chiralität und Reinheit des Bieres, N, 407  
Elemente für den Hausgebrauch, N, 1307  
Struktur und Funktion, N, 1083

Extremophile Rotalge des Gen-Diebstahls überführt, A, 647

Neuartige Redox-Biochemie im Meeresboden, A, 134

Proquastination, N, 111

Spinat macht Skeptiker stark, A, 432

Tanze deine Diss, N, 1191

Tierischer Eischnee und andere Schäume, A, 1227

Unser zweites Genom, A, 776

Wie das Krokodil zu Zähnen kam, A, 440

Wir sind Papst und mehr, N, 623

**Gruber, Tobias**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1274

**Grübler, Gerald**

GDCh-Absolventenpreise 2013, N, 1073

**Grünbauer, Rebecca**

Jungchemikerforum, N, 720, 971

**Grunwald, Peter**

Fritz Thieme (1925 – 2013), N, 1056

**Guggenbichler, Josef-Peter**

Saure Oberflächen als neuartige Kontaktbiozide, A, 112

**Guggolz, Ernst**

Anständig Karriere machen, B, 1256

Aroma. Die Kunst des Würzens, A, 1253

Ausgesessen, B, 1152

Der perfekte Tipp. Statistik des Fußballspiels, B, 472

Die Chemie der Tränen, B, 1254

Die Klick-Maschinen, N, 424

„Ein effizienter Weg, um neue Technologien an Bord zu nehmen“, I, 912

Ein Gedächtnis wie ein Elefant? Tipps und Tricks gegen das Vergessen, B, 472

„Ein Rating muss Konsequenzen nach sich ziehen“, I, 127

Gehirn für Eierköpfe. Wissenschaft in 60 Sekunden, B, 472

Im Team zielstrebig zum Markt, A, 591

Interskriptum, N, 58, 158, 366, 460, 562, 664, 794, 934, 1052, 1144, 1248

Optische Enttäuschungen, B, 1255

Schweinefuttergrün war giftig, A, 436

„Wir waren immer kurz vorm Abschuss“, I, 758

**Güttel, Robert**

Technische Chemie 2012, A(T), 352

**H**

**Haag, Rainer**

Multivalenz in der Chemie und Biochemie, T, 169

**Haarmann, Frank**

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 489  
In intermetallische Phasen hineinschauen, A, 1017

**Hackenberger, Christian**

Biochemie 2012, A(T), 298

**Hahn, Frank**

Notizen Chemie, N, 866, 998, 1090, 1198

**Hall, Melanie**

Workshops der aufstrebenden Stars in der organischen Chemie, A, 196

**Hanrath, Michael**

Theoretische Chemie 2012, A(T), 323

**Hartwig, Andreas**

GDCh-Ortsverbände, N, 969

- Hashmi, A. Stephen K.**  
Heron 6 – Wissenschaftlicher Gedankenaustausch im Riff, T, 1062
- Hasselmann, Martin**  
Lithiumionenakkus für den Chemieunterricht, A, 876
- Hauer, Florian**  
Vom Papier auf die Plattform, A, 1234
- Haug, Peter**  
Märkte und Industrie 2030, A, 142
- Hecht, Stefan**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1275  
Molecules at Work: Self-Assembly, Nanomaterials, Molecular Machinery, B, 808
- Heider, Silvio**  
Verdrehter Tausendsassa, A, 1117
- Heinke, Lars**  
Systemchemie an Grenzflächen, A, 116
- Heinze, Julia**  
Unpolarer Analyt, unpolare Matrix: das Mykotoxin Zearalenon in Öl, A, 1241
- Heise, Martin**  
Sanfte Festkörperchemie, A, 26
- Heißler, Stefan**  
FTIR-Spektroskopie im Ultrahochvakuum: Messung an TiO<sub>2</sub>-Pulver, A, 926
- Helm, Mark**  
Biochemie 2012, A(T), 307
- Hendel, Thomas**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 718
- Henninger, Stefan K.**  
Kühlen mit Sonnenlicht, A, 520
- Herges, Rainer**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1275
- Herling, Markus**  
Jungchemikerforum, N, 843
- Hermes, Florian**  
„Komplett andere Welt“, I, 731
- Herold, Sabine**  
Über einen heimlichen Gewinner, A, 782
- Herres-Pawlis, Sonja**  
Notizen Chemie, N, 866, 998, 1090, 1198  
Chemiker im Grid, A, 136
- Herrmann, Guido**  
Open Access, A, 379
- Hertel, Tobias**  
Grenzflächenphänomene an Kohlenstoffnanoröhren, A, 632
- Hildebrand, Andreas**  
Hopfenarten und ihr Aroma, A, 656
- Hildebrandt, Henry**  
Chemiedidaktik 2012, A(T), 359
- Hilgers, Petra**  
Basisbuch Organische Chemie, B, 1150
- Hillebrand, Thomas**  
Recycling lohnt sich, A, 453
- Hintermann, Lukas**  
New Strategy in Chemical Synthesis and Catalysis, B, 469
- Hirsch, Andreas**  
Supramolecular Chemistry of Fullerenes and Carbon Nanotubes, B, 572
- Hirth, Thomas**  
Stoffwechsel, B, 672
- Hoer, Renate**  
Chemie – immer wieder faszinierend, A, 959  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1274  
Im Team zielstrebig zum Markt, A, 591  
Wissenschaftsforum Chemie 2013, A, 836
- Hoffmann, Ina**  
Metallorganische Reaktionen in wässriger Phase, A, 748
- Hoffmann, Thomas**  
Sao Paulo Advanced School for Bioorganic Chemistry, T, 1260
- Hohlneicher, Georg**  
Fritz Thieme (1925 – 2013), N, 1056
- Holze, Rudolf**  
Arbeitsbuch Physikalische Chemie, B, 372  
Lehrbuch der Physikalischen Chemie, B, 372
- Hopf, Henning**  
Chemiker im „Dritten Reich“ – Die DChG und der VDC im NS-Herrschaftsapparat, A, 1162  
Das schadet der Chemie eher, als es nützt, A, 25  
Doktorandentraining in Tunesien, T, 949  
Leben im Büro – die schöne neue Welt der Angestellten, B, 1255  
Open Access, A, 379  
Ignorance: How it drives Science, B, 1151
- Hormann, Jan**  
DNA und Proteine schneiden – so geht es mit Metallkomplexen, A, 1003
- Horn, Anselm**  
Alles rund ums molekulare Modellieren, T, 578
- Huber, Christian G.**  
UHPLC-HRMS-Experimente planen und auswerten – Beispiel Thyroxin, A, 455
- Huber, Klaus**  
46. Hauptversammlung der Kolloidgesellschaft, T, 1257
- Hug, Heinz**  
„Die Klimamodelle versagen“, A, 132
- Hupach, Sascha**  
Summenparameter in der Umweltanalytik: TOC und Tnb, A, 558
- Husa, Markus**  
Protein-Ligand-Wechselwirkungen, A, 153
- ## I, J
- Ißbrücker, Constance**  
Biobasiert, bioabbaubar oder beides, A, 1037
- Jacob, Christoph R.**  
Notizen Chemie, N, 214, 402, 510, 618, 742, 866, 998, 1090, 1198
- Jacobi von Wangelin, Axel**  
Notizen Chemie, N, 6, 106, 402, 618, 742, 866, 998, 1198
- Jähnigen, Sandra**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 386
- Jahn, Dieter**  
„Ein Rating muss Konsequenzen nach sich ziehen“, I, 127
- Jahn, Ullrich**  
Notizen Chemie, N, 6, 106, 214, 402, 510, 618, 742, 866, 998, 1090, 1198
- Janiak, Christoph**  
Getrennt und geschützt mit flüssigen Salzen, A, 754  
Kühlen mit Sonnenlicht, A, 520
- Jahnke, Wolfgang**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 90
- Jessen, Henning Jacob**  
16. Steinheimer Gespräche, T, 951
- Jochmann, Maik A.**  
Empfindlich, automatisch und ohne Lösungsmittel, A, 54
- ## K
- Kagermann, Henning**  
Chemie bringt das E-Auto weiter, L, 995
- Kaiser, Markus**  
Notizen Chemie, N, 106, 214, 402, 510, 618, 742, 866
- Kaiser, Martin**  
Sanfte Festkörperchemie, A, 26
- Kamm, Birgit**  
Chemistry of Fossil Fuels and Biofuels, B, 806  
Second Generation Biofuels and Biomass, B, 470
- Kanal, Frank**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 492
- Karger, Gerhard**  
Blaubeuren 2012: Die GDCh weiter stärken, A, 480  
Neue Ansprechpartnerin für GDCh-Fachstrukturen, N, 84
- Kath-Schorr, Stephanie**  
16. Steinheimer Gespräche, T, 951
- Kellner, Stefanie**  
Biochemie 2012, A(T), 307
- Kempen, Bernhard**  
Fritz Thieme (1925 – 2013), N, 1056
- Kemper, Benedict**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 969
- Khaliullin, Rustam Z.**  
Tetraedrisch, wenn flüssig, A, 1203
- Kießling, Renate**  
„...betreffend die Gründung einer Chemischen Gesellschaft...“, A, 1216  
Blaubeuren 2012: Die GDCh weiter stärken, A, 480
- Kirchhoff, Tobias**  
Strategiewechsel bei Biotech, A, 651
- Kirchner, Martin**  
Kontakte in die Industrie, I, 1078
- Kirchwehm, Yvonne**  
Junge Organiker in Indien, T, 375
- Kirsch, Stefan F.**  
Innovative Catalysis in Organic Synthesis, B, 805
- Kläger, Lena**  
Knochen aus der Tube, A, 762  
Management für Naturwissenschaftler, A, 730
- Klahn, Philipp**  
Innovative Catalysis in Organic Synthesis, B, 805
- Klaschka, Ursula**  
Warum sind Shampoos frei von Warnhinweisen?, A, 530
- Klaus, Maximilian**  
Lithiumionenakkus für den Chemieunterricht, A, 876
- Klinkner, Roman**  
Neues Mess- und Eichgesetz, T, 929
- Klöpffer, Hannes**  
Moocs: Lehre mit Potenzial, L, 1087
- Kniep, Rüdiger**  
„Tolles Projekt. Das können wir nicht fördern“, I, 121
- Kobilka, Brian**  
„Students still make me nervous“, I, 1105
- Koch, Matthias**  
Mykotoxinkonjugate demaskieren, A, 916  
Qualitätssicherung für Mykotoxinanalytik: Referenzmaterialien, A, 920  
Unpolarer Analyt, unpolare Matrix: das Mykotoxin Zearalenon in Öl, A, 1241

- Koch, Wolfram**  
50 Jahre Mitgliedschaft in der CG/GDCh – Wir gratulieren!, A, 81  
Open Access, A, 379  
Unser Europa, L, 739  
Vorstandssitzung, A, 486, 1266, 1269  
Was die GDCh mit Viagra zu tun hat oder Datenschutz konkret, A, 1271
- Kollmann, Fritjoff**  
Und die richtige Antwort ist ..., A, 41
- Koltzenburg, Sebastian**  
Chemie, die verbindet – Materialforschung für eine nachhaltige Mobilität, A(T), 334
- Köppen, Robert**  
Qualitätssicherung für Mykotoxinanalytik: Referenzmaterialien, A, 920
- Kopsch, Sophie**  
Wettbewerbsfähig bleiben, N, 1039  
Wissen kaufen, A, 1185
- Kordes, Markus**  
Organische Chemie 2012, A(T), 288
- Kornhaas, Christoph**  
2. Niedersächsisches Katalysesymposium, T, 77
- Kortmann, Sebastian**  
Neue Geschäftsmodelle – neue Möglichkeiten, A, 545
- Kottke, Tilman**  
Notizen Chemie, N, 6, 106, 214, 742
- Kowol-Santen, Johann**  
Open Access, A, 379
- Kraus, Florian**  
15. Fluorchemikertreffen in Schmitten, T, 173  
Deutsch-Russisch-Ukrainisches Symposium für Fluorchemie, T, 174  
Festkörperchemie 2012, A(T), 252
- Krauss, Peter**  
Hanspaul Hagenmaier (1934 – 2013), N, 668
- Krauß, Nico**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 582
- Krischer, Daniela**  
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 966
- Kröger, Nils**  
Kieselalgen für die Nanotechnik, A, 514
- Krüger, Anke**  
Organische Chemie 2012, A(T), 265
- Krüger, Dennis M.**  
Proteinstabilität webbasiert analysieren, A, 909
- Krüger, Jens**  
Chemiker im Grid, A, 136
- Krug, Klaus**  
Wie wir erinnern, L, 399
- Krupp, Eva M.**  
Speziationsanalytik: Haben wir die richtigen Werkzeuge?, A, 145
- Kuchenbuch, Andrea**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 844, 970
- Kuckling, Dirk**  
46. Hauptversammlung der Kolloidgesellschaft
- Küchenthal, Christian**  
Ideen für neue Geschäfte, A, 203
- Kühlmann, Jennifer Christin**  
Chemiedidaktik 2012, A(T), 359
- Kühn, Svenja Mareike**  
Qualität und Vergleichbarkeit durch zentrale Abiturprüfungen?, A, 1186
- Kühne, Alexander**  
Makromolekulare Chemie 2012, A(T), 330
- Kühne, Andreas**  
Struktur stärkt Strategie, A, 46
- Kümmerer, Klaus**  
SusChem: Horizon 2020 im Blick, I, 963
- Kühne, Thomas D.**  
Tetraedrisch, wenn flüssig, A, 1203
- Kuhl, Nadine**  
Austausch zwischen Industrie und Hochschule, T, 811
- Kulak, Nora**  
DNA und Proteine schneiden – so geht es mit Metallkomplexen, A, 1003
- Kunz, Ulrich**  
Chemical Technology. An Integrated Textbook, B, 1057
- Kurz, Philipp**  
Anorganische Chemie 2012, A(T), 247
- Kurzweil, Peter**  
Hopfensorten und ihr Aroma, A, 656
- L**
- Laaks, Jens**  
Empfindlich, automatisch und ohne Lösungsmittel, A, 54
- Lackner, Maximilian**  
Saure Oberflächen als neuartige Kontaktbiozide, A, 112
- Landgraf, Evelyn**  
Alles aus einer Hand oder von allem das Beste?, A, 1128
- Lang, Heinrich**  
Fritz Thieme (1925 – 2013), N, 1056
- Lange, Stefanie C.**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 582
- Langhals, Heinz**  
Nichteuclidische Geometrie in der Chemie?, A, 425
- Langner, Bernd E.**  
Kupfer: woher und wohin, A, 1212
- Lehmann, Matthias**  
Organische Chemie 2012, A(T), 267
- Leitner, Erich**  
Mehrdimensionale Gaschromatographie in der Geruchsanalytik, A, 554
- Leker, Jens**  
Mit Gewinn und Mehrwertsteuer, L, 615
- Lenoir, Dieter**  
Otto Hutzinger (1933–2012), N, 63
- Letzel, Thomas**  
Analytik trifft Informatik, T, 810
- Leu, Jürg**  
Cadmium in Kunststoff, A, 788
- Lewe, Tobias**  
Wettbewerbsvorteil Volatilitätsmanagement, A, 551
- Li, Duxin**  
Komplexe Proben und zweidimensionale Trennmethode, A, 1135
- Limbach, Hans-Heinrich**  
Doktorandentraining in Tunesien, T, 949
- Lindel, Thomas**  
Organische Chemie 2012, A(T), 277
- Lindhorst, Thisbe K.**  
Open Access, A, 379
- Lindner, Jörg**  
Physikalische Chemie 2012, A(T), 316
- Lorenz, Thomas**  
Open Access, A, 379
- Lützen, Arne**  
Supramolekulare Chemie: Jubiläumssymposium, T, 1155
- Luy, Burkhard**  
NMR in Organometallic Chemistry, B, 1058  
Organische Chemie 2012, A(T), 295
- M**
- Maier, Herbert**  
Energie strategisch managen, A, 140
- Maiwald, Michael**  
Wissen über die gesamte Prozesskette, A, 149
- Mangold, Klaus-Michael**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 488
- Maninger, Silke**  
Saure Oberflächen als neuartige Kontaktbiozide, A, 112
- Marquardt, Dorothea**  
Getrennt und geschützt mit flüssigen Salzen, A, 754
- Marten, Silvia**  
Unpolarer Analyt, unpolare Matrix: das Mykotoxin Zearalenon in Öl, A, 1241
- Marx, Günter**  
Fritz Thieme (1925 – 2013), N, 1056
- Matissek, Reinhard**  
Werner Baltes (1929 – 2013), N, 802
- Maul, Ronald**  
Mykotoxinkonjugate demaskieren, A, 916
- Mayrhofer, Julia**  
Methods in Molecular Energy Research: Theory and Spectroscopy, T, 1153
- Meier, Herbert**  
Neue gastfreundliche Wirtmoleküle, A, 408
- Meier, Patrick**  
Jungchemikerforum, N, 184
- Memmel, Elisabeth**  
Zuckersüß und richtig wichtig, A, 1207
- Metzger, Jürgen O.**  
Das ist ein Mensch, A, 129  
Handbook of Green Chemistry – Green Processes. Vol. 9 B, 571
- Mihovilovic, Marko D.**  
Workshops der aufstrebenden Stars in der organischen Chemie, A, 196
- Minkler, Stefan R. K.**  
Junge Organiker in Indien, T, 375
- Mischnick, Petra**  
Chemiker im „Dritten Reich“ – Die DChG und der VDC im NS-Herrschaftsapparat, A, 1162
- Mitric, Roland**  
Theoretische Chemie 2012, A(T), 325
- Möbius, Dietmar**  
Hans Kuhn (1919 – 2012), N, 567
- Moreno-Villanueva, María**  
Ein Messsystem für DNA-Schäden, A, 791
- Morys, Peter**  
Hans-Ludwig Krauss (1927 – 2013), N, 802
- Mößner, Bernd**  
Lithiumionenakkus für den Chemieunterricht, A, 876
- Muhle-Goll, Claudia**  
Organische Chemie 2012, A(T), 295
- Müller, Axel H. E.**  
Polymere Multitalente: sternförmige Polykationen, A, 1008

- Müller, Christian**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1072
- Müller, Jens**  
Koordinationschemie, B, 165
- Müller, Michael**  
Organische Chemie 2012, A(T), 286
- Müller, Sabine**  
VI. Nucleinsäurechemietreffen in Greifswald, T, 1258
- Müller, Thomas J. J.**  
Organische Chemie 2012, A(T), 272
- Müller-Buschbaum, Klaus**  
Notizen Chemie, N, 6, 106, 214, 510
- Muñiz, Kilian**  
Organische Chemie 2012, A(T), 289
- ## N
- Naendrup, Franz**  
GDCh-Absolventenpreise 2013, N, 1073
- Nazar, Linda**  
„We try not to call them batteries“, I, 1223
- Neffe, Axel T.**  
Notizen Chemie, N, 6, 106, 214, 402, 510, 618, 742, 866, 998, 1090, 1198
- Neher, Erwin**  
Hans Kuhn (1919 – 2012), N, 567
- Neier, Ralf**  
„Wichtiger ist die Persönlichkeit“, I, 853
- Nett, Markus**  
25. Irseer Naturstofftage, T, 579
- Neu, Volker**  
UHPLC-HRMS-Experimente planen und auswerten – Beispiel Thyroxin, A, 455
- Neubauer, Uta**  
„Kein Kleckerbetrag, sondern eine große Hilfe“, I, 1160
- Neugebauer, Johannes**  
Theoretische Chemie 2012, A(T), 320
- Neumann, Wilma**  
5. FCI-Stipendiatinnenseminar, N, 73  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 386, 970
- Niekiel, Felicitas**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 969
- ## O
- Oellien, Frank**  
Open Access, A, 379
- Oetken, Bernd**  
Lithiumionenakkus für den Chemieunterricht, A, 876
- Offermanns, Heribert**  
Aliphaten: Lange Stiefkinder der industriellen Chemie, A, 123
- Olbertz, Jan-Hendrik**  
Suche Geld, biete Leistung, I, 507
- Ondruschka, Bernd**  
Handbook of Green Chemistry – Green Processes, Vol. 7, B, 946
- Osterath, Brigitte**  
Autogrammjäger der anderen Art, A, 637  
Freistunde für Chemiker, A, 1182  
Liebe im Labor, A, 1225  
Notizen Chemie, N, 618  
Mit Picasso im Büro, A, 768  
Mit Strom und Silicium zum neuen Kilogramm, A, 1027  
„Wir waren immer kurz vorm Abschuss“, I, 758
- Ostermann, Markus**  
Wissen über die gesamte Prozesskette, A, 149
- Otto, Thomas N.**  
Benzin aus Ether, A, 412
- Ottow, Eckhard**  
Medizinalchemiker international, T, 171
- ## P
- Packschies, Lars**  
Chemiker im Grid, A, 136
- Palkovits, Regina**  
Der Letzte macht das Licht aus. Die Zukunft der Energie, B, 65
- Paradies, Jan**  
Dynamisch-kovalente Chemie, A, 899  
Kaskadenreaktionen für die asymmetrische Synthese, A, 771  
Kooperative Katalyse mit Übergangsmetallen, A, 536  
Metallkatalysierte dehydrierende Kreuzkuppelung, A, 37  
Organische Chemie 2012, A(T), 293  
Photoredoxkatalyse, A, 1122
- Parlar, Harun**  
Friedhelm Korte (1923 – 2013), N, 940
- Pascher, Ute**  
Traditionelle Rollenmuster, A, 391
- Pask, Stephen**  
Als Chemiker in einem chinesischen Unternehmen, A, 96
- Paul, Andrea**  
Wissen über die gesamte Prozesskette, A, 149
- Pauls, Alfred**  
Umweltchemie und die Ängste um die Gesundheit, A, 44
- Pecher, Oliver**  
GDCh-Fachgruppen- und -Arbeitskreise, N, 489  
In intermetallische Phasen hineinschauen, A, 1017
- Perera, Chrischani**  
DNA und Proteine schneiden – so geht es mit Metallkomplexen, A, 1003
- Petzold, Holm**  
Verdrehter Tausendsassa, A, 1117
- Pfau, Roland**  
Organische Chemie 2012, A(T), 279
- Pfiz, Sigrid**  
GDCh-Absolventenpreise 2013, N, 1073
- Pflug, Kai**  
Als Chemiker in einem chinesischen Unternehmen, A, 96
- Pießow, Philipp Nikolaus**  
Carla Winterschule für Katalyse in Heidelberg, T, 577
- Pietruszka, Jörg**  
Organische Chemie 2012, A(T), 2785
- Pilartz, Marcel**  
Ein Messsystem für DNA-Schäden, A, 791
- Pischi, Matthias C.**  
Junge Organiker in Indien, T, 375
- Pitzer, Lena**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 386, 491
- Plagemann, Ina**  
Jungchemikerforum, N, 490
- Plamper, Felix A.**  
Polymere Multitalente: sternförmige Polykationen, A, 1008
- Plank, Johann**  
Interkalationschemie in Japan, T, 812
- Pohl, Ludwig**  
„Wir waren immer kurz vorm Abschuss“, I, 758
- Pöppler, Ann-Christin**  
2. Niedersächsisches Katalysesymposium, T, 77
- Pöschl, Ulrich**  
Open Access, A, 379
- Precht, Martin H. G.**  
Applied Homogeneous Catalysis, B, 1057
- Pummer, Johann**  
Österreich: verhalten positiv, A, 550
- Pütter, Hermann**  
Die Klimafalle, B, 945
- ## Q
- Quack, Martin**  
„Es gibt nur eine Naturwissenschaft, I, 30
- Quadbeck-Seegeer, Hans-Jürgen**  
„Kannst Du Destille?“, A, 525
- Quarthal, Dominik**  
Lithiumionenakkus für den Chemieunterricht, A, 876
- ## R
- Raab, Andrea**  
Speziationsanalytik: Haben wir die richtigen Werkzeuge?, A, 145
- Rabinovitch, Ilja**  
4. Forum der Wirtschaftschemie in Münster, T, 953
- Rasch, Manfred**  
Eine Zufallsentdeckung und ihr Erfinder: 75 Jahre Oxo-Synthese, A, 1113
- Raschke, Erhard**  
„Nein, tun sie nicht“, A, 133
- Rauh, Florian**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1072
- Rauh, Franziska**  
Chemiemittelstand, N, 1236
- Reimann, Oliver**  
Biochemie 2012, A(T), 298
- Reinert, Knut**  
UHPLC-HRMS-Experimente planen und auswerten – Beispiel Thyroxin, A, 455
- Reintanz, Philipp M.**  
Jungchemikerforum, N, 184
- Reitz, Annika**  
Jungchemikerforum, N, 184, 1072
- Remane, Horst**  
Mehr als unzählige Kristalle, A, 417  
Meilensteine der Chemie 2013, A, 11
- Remenyi, Christian**  
„Bite like a Rottweiler“, I, 1107  
Das lebendige Theorem, B, 1253  
„Dem Kongo eine neue Generation von Professoren geben“, I, 1024  
„Die Chemie steht am Anfang von allem. Und am Ende.“, I, 628  
„Ein Rating muss Konsequenzen nach sich ziehen“, I, 127  
Elemente unseres Lebens, A, 1022  
„Es gibt nur eine Naturwissenschaft, I, 30  
„Nicht nur Kosten, sondern auch Wert“, I, 896  
„Students still make me nervous“, I, 1105  
„Tolles Projekt. Das können wir nicht fördern“, I, 121  
„We try not to call them batteries“, I, 1223
- Reuter, Kirsten**  
Erfolgreich studieren für Dummies, B, 807  
Von Ideen zu Objekten, A, 898

- Richert, Clemens**  
17. Tag der Organischen Chemie an der Universität Stuttgart, T, 1261
- Richter, Christian**  
Austausch zwischen Industrie und Hochschule, T, 811
- Ridder, Barbara**  
Die Blässe des Cadmiumgelbs, A, 644  
Neues von der Geige, N, 423
- Riedel, Sebastian**  
15. Fluorchemikertreffen in Schmitten, T, 173  
Deutsch-Russisch-Ukrainisches Symposium für Fluorchemie, T, 174
- Riedmayr, Anton**  
Hopfensorten und ihr Aroma, A, 656
- Riesmeier, Jörg**  
Biologisch basierte Basismoleküle, A, 447
- Rinne, Jennifer**  
5. FCI-Stipendiatinnenseminar, N, 73
- Roling, Bernhard**  
Weder Fisch noch Fleisch, L, 211
- Solles, Daniel**  
Physikalische Chemie 2012, A(T), 313
- Romagurea, Antonio**  
Stimmt das Volumen der Pipette?, A, 1140
- Rombach, Elena**  
Kühlen ohne Fluorkohlenwasserstoffe, A, 1244
- Rosemann, Uwe**  
Open Access, A, 379
- Ruck, Michael**  
Sanfte Festkörperchemie, A, 26
- Rück-Braun, Karola**  
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 1071
- Rühl, Nicolas**  
Grenzflächenphänomene an Kohlenstoffnanoröhren, A, 632
- Rummel, Eva-Maria**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 492, 1164
- S**
- Salma, Alaa**  
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 967
- Sander, Ulrike**  
Wettbewerbsvorteil Volatilitätsmanagement, A, 551
- Sauer, Andreas**  
Neue Horizonte für die selektive Katalyse in Aachen, T, 952
- Schacher, Felix H.**  
Makromolekulare Chemie 2012, A(T), 330
- Scharf, Philipp**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 386
- Scharff, Peter**  
Eberhard Stumpff (1929 – 2013), N, 669
- Schatz, Jürgen**  
Metallorganische Reaktionen in wässriger Phase, A, 748
- Scherr, Julian**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1164
- Schierloh, Claudia**  
Notizen Wirtschaft, N, 9, 109, 217, 405, 512, 621, 745, 869, 1001, 1093, 1198
- Schilling, Daniel**  
Grenzflächenphänomene an Kohlenstoffnanoröhren, A, 632
- Schimanski, Silke**  
Jungchemikerforum, N, 490
- Schimmelpfennig, Bernd**  
Alles über die Chemie der Actiniden, T, 676
- Schleifer, Hannes**  
Hauptsache: engagiert, L, 863
- Schmidt, Christian**  
Chemie, die verbindet – Materialforschung für eine nachhaltige Mobilität, A(T), 334
- Schmid, Rolf**  
Blick nach China, N, 925, 1039, 1134, 1236  
Software – kurz notiert, B, 1129
- Schmidbauer, Hubert**  
Carla Winterschule für Katalyse in Heidelberg, T, 577
- Schmidt, Christian**  
Chemie, die verbindet – Materialforschung für eine nachhaltige Mobilität, A(T), 334
- Schmidt, Claudia**  
46. Hauptversammlung der Kolloidgesellschaft
- Schmidt, Harald**  
Wilhelm Pritzkow (1928 – 2013), N, 465
- Schmidt, Martin**  
The Plasma Chemistry of Polymer Surfaces, B, 67
- Schmidt, Moritz J.**  
Biochemie 2012, A(T), 303
- Schmidt, Sebastian**  
Carla Winterschule für Katalyse in Heidelberg, T, 577
- Schmidt, Torsten C.**  
Empfindlich, automatisch und ohne Lösungsmittel, A, 54
- Schmitz, Ernst**  
Manfred Schulz (1930 – 2013), N, 939
- Schmitz, Karin J.**  
Chemento: Unterstützung beim Start in den Beruf, A, 957  
Fakten und Trends: Chemiestudiengänge 2012, A, 815  
Was die GDCh mit Viagra zu tun hat oder Datenschutz konkret, A, 1271  
Wie viel verdienen Chemiker?, A, 179  
Wissenschaftlicher Nachwuchs in der Chemie, A, 483
- Schmitz, Oliver J.**  
Komplexe Proben und zweidimensionale Trennmethode, A, 1135
- Schneider, Bernd**  
Die Pipeline ist gefüllt, A, 1237  
The Future of the Chemical Industry by 2050, B, 943  
Vor allem Farben und Lacke auf dem Vormarsch, A, 548
- Schneider, Peter**  
UHPLC-HRMS-Experimente planen und auswerten – Beispiel Thyroxin, A, 455
- Schnepf, Andreas**  
Notizen Chemie, N, 6, 106, 214, 402, 510, 618, 742, 866, 998, 1090, 1198  
Synthetische Anorganische Chemie, B, 805
- Schnieders, Frank**  
Die wirtschaftliche Entwicklung der Kunststoffindustrie, A(T), 341
- Schnurpfeil, Dieter**  
Wilhelm Pritzkow (1928 – 2013), N, 465
- Schöfberger, Wolfgang**  
Festkörper-NMR-Spektroskopie in der Koordinationschemie, A, 930
- Schoffers, Elke**  
Tanzelemente, A, 422
- Schölch, Jessica**  
Milch macht Mode, A, 23
- Schrader, Jens**  
Lebensmittelchemie 2012, A(T), 345
- Schramm, Karl-Werner**  
Otto Hutzinger (1933–2012), N, 63
- Schreiner, Peter R.**  
Organische Chemie 2012, A(T), 276
- Schrenk, Mareike**  
GDCh-Absolventenpreise 2013, N, 1073
- Schuhen, Katrin**  
Und die richtige Antwort ist ..., A, 41
- Schuhen, Michael**  
Und die richtige Antwort ist ..., A, 41
- Schulte, Adrian**  
Überregionales Netzwerktreffen dreier Graduiertenkollegs, T, 476
- Schürle, Karsten**  
Chemische Biologie international, T, 574  
Notizen, Chemie, N, 742
- Schulte, Kerstin**  
Ab Januar wieder zu haben, A, 1070
- Schunk Axel**  
Software – kurz notiert, B, 445
- Schurz, Christian**  
Prüfmittelüberwachung im Labor: Volumensmessgeräte, A, 923
- Schwab, Wilfried**  
Lebensmittelchemie 2012, A(T), 345
- Sedelmeier, Gottfried**  
200 umsatzstarke Medikamente, A, 528
- Seemann, Uwe**  
Chemie, die verbindet – Materialforschung für eine nachhaltige Mobilität, A(T), 334
- Seger, Christoph**  
Analytical Techniques for Clinical Chemistry, B, 65
- Seibel, Jürgen**  
Zuckersüß und richtig wichtig, A, 1207
- Seidel, Rüdiger W.**  
Egon Uhlig und die Koordinationschemie in Jena, A, 533  
LSD. Albert Hofmann und Ernst Jünger. Der Briefwechsel 1947 bis 1997, B, 1059
- Seifert, Andreas**  
Aus eins mach zwei: die Zwillingspolymerisation, A, 1028
- Seitz, Andreas**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1277
- Senge, Mathias O.**  
Organische Chemie 2012, A(T), 291
- Seuß, Thomas**  
Gegen das Damoklesschwert, N, 1240  
Ohne Schutz geschützt?, N, 141  
Muss das jetzt sein?, N, 547  
So viel zahlen?, N, 454  
Vergütung ohne Anmeldung?, N, 786  
Verschiedene Gerichte?, N, 654
- Sewald, Norbert**  
Organische Chemie 2012, A(T), 282
- Sextl, Gerhard**  
Ressourcen gebrauchen, L, 1034
- Shechtman, Dan**  
„Bite like a Rottweiler“, I, 1107
- Siewert, Inke**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 91
- Spange, Stefan**  
Aus eins mach zwei: die Zwillingspolymerisation, A, 1028
- Späth, Florian**  
Grenzflächenphänomene an Kohlenstoffnanoröhren, A, 632

- Spitzer, Fabian**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1277
- Spura, Thomas**  
Tetraedrisch, wenn flüssig, A, 1203
- Stammer, Xia**  
FTIR-Spektroskopie im Ultrahochvakuum:  
Messung an TiO<sub>2</sub>-Pulver, A, 926
- Steinem, Claudia**  
Funktionelle Lipidmembranen in der Chip-  
technik, A, 1101
- Steiner, Gerald**  
Chemie für Einsteiger und Durchsteiger, B, 943
- Stibany, Felix**  
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 967
- Straub, Bernd F.**  
Organische Chemie 2012, A(T), 275
- Ströfer, Eckhard**  
Europa im Erdölrausch, B, 944
- Studer-Rohr, Irene**  
Ordnung in die Anorganik, A, 1013
- Stühler, Mathias**  
Pilot für Polymere, A, 1042
- Stuppner, Hermann**  
UHPLC-HRMS-Experimente planen und aus-  
werten – Beispiel Thyroxin, A, 455
- Sumfleth, Elke**  
Chemiekompetenzen von Schülern messen,  
A, 500
- Summerer, Daniel**  
Biochemie 2012, A(T), 303
- Synatschke, Christopher V.**  
Polymere Multitalente: sternförmige  
Polykationen, A, 1008
- Szillies, Sandra**  
Jungchemikerforum, N, 184, 1072
- T**
- Tamke, Sergej**  
Dynamisch-kovalente Chemie, A, 899  
Kaskadenreaktionen für die asymmetrische  
Synthese, A, 771  
Kooperative Katalyse mit Übergangsmetallen,  
A, 536  
Metallkatalysierte dehydrierende Kreuzkupp-  
lung, A, 37  
Photoredoxkatalyse, A, 1122
- Tesch, Silke**  
Die unendliche Bibliothek, A, 1230  
Die Vermessung der Fachliteratur, A, 905  
Pfade durch den Informationsdschungel,  
A, 540
- Then, Jennifer**  
Bachelorarbeit als Eintrittskarte, I, 1079
- Thiel, Walter**  
Komplexe chemische Systeme realistisch  
modellieren, A, 1095
- Trawny, Daniel**  
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 384
- Trumm, Sascha**  
Alles über die Chemie der Actiniden, T, 676
- Tzalis, Dimitrios**  
Gemeinsam mehr Wirkstoffe, A, 1239
- U**
- Uhl, Werner**  
Frustriert, aber äußerst nützlich, A, 624
- Uhlig, Jana**  
GDCh-Fachgruppen und Arbeitskreise, N, 967
- Unger, Miriam**  
Ein Messsystem für DNA-Schäden, A, 791
- Urgast, Dagmar S.**  
Speziationsanalytik: Haben wir die richtigen  
Werkzeuge?, A, 145
- Uroic, M. Kalle**  
Speziationsanalytik: Haben wir die richtigen  
Werkzeuge?, A, 145
- V**
- Varón Silva, Daniel**  
Zwischen Protein und Membran, A, 882
- Viehoff, Maria**  
GDCh-Jungchemikerforum, N, 971
- Vinke, Ingeborg**  
Drogen, Wein, Getreide, A, 1286
- Vöhringer, Peter**  
Physikalische Chemie 2012, A(T), 316
- von Delft, Stephan**  
Neue Geschäftsmodelle – neue Möglichkeiten,  
A, 545
- von Deyn, Wolfgang**  
Organische Chemie 2012, A(T), 288
- von Pogrell, Hasso**  
Biobasiert, bioabbaubar oder beides, A, 1037
- von Throta, Alexandra**  
Komplexe Proben und zweidimensionale  
Trennmethode, A, 1135
- W**
- Wagner, Corinna**  
Lithiumionenakku für den Chemieunterricht,  
A, 876
- Walpuski, Maik**  
Chemiekompetenzen von Schülern messen,  
A, 500
- Walther, Andreas**  
Makromolekulare Chemie 2012, A(T), 330
- Webel, Christian**  
Unternehmensübergreifende Steuerung von  
Prozessen, A, 443
- Weber, Fabian**  
200 umsatzstarke Medikamente, A, 528
- Wegener, Jennifer**  
5. FCI-Stipendiatinnenseminar, N, 73
- Wegner, Hermann A.**  
Organic Chemistry – Breakthrough and  
Perspectives, B, 469
- Wehle, Sarah**  
Alzheimer mit Hybridmolekülen in die Zange  
nehmen, A, 871
- Weigand, Jan J.**  
Anorganische Chemie 2012, A(T), 219
- Weinberger, Christian**  
Jungchemikerforum, N, 184, 1072
- Weinhold, Elmar**  
Organische Chemie 2012, A(T), 283
- Weinig, Hans-Georg**  
„Definitely one of the best Conferences I’ve  
ever been“, A, 1068  
International vernetzt, A, 840  
SusChem: Horizon 2020 im Blick, I, 963
- Weiß, Thomas**  
Polymers in Industry from A – Z, B, 165
- Weiz, Stefan**  
Unpolarer Analyt, unpolare Matrix: das Myko-  
toxin Zearalenon in Öl, A, 1241
- Wessels, Matthias**  
GDCh-Absolventenpreise 2013, N, 1073
- Wiebe, Christine**  
Organische Chemie 2012, A(T), 288
- Wiedekind, Achim**  
Multivalenz in der Chemie und Biochemie,  
T, 169
- Wienhaus, Otto**  
Beschädigte Vegetation und sterbender Wald,  
B, 571
- Wild, Ferdinand**  
Ordnung in die Anorganik, A, 1013
- Winnefeld, Frank**  
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 489
- Winter, Martin**  
Ein Messsystem für DNA-Schäden, A, 791
- Wirt, Anna**  
GDCh-Absolventenpreise 2013, N, 1073
- Wöhrle, Thomas**  
Principles and Applications of Lithium Sec-  
ondary Batteries, B, 373  
Nanotechnology for Lithium-Ion Batteries,  
B, 373
- Wöll, Christof**  
Systemchemie an Grenzflächen, A, 116
- Wolf, Robert**  
Anorganische Chemie 2012, A(T), 235
- Wolff, Moses**  
„Ziemlich irre Typen, so Kemiker“, I, 428
- Wülbern, Jendrik**  
Symposium der deutsch-japanischen Kataly-  
sekooperation, T, 576
- Wüst, Matthias**  
Lebensmittelchemie 2012, A(T), 345
- Z**
- Zbikowski, Frauke**  
Bachelorarbeit als Eintrittskarte, I, 1079  
Chemie, B, 1256  
Chemie im Alltag, B, 1256  
„Komplett andere Welt“, I, 731  
Kontakte in die Industrie, I, 1078  
Mehr Geräte nach Fernost, A, 653  
„Start-ups sind flexibler, schneller und risiko-  
bereiter“, I, 982  
Symposium statt Seminar – Bioanorganik im  
Masterstudium, A, 986  
„Wichtiger ist die Persönlichkeit“, I, 853
- Zenobi, Renato**  
Meilensteine in der modernen Massen-  
spektrometrie, A, 49
- Zerbe, Oliver**  
Ordnung in die Anorganik, A, 1013
- Ziegele, Frank**  
„Studieninteressenten brauchen Orientie-  
rung“, A, 24
- Ziegenbalg, Dirk**  
Technische Chemie 2012, A(T), 352
- Zientek, Nicolai**  
Wissen über die gesamte Prozesskette, A, 149
- Zimmer, Michael**  
Horst-Dietrich-Hardt-Preis der Universität des  
Saarlandes, T, 74
- Zimmermann, Michael**  
Benzin aus Ether, A, 412
- Zorn, Holger**  
Lebensmittelchemie 2012, A(T), 345