

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

- Adelhelm, Philipp**
Alternative Natrium, A, 1163
- Adunka, Roland**
Eine unentdeckte Entdeckung?, A, 1073
- Albert Barbara**
Intelligente Verschwendung, B, 1205
- Albert, Sieghard**
Physikalische Chemie 2013, A(T), 313
- Albertini, Simon**
Initiative der jungen GÖCH, A, 588
- Andexer, Jennifer**
Organische Chemie 2013, A(T), 278
- Ansoerge-Schumacher, Marion B.**
Mit Silikon zum robusten Enzym, A, 1175
- Anwand, Dirk**
50 Jahre Mitgliedschaft in der CG/GDCh – Wir gratulieren!, A, 81
- Arenz, Christoph**
Organische Chemie 2013, A(T), 275
- Augenstein, Timo**
Die Ästhetik der [1.1.1]Propellane, A, 1169
- Augustin, André**
JCF-Bundesvorstandswahl 2014/2015, A, 1125
- Aydin, Daniel**
Prozesse, Geschäftsmodelle, Strategien, A, 389

B

- Bach, Thorsten**
Organische Chemie 2013, A(T), 295
- Bande, Annika**
Physikochemikerinnen vernetzen, A, 1235
- Bartel, Hans-Georg**
Chemie in Berlin. Geschichte, Spuren, Persönlichkeiten, B, 67
Für Krieg und Frieden – Nernst im Ersten Weltkrieg, A, 623
- Bartels-Rausch, Thorsten**
Im Schnee und durch den Schnee, A, 416
- Bartsch, Rainer**
Reinhard Schmutzler (1934–2014), N, 1111
- Bauer, Friedrich**
Österreichische Lebensmittelchemiker Tage 2014, A, 938
- Baumann, Harald**
Licht als kleinstes Reagenz und Werkzeug, A, 507
- Bauner, Mareike**
Gesichertes Wissen der Chemie, A, 875
- Becker, Hans-Jürgen**
Chemiedidaktik 2013, A(T), 356
- Behrens, Malte**
Festkörperchemie 2013, A(T), 251
- Beifuss, Uwe**
Organische Chemie 2013, A(T), 288
- Beisswenger, Thomas**
„Innovationsmotor Chemie“, T, 1218

- Bengs, Holger**
Biotechnologie in Deutschland: Gesetze statt Sonntagsreden, A, 640
Mitmachen, nicht ärgern, A, 543
„Zweimal eindeutig ja“, A, 881
- Bennewitz, Roland**
Schmierer und schalten mit flüssigen Salzen, A, 620
- Benz, Günter**
Ekkehard Winterfeldt (1932–2014), N, 1203
- Besenius, Pol**
22. Nachwuchswissenschaftler-Symposium Bioorganische Chemie, T, 71
Regionaltreffen der FCI-Stipendiaten in Münster, T, 175
- Beuerle, Florian**
Organische Chemie 2013, A(T), 264
- Beweries, Torsten**
Norddeutsche Anorganiker treffen sich in Rosstock, T, 1215
- Biermann, Ursula**
Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe, B, 661
- Biskup, Moritz Bosse**
Organische Chemie 2013, A(T), 300
- Blankenburg, Janet**
Jule und der Schrecken der Chemie, B, 370
- Blankenfeldt, Wulf**
Biosynthese der Phenazine, A, 975
- Blechert, Siegfried**
Ekkehard Winterfeldt (1932–2014), N, 1203
- Blosat, Dominik**
Absolventenpreis, N, 1027
- Blum, Marc-Michael**
Was erforschen wir?, L, 499
- Bode, Stefan**
Regionales FCI-Stipendiatentreffen in Jena, T, 372
- Böhme, Uwe**
Der mitunter schwere Weg zum Volltext, A, 1058
Die Suche im Aleph, A, 43
Über die Inflation wissenschaftlicher Zeitschriften, A, 134
Vernetzungstreffen der Praktikumsleiter anorganische Chemie, T, 663
Von der Lötrohrprobierkunde zur Inertgastechnik, A, 722
Zitieren: warum und wie?, A, 852
- Böse, Dietrich**
Organische Chemie 2013, A(T), 269
- Bräse, Stefan**
Organische Chemie 2013, A(T), 264
- Braungart, Michael**
„Nur weniger schädlich sein zu wollen, ist ein Armutszeugnis“, I, 37
- Brecker, Lothar**
Naturstoffe aus dem „Regenwald der Österreicher“, A, 582
- Breher, Frank**
Die Ästhetik der [1.1.1]Propellane, A, 1169
- Breinbauer, Rolf**
Biosynthese der Phenazine, A, 975
Organische Chemie 2013, A(T), 273
- Bremer, Dirk**
Spurengasen in der Luft folgen, A, 1007
- Brieke, Clara**
Nachwuchswissenschaftler-Symposium Bioorganische Chemie, T, 1215

- Brockmeyer, Jens**
Pferd oder Rind?, A, 883
- Bug, Thorsten**
Krise 2009 adieu, A, 877
- Bürger, Nicole**
Blaubeuren 2013: GDCh im Fokus, T, 473
- Bulmahn, Maren**
2013 sorgt für einen guten Start, A, 772
Auf Spezialchemie konzentriert, N, 521
„Das Wahlvolk fühlt sich geschöpft“, I, 638
„Den Zufall provozieren“, I, 55
Heimisches Erdgas, A, 774
Konzernergebnis negativ, N, 526
Mehr Wafer, weniger Wert, N, 617
Neue Produkte bringen Gewinn, N, 421
Plastisch, elastisch, fantastisch, B, 559
Rekord trotz Gegenwind, N, 415
Rekord vor Sondereinflüssen, N, 427
„Tank und Teller vom selben Acker funktioniert“, I, 1089
Vom Urknall zum Gummibärchen, B, 1210
Wachsen in Wachstumsmärkten, N, 516
„Wir sind viel zu behäbig“, I, 994

C

- Cleuvers, Michael**
Regulierung in Asien, A, 53
- Czekelius, Constantin**
Notizen Chemie, N, 214, 402, 502, 602, 734, 842, 958, 1050, 1158

D

- Daubenfeld, Thorsten**
Die Insel der Phasen, A, 448
Hochschulsymposium „Biochemical Process Engineering“, T, 1019
„Innovationsmotor Chemie“, T, 1218
- Dehnen, Stefanie**
Mit Tetraedern zum Ziel, A, 753
- Deibel, Naina**
Spektroskopie trifft Elektrochemie, A, 1068
- Deska, Jan**
Notizen Chemie, N, 6, 114, 214, 402, 502, 602, 734, 842, 958, 1050, 1158
- Di Lorenzo, Fany**
Nanostrukturelle Inhomogenität in Polymernetzwerken, A, 858
- Diederich, Christina**
Biosynthese der Phenazine, A, 975
- Ditrich, Klaus**
Organische Chemie 2013, A(T), 280
- Dittrich, Birger**
Symmetriebeziehungen zwischen verwandten Kristallstrukturen, B, 659
- Domarsch, Marcel**
Doktorandentagung in Indien, T, 176
- Dröschner, Michael**
Deutschland braucht Chemie, B, 795

E

- Ebeling, Bastian**
Oberflächen nach Maß, A, 24
- Ebner, Gabriela**
15. Österreichische Chemietage, T, 200
Generalversammlung 2013, A, 199
- Echt, Timon**
Chemikalien für Fracking, A, 607

Ehlers, Florian

Oberflächen nach Maß, A, 24

Ehrensberger, Christian

„Herr Bundeskanzler, das sind zwei aromatische Kerne...“, I, 835

„Sprachbegabte Wissenschaftsattachés gesucht – Da war es um mich geschehen“, I, 1043

Studienrichtung in den Genen, I, 1150

Einax, Jürgen W.

Erweiterte Unsicherheit der Probennahme bestimmen, A, 644

Analytische Chemie 2012/2013, A(T), 407

Eirich, Jürgen

Naturstoffe und ihre zellulären Angriffsziele, A, 743

Engel, Thomas

Chemoinformatics for Drug Discovery, B, 659

Computational Molecular Science, B, 794

Hilft Uniluft-Schnuppern gegen Studienabbruch?, A, 830

Modelling übers Web, A, 149

Engewald, Werner

Klaus Bischoff (1951 – 2014), N, 656

Ernst, Uwe

Licht als kleinstes Reagenz und Werkzeug, A, 507

Esselen, Melanie

Lebensmittelchemie 2013, A(T), 343

Ewers, Christina

Absolventenpreis, N, 1027

F

Fahrenberg, Jens

Aus einem Forschungsinstitut ins eigene Unternehmen, A, 945

Fischer, Roland

Anorganische Chemie 2013, A(T), 219

Fleischer, Ivana

17. Steinheimer Gespräche, T, 904

Flint, Alfred

Chemiedidaktik 2013, A(T), 359

Fovet, Yannick

Wasseraufbereitung mit Membranen, A(T), 338

Friede, Bernd

Registranten sind beunruhigt, A, 1092

Friedrich, Joachim

Theoretische Chemie 2013, A(T), 325

Frisch, Hendrik

Regionaltreffen der FCI-Stipendiaten in Münster, T, 175

Fröba, Michael

Couch statt Hörsaal, A, 48

Fürstner, Alois

„Manchmal mangelt es im Wissenschaftssystem an Vertrauen“, I, 1065

G

García Mancheño, Olga

22. Nachwuchswissenschaftler-Symposium Bioorganische Chemie, T, 71

Garvens, Hans-Jürgen

Erweiterte Unsicherheit der Probennahme bestimmen, A, 644

Geelhaar, Thomas

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

Denkbar, machbar, wünschenswert, B, 900

Neujahrsgruß des Präsidenten, L, 3

Giegold, Sascha

Neue Trennsäule für wasserlösliche Vitamine, A, 1102

Giernoth, Ralf

Organische Chemie 2013, A(T), 290

Gilli, Adrian

Wie viel Sauerstoff war im Seewasser?, A, 1094

Girrus, Wolfgang

Meilensteine der Chemie 2014, A, 12

Giselbrecht, Stefan

3-D-Zellkulturen und der Ersatz von Tierversuchen, A, 1003

Glaser-Wuttke, Gabriele

Absolventenpreis, N, 1027

Gleiter, Rolf

Winterschule für Homogenkatalyse, T, 797

Goez, Martin

Licht als kleinstes Reagenz und Werkzeug, A, 507

Goll, Sascha K.

Die proteoelktrische Potenzialkarte, A, 1061

Gottwald, Eric

Aus einem Forschungsinstitut ins eigene Unternehmen, A, 945

3-D-Zellkulturen und der Ersatz von Tierversuchen, A, 1003

Dreidimensionales wächst, A, 763

Greindl, Thomas

„Ich wollte Kunden sehen“, I, 618

Greiner, Andreas

~. Synthese, Eigenschaften und Anwendungen, B, 794

Grennberg, Helena

Setting Trends, L, 211

Griesar, Klaus

Zukunft der Chemie, B, 793

Griesbeck, Axel

Licht als kleinstes Reagenz und Werkzeug, A, 507

Licht für Medizin und Diagnostik, A, 612

Gross, Jürgen H.

47. DGMS-Jahrestagung in Frankfurt am Main, T, 561

62nd ASMS Conference: Massenspektrometriker tagen in Baltimore, T, 907

Groß, Michael

Auf Resistenzen besser reagieren, A, 445

Die Leichtigkeit der Partyballons, N, 395

Die Wissenschaft vom Weihnachtsstern, N, 1259

Echt natürlich – natürlich echt?, N, 207

„Es fehlt der wissenschaftliche Tiefgang“, I, 750

Kobalt im Blut, N, 595

Mikrobielle Artenvielfalt unter dem Eis der Antarktis, A, 1186

Photosynthese unter Kontrolle?, A, 769

Proteine aus der Urzeit des Lebens, A, 632

Proteinreiche Buchstabensuppe, N, 727

Pulverisierte Schnapsidee, N, 951

Quanten-Kubismus, N, 495

Sorgenkind systemischer Pflanzenschutz, A, 991

Vorsicht, die Fleischfälscher, N, 107

Zellfreie Biotechnik, A, 147

Groß, Tobias

Doktorandentagung in Indien, T, 176

Groteklaes, Michael

Gibt es den Bachelorabsolventen?, L, 1155

Guggolz, Ernst

Bleiben Sie neugierig!, B, 169

HAUSTIER geändert, A, 441

Interskriptum, N, 60, 162, 362, 460, 550, 652, 784, 890, 1010, 1106, 1198

Keine Dogmen, keine Doktrinen, I, 1129

„Nur weniger schädlich sein zu wollen, ist ein Armutszeugnis“, I, 37

Wie man mit AC/DC das Licht ausmacht, B, 466

Gulder, Tanja

Biosynthese im Reagenzglas, A, 1081

Ein Sesquiterpen gegen das Vergessen, A, 765

Enantioselektive Fluorocyclisierungen, A, 39

H als Abgangsgruppe, A, 534

Hydrofunktionalisierung mit unüblicher Regioselektivität, A, 869

Gulder, Tobias A. M.

Biosynthese im Reagenzglas, A, 1081

Ein Sesquiterpen gegen das Vergessen, A, 765

Enantioselektive Fluorocyclisierungen, A, 39

H als Abgangsgruppe, A, 534

Hydrofunktionalisierung mit unüblicher Regioselektivität, A, 869

H

Habekost, Achim

Paul Harteck und die Uranmaschine, A, 137

Hachmann, Anne

100 Jahre Kohlenforschung in Mülheim an der Ruhr, N, 1066

Dax in ausländischer Hand, N, 1088

Wachsende Konkurrenz, N, 1088

Wissen macht schlau, B, 1207

Hackelöer, Kristina

Prozesse, Geschäftsmodelle, Strategien, A, 389

Hahn, Frank

Notizen Chemie, N, 6, 114, 214, 402, 502, 602, 734, 842, 958, 1050, 1158

Hamad, Bothina

Doktorandenworkshop in Amman, T, 910

Hamann, Yvonne

Wie viel Sauerstoff war im Seewasser?, A, 1094

Hanousek, Ondrej

10. JunganalytikerInnen-Forum, A, 939

Hartenbach, Ingo

Tage der Seltenen Erden in Stuttgart, T, 374

Haug, Peter

Aus einem Forschungsinstitut ins eigene Unternehmen, A, 945

Dreidimensionales wächst, A, 763

Hausen, Florian

Schmierer und schalten mit flüssigen Salzen, A, 620

He, Suhang

Analytische Chemie 2012/2013, A(T), 407

Heine, Johanna

Mit Tetraedern zum Ziel, A, 753

- Heineke, Stephan**
Informationen in neuem Gewand, A, 450
- Heinemann, Stefan H.**
Bunte Aspekte: Häm und seine Abbauprodukte, A, 119
- Hennecke, Ulrich**
22. Nachwuchswissenschaftler-Symposium Bioorganische Chemie, T, 71
- Henrichs, Leonard**
Materialwissenschaft in England, A, 828
- Herges, Rainer**
Schüler schalten chemisch, A, 491
- Hermann, Guido**
„Open Access löst das Kostenproblem nicht“, A, 748
- Hermes, Ilka**
Wer bezahlt den Flug?, A, 1145
- Herres-Pawlis, Sonja**
Notizen Chemie, N, 6, 114, 214, 402, 502, 602, 734, 842, 958, 1050, 1158
- Herrmann, Carmen**
Theoretische Chemie 2013, A(T), 327
- Heßelmann, Andreas**
Theoretische Chemie 2013, A(T), 322
- Hessemann, Renate**
Chemische Identität einzelner Partikel, A, 886
- Hilgers, Petra**
Indien zu Besuch in der (Ober)Pfalz, T, 74
- Hilken, Günter**
„Das Wahlvolk fühlt sich geschöpft“, I, 638
- Hiltehaus, Lutz**
Technische Chemie 2013, A(T), 349
- Himmel, Daniel**
Die proteoelktrische Potenzialkarte, A, 1061
- Hoer, Renate**
„DA stimmt die Chemie“, A, 915
Chemie für die Energiewende, A, 1025
- Hoffmann, Frank**
Couch statt Hörsaal, A, 48
- Hopf, Henning**
Butter aus Weidegras, A, 431
Doktorandenworkshop in Amman, T, 910
- Huber, Günther**
Essentials of Energy Technology, B, 1017
- Huber, Werner**
Naturstoffe aus dem „Regenwald der Österreicher“, A, 582
- Huck-Jones, Deborah**
Chemische Identität einzelner Partikel, A, 886
- Huisman, Willem**
„Wir sind viel zu behäbig“, I, 994
- Humpf, Hans-Ulrich**
Pferd oder Rind?, A, 883
- Hupach, Sascha**
Die Temperatur bei der Bestimmung der Parameter TOC und TN_x, A, 1005
- Hüttel, Wolfgang**
Organische Chemie 2013, A(T), 278
- Ihmels, Heiko**
Licht für Medizin und Diagnostik, A, 612
- Ingwersen, Daniela**
Schüler schalten chemisch, A, 491
- Jacob, Christoph R.**
Notizen Chemie, N, 6, 114, 214, 402, 502, 602, 734, 842, 958
- Jacobi von Wangelin, Axel**
„Die Aktualität hat mir gefehlt“, I, 1236
- Jahn, Ullrich**
Notizen Chemie, N, 6, 114, 214, 402, 502, 602, 734, 842, 958, 1050, 1158
- Jahns, Franziska**
Bunte Aspekte: Häm und seine Abbauprodukte, A, 119
- Jakobi, Rolf**
Ressourceneffizienz und Wirtschaftlichkeit in der Chemie... B, 558
Rohstoffmärkte – Handel mit Kupfer und heißer Luft?, A, 51
- Jochum, Christian**
„Das Wahlvolk fühlt sich geschöpft“, I, 638
- Johansen, Ulrike**
Absolventenpreis, N, 1027
- John, Torsten**
JCF-Bundesvorstandswahl 2014/2015, A, 1125
- Jung, Manfred**
Biochemie und Molekularbiologie 2013, A, 302
- K**
- Kalkoffen, Gernot**
„Wir sind viel zu behäbig“, I, 994
- Kamm, Birgit**
Biorefinica 2014, T, 908
- Kamps, Benedict**
Physikalische Chemie für Nebenfächler und Fachschüler, B, 66
- Kapatsina, Elisabeth**
GDCh-Nesacs-Studienreise 2014, A, 916
„Nehmen, was man kriegen kann“, A, 428
- Karger, Gerhard**
Blaubeuren 2013: GDCh im Fokus, T, 473
„Chemie verbindet“, N, 1130
Referenten und Botschafter, T, 187
- Kirsch, Stefan F.**
Design and Strategy in Organic Synthesis, B, 369
- Klaschka, Ursula**
Am Konsumenten vorbei?, A, 1077
- Klement, Alfred**
Universität Wien: 100 Jahre Pharmazeutische Chemie, A, 585
- Klingberg, Andreas**
Mit Open Source auswerten, A, 1085
- Klinkner, Roman**
Die richtige Software für die Qualitätssicherung im Labor, A, 635
- Koch, Wolfram**
50 Jahre Mitgliedschaft in der CG/GDCh – Wir gratulieren!, A, 81
GDCh-Mitgliederversammlung, A, 382
Georg Wießmeier – neuer GDCh-Schatzmeister, A, 85
It's the Economy, Stupid, L, 731
Vorstandssitzung, A, 378, 670
- Köhn, Maja**
Was ist was? Biochemie, chemische Biologie et al., A, 142
- Köhr, Christine**
Jule und der Schrecken der Chemie, B, 370
- Koltzenburg, Sebastian**
Wasseraufbereitung mit Membranen, A(T), 338
- König, Uwe**
Chrom-Autorisierung unter Reach für kleine und mittlere Betriebe, A, 154
- Koppmann, Ralf**
Spurengasen in der Luft folgen, A, 1007
- Kordes, Markus**
Organische Chemie 2013, A(T), 271
- Kranz, Christine**
Analytische Chemie 2012/2013, A(T), 407
- Kraus, Florian**
Structural Methods in Molecular Inorganic Chemistry, B, 168
- Kraushaar, Konstantin**
Von der Lötrohrprobierkunde zur Inertgas-technik, A, 722
- Krossing, Ingo**
Die proteoelktrische Potenzialkarte, A, 1061
- Krüger, Anke**
Organische Chemie 2013, A(T), 299
- Krumm, Christian**
Kontaktaktiv oder durch Biozide, A, 984
- Kühlmann, Jennifer Christin**
Chemiedidaktik 2013, A(T), 356
- Kühne, Andreas**
Gemeinsam gewinnen, A, 540
- Kurz, Philipp**
Bioorganische Chemie 2013, A(T), 246
Bioinorganic Chemistry: An Introduction, B, 557
- L**
- Lahl, Uwe**
Grüne Lügen, B, 1015
Reach bleibt und hat Folgen, A, 531
- Lämmerhofer, Michael**
Analytische Chemie 2012/2013, A(T), 407
- Langen, Johannes**
Wenn Nanogramm das Aroma verändern, A, 1192
- Langner, Bernd E.**
Was ist Kupfer wirklich wert?, A, 457
- Legrum, Charlotte**
Wenn Nanogramm das Aroma verändern, A, 1192
- Lehmann, Matthias**
Organische Chemie 2013, A(T), 286
- Leker, Jens**
Extern nach Ideen suchen, A, 1189
- Lendl, Bernhard**
Nanoskopie im mittleren Infrarot, A, 780
- Leopold, Kerstin**
Analytische Chemie 2012/2013, A(T), 407
- Letzel, Thomas**
Wasseranalytik trifft Informatik, T, 664
- Leusmann, Eliza**
CheMento – Mentoringprogramm der GDCh gestartet, A, 381
Die Stimme der Doktoranden, A, 947
Eine Tagung unter Tage: Hexenküche der Materialwissenschaften, T, 798
- Leybold, Mario**
Biosynthese der Phenazine, A, 975
- Libuda, Jörg**
Wasserstoff, chemisch gespeichert, A, 963

Licha, Kai
Licht für Medizin und Diagnostik, A, 612

Liebscher, Gert
Günter J. Eppert (1933 – 2014), N, 896

Lies, Olaf
„Wir sind viel zu behäbig“, I, 994

Limbach, Hans H.
Doktorandenworkshop in Amman, T, 910

Lindel, Thomas
Organische Chemie 2013, A(T), 294

Linden, Michael
JCF-Bundesvorstandswahl 2014/2015, A, 1125

Lindhorst, Thisbe
Modern Synthetic Methods in Carbohydrate Chemistry, B, 901

Löffler, Gerd
Eine unentdeckte Entdeckung?, A, 1073

Lunkenbein, Thomas
Festkörperchemie 2013, A(T), 251

Luy, Burkhard
Organische Chemie 2013, A(T), 282

M

Magyar, Stefanie
Absolventenpreis, N, 1027

Männig, Detlef
„Zum Wohl der Menschheit“, A, 1183

Marsch, Nils
Doktorandentagung in Indien, T, 176

Mehlhorn, Achim
Roland Mayer (1927–2013), N, 64

Meinel, Christoph
1999 – 2014: 15 Jahre „Historische Stätten“, A, 815

Metzger, Jürgen O.
Reach bleibt und hat Folgen, A, 531

Metzler-Nolte, Nils
Im Internet gesucht, in der Nähe gefunden, A, 422

Mielck, Maren
Warum die Currywurst im Mund brennt, A, 913

Mielke, Tamara
Licht für Medizin und Diagnostik, A, 612

Mittelstraß, Jürgen
Chemie und Kultur, I, 839

Mizaikoff, Boris
Analytische Chemie 2012/2013, A(T), 407

Mohr, Roland
„Das Wahlvolk fühlt sich geschröpft“, I, 638

Mormul, Jaroslav
Winterschule für Homogenkatalyse, T, 797

Mosandl, Armin
Mit IRMS der Natur auf der Spur, A, 517

Muhle-Goll, Claudia
Organische Chemie 2013, A(T), 282

Müller, Thomas J. J.
Organische Chemie 2013, A(T), 267

Müller-Esterl, Werner
Das Kooperationsverbot muss fallen, I, 111

Muñiz, Kilian
Organische Chemie 2013, A(T), 297

N

Naendrup, Franz
Absolventenpreis, N, 1027

Nagl, Stefan
Notizen Chemie, N, 6, 114, 214, 502, 602, 734, 842, 958, 1050, 1158

Näher, Sebastian
Wie viel Sauerstoff war im Seewasser?, A, 1094

Nau, Werner
Analytische Chemie 2012/2013, A(T), 407

Neffe, Axel T.
Notizen Chemie, N, 6, 114, 214, 402, 502, 602, 734, 842, 958, 1050, 1158

Nelson, Donna
„Nehmen, was man kriegen kann“, I, 428

Nick, Sabine
Woher die Aufgaben für die Chemieolympiade kommen, A, 1037

Nimphius, Corinna
Industrielle und universitäre Forschung, T, 800

Nordmann, Jan
Organische Chemie 2013, A(T), 267

O

Oelgemöller, Michael
Licht als kleinstes Reagenz und Werkzeug, A, 507

Offermanns, Heribert
Silber für Ethylenoxid – Gold für Propylenoxid?, A, 866

Ohlenschläger, Oliver
Bunte Aspekte: Häm und seine Abbauprodukte, A, 119

Olbrich, Jürgen O.
„Sprachbegabte Wissenschaftsattachés gesucht – Da war es um mich geschehen“, I, 1043

Oppenländer, Thomas
Licht als kleinstes Reagenz und Werkzeug, A, 507

Oppermann, Raika
Auf(zug) zu den Sternen, A, 434

Osterath, Brigitte
Gesucht: Kupfernachfolger für Bootslacke, A, 527
Im Tonnenmaßstab gegen Malaria, A, 125
Kleben, bis das Zeug hält, A, 1179
Nitrit: Raus aus der Wurst?, A, 981
Rock me Avogadro, A, 437

Ottow, Eckhard
Ekkehard Winterfeldt (1932 – 2014), N, 1203

P

Palkovits, Regina
Technische Chemie 2013, A(T), 349

Palme, Christoph
„Das Wahlvolk fühlt sich geschröpft“, I, 638

Papp, Christian
Wasserstoff, chemisch gespeichert, A, 963

Paradies, Jan
Organische Chemie 2013, A(T), 291

Parchmann, Ilka
Chemiedidaktik 2013, A(T), 356
Schüler schalten chemisch, A, 491

Parlow, Axel
Informationen in neuem Gewand, A, 450

Paulus, Beate
Doktorandenworkshop in Amman, T, 910

Pfau, Roland
Organische Chemie 2013, A(T), 270

Pfeiffer, Florian
JCF-Bundesvorstandswahl 2014/2015, A, 1125

Phan, Mai Lan
Biotechnologie in Deutschland: Gesetze statt Sonntagsreden, A, 640

Pietrusky, Stefan
Lernpfade gestalten, analysieren und neue Wege beschreiten, A, 873

Pietruszka, Jörg
Organische Chemie 2013, A(T), 269

Pischel, Uwe
Mit Molekülen schalten, A, 31

Pittracher, Michael
12th Ferrocene Colloquium in Innsbruck, T, 589

Plank, Johann
Chemikalien für Fracking, A, 607
TU München: Neues Zentrum für Betonzusatzmittelforschung, T, 667

Plasa, Tim
Der Weg in den Beruf, A, 942

Plumeré, Nicolas
Elektrochemischer Nitratsensor, A, 777

Pohl, Barbara
Qualitätsvorgaben umsetzen – die neue GCDh-Fortbildung, A, 475

Pohl, Thomas
Die Temperatur im Reaktor, A, 57

Pomp, Jürgen
Qualitätsvorgaben umsetzen – die neue GCDh-Fortbildung, A, 475

Popp, Jürgen
Analytische Chemie 2012/2013, A(T), 407

Prenzel, Manfred
Raus aus dem Tunnel, I, 955

Prikler, Simon
Erweiterte Unsicherheit der Probennahme bestimmen, A, 644

Priller, Eckhard
Wozu soll das gut sein?, I, 599

Proscenc, Marc
Molekulare Systeme mit zwei oder mehr Metallatomen, T, 468

Pummer, Johann
Österreich im Jahr 2013, A, 539

Pust, Philipp
Weißes Licht aus Nitriden, A, 847

Pütz, Katharina
Die protoelektrische Potenzialkarte, A, 1061

Q

Quack, Martin
Physikalische Chemie 2013, A(T), 313

Quadbeck-Seeger, Hans-Jürgen
Keine Dogmen, keine Doktrinen, I, 1129

R

Radtke, Valentin
Die protoelektrische Potenzialkarte, A, 1061

Ramer, Georg
Nanoskopie im mittleren Infrarot, A, 780

Rauh, Franziska
Ja zur Matrikel, nein zum Hörsaal, A, 101
Zwei Jahre Vorsprung, A, 102

- Ray, Kallol**
Bioanorganische Chemie 2013, A(T), 246
- Reiche, Katharina**
Studienrichtung in den Genen, I, 1150
- Reimert, Rainer**
Methanol: The Basic Chemical and Energy Feedstock of the Future, B, 1113
- Reiser, Oliver**
Gottfried Märkl (1929 – 2014), N, 896
- Remane, Horst**
Meilensteine der Chemie 2014, A, 12
Stoffe in Bewegung. Beiträge zu einer Wissenschaftsgeschichte der materiellen Welt, B, 1207
- Remenyi, Christian**
Die Machiavellis der Wissenschaft: Das Netzwerk des Leugnens, B, 1205
„Es fehlt der wissenschaftliche Tiefgang“, I, 750
„Ich wollte Kunden sehen“, I, 618
„Manchmal mangelt es im Wissenschaftssystem an Vertrauen“, I, 1065
„Nehmen, was man kriegen kann“, I, 428
„Nur weniger schädlich sein zu wollen, ist ein Armutzeugnis“, I, 37
„Position beziehen“, I, 513
Physiknobelpreis: „Ein guter Zeitpunkt“, I, 1057
- Richert, Clemens**
Nucleinsäurechemie in Bad Herrenalb, T, 1117
- Riesenhuber, Heinz**
„Herr Bundeskanzler, das sind zwei aromatische Kerne...“, I, 835
- Robelek, Rudolf**
Wiley-Schnellkurs Chemie, B, 1016
- Rohde, Volker**
FCI-Stipendiatentreffen in Berlin, T, 564
- Rose, Bernd**
Spurengasen in der Luft folgen, A, 1007
- Roth, Klaus**
The Chemistry of Beer, B, 465
- Rother, Hanna-Andrea**
Am Konsumenten vorbei?, A, 1077
- Rudnik, Julian**
Ein brisantes Element, A, 988
- Rühling, Andreas**
Industrielle und universitäre Forschung, T, 800
- S**
- Sarkar, Biprajit**
Spektroskopie trifft Elektrochemie, A, 1068
- Sartor, Michael**
Couch statt Hörsaal, A, 48
- Schart, Verena F.**
Biochemie und Molekularbiologie 2013, A, 306
- Scheler, Ulrich**
Compact NMR, B, 1113
- Scherbl, Denise**
„Der Umgang mit den Geräten ist mir leicht gefallen“, I, 1144
- Schiedel, Matthias**
Biochemie und Molekularbiologie 2013, A, 302
- Schierloh, Claudia**
Notizen Wirtschaft, 9, 117, 217, 405, 505, 605, 737, 845, 961, 1053, 1161
- Schiller, Alexander**
Bunte Aspekte: Häm und seine Abbauprodukte, A, 119
Mit Molekülen schalten, A, 31
- Schinke, Irene**
Günter J. Eppert (1933 – 2014), N, 896
- Schinnerl, Johann**
Naturstoffe aus dem „Regenwald der Österreicher“, A, 582
- Schleid, Thomas**
Tage der Seltenen Erden in Stuttgart, T, 374
- Schlörholz, Matthias**
Licht als kleinstes Reagenz und Werkzeug, A, 507
- Schmarr, Hans-Georg**
Wenn Nanogramm das Aroma verändern, A, 1192
- Schmid, Rolf D.**
Blick nach China, N, 50, 151, 458, 544, 641, 771, 993, 1088
Deutsch-chinesischer Workshop zur Bioökonomie, T, 905
Japan exportiert Feinchemie, N, 771
Chinas Energiemix wandelt sich, A, 879
Für deutsch-japanische Forschungsnetzwerke, N, 876
- Schmidt, Michael**
„Wir sind viel zu behäbig“, I, 994
- Schmidt, Peter J.**
Weißes Licht aus Nitriden, A, 847
- Schmiechen, Sebastian**
Weißes Licht aus Nitriden, A, 847
- Schmitz, Karin**
Der Arbeitsmarkt – aus der Sicht von Jungchemikern, A, 813
Fakten und Trends: Chemiestudiengänge 2013, A, 803
Was verdienen Chemiker?, A, 205
- Schneider, Bernd**
Hohe Nachfrage nach Unternehmen, A, 454
- Schnepf, Andreas**
Notizen Chemie, N, 6, 114, 214, 402, 502, 602, 734, 842, 958, 1050, 1158
- Schnick, Wolfgang**
Physiknobelpreis: „Ein guter Zeitpunkt“, I, 1057
Weißes Licht aus Nitriden, A, 847
- Schorsch, Gilbert**
Erträge der europäischen Chemie: das Beispiel Wacker, A, 998
- Schrader, Bettina**
Absolventenpreis, N, 1027
- Schrapel, Carmen**
JCF-Bundesvorstandswahl 2014/2015, A, 1125
- Schreiner, Peter R.**
Organische Chemie 2013, A(T), 285
- Schrenk, Mareike**
Absolventenpreis, N, 1027
- Schröder, Stephan**
GC-MS/MS für PAK und PCB in Umweltproben, A, 545
- Schubert, Carsten J.**
Wie viel Sauerstoff war im Seewasser?, A, 1094
- Schubert, Thomas**
Physikalische Chemie 2013, A(T), 318
- Schuhen, Katrin**
„Den Zufall provozieren“, I, 55
Funktionalisierte, strukturierte Materialien für sauberes Wasser, A, 759
Lernpfade gestalten, analysieren und neue Wege beschreiten, A, 873
- Schürrie, Karsten**
Statusseminar Chemical Biology, T, 467
- Schwager, Harald**
„Wir sind viel zu behäbig“, I, 994
- Schwarzer, Anke**
Von der Lötrohrprobierkunde zur Inertgas-technik, A, 722
- Schwarzer, Stefan**
Schüler schalten chemisch, A, 491
- Sedelmeier, Gottfried**
Top 200 Pharmawirkstoffe, N, 997
- Seeberger, Peter**
„Open Access list nur ein erster Schritt“, A, 749
- Seidel, Rüdiger W.**
Early Days of X-ray Crystallography, B, 557
Modern X-ray Analysis on Single Crystals, B, 902
- Seifert, Mathias**
The Last Alchemist in Paris & Othe Curious Tales from Chemistry, B, 465
- Seiffert, Sebastian**
Nanostrukturelle Inhomogenität in Polymernetzwerken, A, 858
- Senge, Mathias O.**
Licht für Medizin und Diagnostik, A, 612
Organische Chemie 2013, A(T), 265
- Serova, Katja**
Im Internet gesucht, in der Nähe gefunden, A, 422
- Servatius, Hans-Gerd**
Gemeinsam gewinnen, A, 540
- Sesin, Verena**
Europas Wälder nicht mehr sauer, A, 145
- Seuß, Thomas**
Ein Weg aus der Zwickmühle?, N, 999
Einwand oder Einspruch, N, 156
Fehlerkorrektur nötig?, N, 1090
Publikation durch Peer Review?, N, 542
- Sewald, Norbert**
Organische Chemie 2013, A(T), 293
- Sieber, Stephan A.**
Naturstoffe und ihre zellulären Angriffsziele, A, 743
- Sietz, Henning**
Der Hochstapler, der die Wahrheit sagte, A, 29
- Siewert, Inke**
Koordinationschemie 2013, A(T), 237
- Slabizki, Petra**
Wenn Nanogramm das Aroma verändern, A, 1192
- Späte, Anne-Katrin**
Biochemie und Molekularbiologie 2013, A, 306
- Staffel, Thomas**
Phosphate – mehr als Dünger und Reiniger, A, 862
- Stahl, Timo**
FCI-Stipendiatentreffen in Berlin, T, 564
- Staudt, Claudia**
Wasseraufbereitung mit Membranen, A(T), 338
- Stegmann, Annalena**
Paul Harteck und die Uranmaschine, A, 137
- Steinhauser, Georg**
Eine unentdeckte Entdeckung?, A, 1073
- Steinrück, Hans-Peter**
Wasserstoff, chemisch gespeichert, A, 963

Stephan, Antje

Schutz gegen Zahlungsausfälle, A, 1001

Stieber, S. Chantal E.

Winterschule für Homogenkatalyse, T, 797

Straub, Bernd F.

Organische Chemie 2013, A(T), 284

Strehmel, Bernd

Licht als kleinstes Reagenz und Werkzeug, A, 507

Licht für Medizin und Diagnostik, A, 612

Photopolymere in der Industrie, A, 128

Syldatk, Christoph

Deutsch-chinesischer Workshop zur Bioökonomie, T, 905

T

Tamm, Matthias

Reinhard Schmutzler (1934–2014), N, 1111

Tauchert, Michael E.

FCI-Stipendiatentreffen in Bonn, T, 562

Tausch, Michael

Didaktik der Chemie, A(T), 359

Erfolg für Oberstufenschüler, A, 203

Teichert, Johannes

17. Steinheimer Gespräche, T, 904

Tesch, Silke

Der mitunter schwere Weg zum Volltext, A, 1058

Die Suche im Aleph, A, 43

Über die Inflation wissenschaftlicher Zeitschriften, A, 134

Zitieren: warum und wie?, A, 852

Theato, Patrick

Deutsche und koreanische Polymerchemiker in Hamburg, T, 173

Makromolekulare Chemie 2013, A(T), 330

Tiller, Joerg C.

Kontaktaktiv oder durch Biozide, A, 984

Tillmann, Utz

„Wir sind viel zu behäbig“, I, 994

Tolan, Metin

Das Lehren der Anderen, L, 399

Trapp, Oliver

Direkt zur Absolutkonfiguration, A, 739

Treffkorn, Annette

Biorefinica 2014, T, 908

Truckenmüller, Roman

Dreidimensionales wächst, A, 763

U

Uhle, Bente

Zwischen Europa und Asien, A, 630

V

Valentien, Alexander

Absolventenpreis, N, 1027

Valkieser, Julian

„Den Zufall provozieren“, I, 55

van Pinxteren, Manuela

Zwischen Luft und Wasser, A, 970

Vana, Philipp

Oberflächen nach Maß, A, 24

Vanicek, Stefan

12th Ferrocene Colloquium in Innsbruck, T, 589

Velhagen, Jutta

„Den Zufall provozieren“, I, 55

Volkmann, Tim

Gemeinsam gewinnen, A, 540

Vollmer, Martin

„Tank und Teller vom selben Acker funktioniert“, I, 1089

von Barga, Christoph

Pferd oder Rind?, A, 883

Von Delius, Max

Rezeptoren im Verbund, A, 522

von Deyn, Wolfgang

Organische Chemie 2013, A(T), 271

W

Wagner, Thomas

Regionales FCI-Stipendiatentreffen in München, T, 172

Waletzko, Michael

Auf(zug) zu den Sternen, A, 434

Waller, Mark

22. Nachwuchswissenschaftler-Symposium Bioorganische Chemie, T, 71

Walter, Marc

Koordinationschemie 2013, A(T), 237

Walther, Andreas

Makromolekulare Chemie 2013, A(T), 330

Wanka, Johanna

Besser vernetzen, neu vernetzen, L, 1047

Wasserscheid, Peter

Wasserstoff, chemisch gespeichert, A, 963

Weber, Fabian

Top 200 Pharmawirkstoffe, N, 997

Weber, Martin

Wasseraufbereitung mit Membranen, A(T), 338

Weber, Wolfgang

„Das Wahlvolk fühlt sich geschöpft“, I, 638

Wegmann, Marcus

Regionales FCI-Stipendiatentreffen in München, T, 172

Weigand, Jan

Anorganische Chemie 2013, A(T), 219

Weihrich, Richard

Festkörperchemie 2013, A(T), 251

Weinert, Bastian

Mit Tetraedern zum Ziel, A, 753

Weinhold, Elmar

Organische Chemie 2013, A(T), 274

Weinig, Hans-Georg

10 Jahre SusChem, N, 917

„Meeting Challenges in Chemistry and Chemical Biology“, A, 1216

Weißer, Fritz

Spektroskopie trifft Elektrochemie, A, 1068

Weitze, Marc-Denis

Wozu Wissenschaft? Neun Antworten auf eine alte Frage, B, 1112

Wenig, Philip

Mit Open Source auswerten, A, 1085

Wessels, Matthias

Absolventenpreis, N, 1027

Wickowski, Andrzej B.

Gedenkfeier zu Ehren Max von Laues, T, 1116

Wiebe, Christine

Organische Chemie 2013, A(T), 271

Wietelmann, Marlene

Eselbrücken, 400 Merkhilfen und wie man sich selbst welche baut, B, 1210

Windecker, Gunther

Energiekosten senken, A, 152

Winterstein, Michael

Erweiterte Unsicherheit der Probennahme bestimmen, A, 644

Wirt, Anna

Absolventenpreis, N, 1027

Wittmann, Valentin

Biochemie und Molekularbiologie 2013, A, 306

Wolfbeis, Otto S.

Chemische Sensorik mit Nanoteilchen, A, 157

Wöll, Dominik

Licht für Medizin und Diagnostik, A, 612

Z

Zangger, Klaus

Nur Singulett im NMR-Spektrum, A, 1098

Zawatzky, Kerstin

Direkt zur Absolutkonfiguration, A, 739

Zbikowski, Frauke

... bis die Brause brodelt, B, 1208

Das Experimente-Lab für Kinder, B, 1208

„Der Umgang mit den Geräten ist mir leicht gefallen“, I, 1144

„Die Aktualität hat mir gefehlt“, I, 1236

Mehr Export, weniger Import, A, 642

„Position beziehen“, I, 513

Der Schattensammler, B, 660

Zellner, Reinhard

„Position beziehen“, I, 513

Zenker, Dietmar

Die Insel der Phasen, A, 448

Zhu, Hangzi

Extern nach Ideen suchen, A, 1189

Zumbusch, Andreas

Lichtmikroskopie ohne Beugungsgrenzen, A, 1055