

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

Abetz, Volker

Introduction to Membrane Science and Technology, B, 769

Adam, Annette

GDCh-Absolventenpreise, A, 1044

Albert, Barbara

50 Jahre Mitgliedschaft in der CG/GDCh, A, 75
Neujahrsgruß der Präsidentin, L, 3

Albert, Matthias

GDCh-Jungchemikerforum, N, 86, 936

Altenburg, Horst

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 181
GDCh-Ortsverbände, N, 89

Andexer, Jennifer

Organische Chemie 2011, A(T), 294

Andrä, Jörg

Notizen Chemie, N, 106

Anwand, Dirk

50 Jahre Mitgliedschaft in der CG/GDCh, A, 75
GDCh-Ortsverbände, N, 839

Appelhans, Dietmar

Responsive Polymersome, A, 1176

Arenz, Christoph

Organische Chemie 2011, A(T), 292

Aslanian, Selma

Tonscherben im Elektronenmikroskop, A, 1118

B

Baars, Günter

Hans Rudolf Christen (1924 – 2011), N, 156

Bach, Thorsten

Organische Chemie 2011, A(T), 269

Baronius, Wolfgang

Funktionelle Farbstoffe – Innovationen in Medizin und Technik, T, 926

Bauch, Marcel

GDCh-Jungchemikerforum, N, 381, 595

Bauer, Tobias

Kontinuierlich produzieren, A, 633

Beck-Sickinger, Annette

Würdige Preisträger, A, 1076

Becker, Hans-Jürgen

Chemiedidaktik 2011, A(T), 352
Chemieunterricht in Vietnam – Begegnungen und Beobachtungen, A, 1058

Behler, Florian

GDCh-Jungchemikerforum, N, 938

Behrends, Frederik

Treffen der FCI-Stipendiaten in Münster, T, 168

Behrendt, Thomas

Aus dem Boden in die Luft, A, 29

Beifuss, Uwe

Organische Chemie 2011, A(T), 270

Belderok, Alexander

Chemiewelt im Wandel, A, 460

Bengs, Holger

Biotech erwartet stärkeres Bekenntnis der Politik, A, 659
Biotech: behauptet mit gedämpftem Optimismus, A, 463
Den Alltag durchdrungen, A, 750
Geld für den Chemiemittelstand, A, 51

Bengtson, Gisela

Introduction to Membrane Science and Technology, B, 769

Beninga, Claus

Aufschluss nach Kjeldahl: Infrarot oder konventionelle Erhitzung, A, 901

Bensch, Wolfgang

Die Trittbrettfahrer des Graphens, A, 422

Berger, Robert

Notizen Chemie, N, 106

Berger, Rüdiger

Atomic Force Microscopy, B, 1131
Rastersondenmethoden für Polymere und Biomoleküle, A, 754

Bergmair, Johannes

Xenohormone aus Verpackungen, A, 898

Bernhard, Norbert

GDCh-Ortsverbände, N, 88

Beuerle, Florian

Organische Chemie 2011, A(T), 265

Beyer, Lothar

Eberhard Hoyer (1931 – 2012), N, 916

Bieker, Georg

GDCh-Jungchemikerforum, N, 838, 937

Binnewies, Michael

G8 – eine Bestandsaufnahme, L, 103

Birke, Frank

Wasseranalytik mit einem Fluoreszenzspektrometer, A, 903

Biskup, Moritz Bosse

Jubiläum der „Tagung ohne Bonzen“, T, 161
Organische Chemie 2011, A(T), 290

Bitto, Florian

GDCh-Jungchemikerforum, N, 86

Blank, Lars M.

Technische Chemie 2011, A(T), 519

Blasberg, Florian

Fundamentals of Organometallic Catalysis, B, 61

Boeck, Gisela

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 491

Bräse, Stefan

Organische Chemie 2011, A(T), 265

Brehm, Martin

Simulationen auswerten, A, 552

Breinbauer, Rolf

Organische Chemie 2011, A(T), 286

Brimioulle, Richard

FCI-Stipendiatentreffen in München, T, 584

Bringewski, Frank

Wasser, das Wunderelement?, B, 479

Brock, Nelson Lloyd

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1242

Broekaert, José A. C.

Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406

Büchner, Christin

Ein glasklares Modell, A, 861
GDCh-Jungchemikerforum, N, 934

Bürger, Nicole

GDCh-Absolventenpreise, A, 1044
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1240

Bulmahn, Maren

BASF: wieder stärkstes Jahr, A, 431
Bayer: Ziele fast erreicht, A, 429
Das unsagbar Gute, B, 481
Die europäische Chemie soll wachsen, N, 1013
Flipflops, iPod, Currywurst. Wer hat's erfunden?, B, 1226
Gefährliche Produkte, N, 887
Gegenwind gespürt, N, 658
Gesundheitsschädlich?, N, 887
Gewinn geht zurück, N, 555
Gewinne in allen Sparten, N, 457
„Je offener man ist, desto positiver reagiert der Regulator“, I, 1014
Lanxess: Rekord mit Polymeren, A, 644
Merck: zufrieden mit Rekord, A, 421
Ohne Pandemie gewachsen, N, 457
Rohstoffversorgung sichern, N, 1013
Software kurz notiert, N, 142, 456, 886, 1012
Stark geforscht, N, 658
Strategie bestätigt, N, 746
Unser Leben, unsere Zukunft, A, 37
„Viel Arbeit steckt in der Risikobewertung“, I, 888
Wacker: Finanzlage solide, A, 652
Wechselkurseffekte, N, 555
Werben statt forschen, N, 746

Bundschuh, Maike

Jürgen Hocker (1937 – 2012), N, 578

C

Carell, Thomas

Heinz A. Staab (1926 – 2012), N, 1030

Chrysostom, Engeline t. H.

Messung mit Abstand: Stand-off-Raman-spektroskopie, A, 566

Clever, Guido

Koordinationschemie, A(T), 233

D

de Jonge, Niels

In-situ-Beobachtung, atomar aufgelöst, A, 669
In-situ Electron Microscopy, B, 1223

Dernbach, Beatrice

Über Chemie reden, L, 1067

Dickhäuser, Andreas

Chemie lernen mit Humor, A, 435

Diederich, François

Heinz A. Staab (1926 – 2012), N, 1030

Dietterle, Michael

Die Metallabscheider, A, 636

Ditrich, Klaus

Organische Chemie 2011, A(T), 275

Dmitrieva, Evgenia

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 689

Döller, Regina

Mischungen und Polymere reachkonform eingeführt, A, 48

Dove, Stefan

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1243

Dräger, Gerald

Organische Chemie 2011, A(T), 291

Drescher, Malte
Intrazelluläre Elektronenspinresonanz-Spektroskopie, A, 718

Dresel, Michael
GDCh-Jungchemikerforum, N, 936

Drörscher, Michael
Clariant, Clareant, B, 479
Die Grundlagen des Akkreditierungssystems, A, 829

Drüschler, Marcel
Mikromesszelle für die Elektrochemie, A, 1213

Duchmann, Sarah
E-Learning als integraler Baustein von Laborpraktika, A, 884

Duchstein, Patrick
Mit Simulationen Nanokristallen und -kompositen auf der Spur, A, 868

Dumrath, Andreas
JCF-Frühjahrssymposium 2012 in Rostock, N, 834

Dunsch, Lothar
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 79, 689

E

Ebert, Vince
Naturwissenschaft? Nein Danke!, L, 395

Ebner, Gabriela
14. Österreichische Chemietage, A, 189
Generalversammlung, A, 187

Eckensberger, David
Den Alltag durchdrungen, A, 750
Kleine Partikel – große Hoffnung, A, 725

Eilers, Annika
Aufschluss nach Kjeldahl: Infrarot oder konventionelle Erhitzung, A, 901

Einax, Jürgen W.
Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406

Engel, Klaus
Von Ausnahmen und Augenmaß, L, 1167

Engel, Thomas
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 81

Ernst, Claudia
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1240

F

Fanghänel, Egon
50 Jahre „Organikum“, A, 1090

Farhat, Omar N.
Intelligentes IT-Management verbessert Geschäftsergebnisse, A, 454

Filippou, Alexander C.
Rolf Appel (1921 – 2012), N, 579

Fink, Nicole
Mit Hochdurchsatz auf der Suche nach neuen Katalysatoren, A, 535

Finkelmann, Arndt R.
47. Symposium für Theoretische Chemie, T, 72

Fischer, Axel
Kalte Fusion reloaded, A, 430

Fischer, Markus
Lebensmittelchemie 2011, A(T), 346

Fischer, Roland C.
Anorganische Chemie 2011, A(T), 216

Fizia, Agnes
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1244

Flad, Ulrike
Chemielabor, B, 369

Franz, Johannes
Deutsch-indischer Austausch in Chennai, T, 588

Frimmel, Fritz H.
Wasser, B, 158

Fröba, Michael
Deutsch-chinesischer Energie-Workshop, T, 1133

G

Gäckle, Thomas
Die deutsche Rohstoffstrategie – eine Zwischenbilanz, A, 559

Gaitzsch, Jens
Responsive Polymersome, A, 1176

Gast, Marcus
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 380

Gawert, Christoph
Intelligentes IT-Management verbessert Geschäftsergebnisse, A, 454

Geburtig, Anja
Alterungseffekte bei Polymerwerkstoffen messen, A, 1018

Georgi, Colin
GDCh-Ortsverbände, N, 89

Gerhart, Wolfgang
Wissenschaft und Kommunikation, A, 931

Gerke, Christoph
E-Learning als integraler Baustein von Laborpraktika, A, 884

Gerke, Sonja
GDCh-Jungchemikerforum, N, 690

Giernoth, Ralf
Organische Chemie 2011, A(T), 275

Gille, Marie
Bottom-up zu molekularen Nanostrukturen, A, 986

Girnus, Wolfgang
Meilensteine der Chemie 2012, A, 11

Göbel, Michael
„Eher für Nebenfächler geeignet“, A, 1092

Goez, Martin
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1245

Gohlke, Holger
Proteindynamik webbasiert analysieren, A, 1010

Gorzka, Gabriele
Biorefinica auf dem Deutsch-Russischen Forum Biotechnologie, T, 69

Gottardi, Elvira
Recherchieren, organisieren, verhandeln, A, 608

Graf, Katharina
Die Trends in der Prozessindustrie, A, 666
Die Tüte für den Kompost – oder doch nicht?, A, 727
Ein Jahr Deutschlandstipendium, A, 959

Grandke, Julia
Temperatureinfluss auf Immunoassays, A, 1112

Grill, Leonhard
Bottom-up zu molekularen Nanostrukturen, A, 986

Groll, Jürgen
Makromolekulare Chemie 2011, A(T), 332

Gros, Leo
GDCh weiter dabei beim EC2E2N, A, 1236

Gross, Jürgen
Deutsche und polnische Massenspektrometrierer tagen gemeinsam, T, 685

Gross, Hans J.
Har Gobind Khorana (1922 – 2011), N, 365

Groß, Michael
Arsen und Ringeltäubchen, N, 713
Asteroiden-Recycling, N, 978
Barcodes für Tiere und Pflanzen, A, 137
Experimentierkunst in der Küche, N, 632
Globale Grippegefahr, A, 654
Lego, legis, legit..., N, 405
Na denn, prost!, N, 111
Moleküle aus dem All?, B, 367
Peptidsynthese ohne Ribosomen, A, 1198
Stickstoffkreislauf: zu viel des Guten?, A, 451
WC 8, N, 1175
Wie die Evolution Symmetrie erzeugt – und wieder verliert, A, 743
Wie sich Ameisen in der Wüste orientieren, A, 1007

Güntert, Matthias
Walter Goodrich Jennings (1922–2012), N, 1129

Guggolz, Ernst
Blätter und ihre Bäume, B, 1225
Composite in Handarbeit, A, 557
Der Implex, B, 1035
Eine Konferenz in Gold, T, 1002
„Exzellente Ergebnisse“, I, 909
Interskriptum, N, 56, 152, 360, 470, 574, 674, 760, 910, 1026, 1124
Stereochemie – eine Art moderne Form der Freskenmalerei, A, 444
Schreiben, Bloggen, Präsentieren, B, 481
Schreiben lehren, Schreiben lernen, B, 919

Gulder, Tanja
15. Steinheimer Gespräche, T, 924

Gulder, Tobias A. M.
15. Steinheimer Gespräche, T, 924

Gutmann, Jochen
Rastersondenmethoden für Polymere und Biomoleküle, A, 754

H

Haag, Moritz P.
47. Symposium für Theoretische Chemie, T, 72

Haase, Ilka
Lebensmittelchemie 2011, A(T), 346

Häckel, Marko
Zwischen Wissenschaft und Verwaltung, A, 606

Hager, Martin D.
Stromspeicher: radikal organisch, A, 728

Hahn, Frank
24. Irseer Naturstofftage, T, 587

Haller, Heike
Überraschende Vielfalt, A, 865

Hammer, Michael
GDCh-Jungchemikerforum, N, 498

Hammer, Stephan
FCI-Stipendiaten treffen sich in Karlsruhe, T, 686

Hapke, Marko
21. Symposium Bioorganische Chemie, T, 1230

Hartung, Andreas
GDCh-Jungchemikerforum, N, 184, 1050

- Harwardt, Lena**
Den Studieneinstieg erleichtern, A, 955
- Haubner, Kinga**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 79
- Haug, Peter**
Biokerosin hebt ab, A, 1004
Eigenes Unternehmen statt Konzernlaufbahn, A, 957
Schutzschichten kontrollieren, A, 1114
- Haupt, Erhard**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 82
- Hauthal, Hermann G.**
60 Jahre Blaue Blätter, A, 875
Claus-Eberhardt Döring (1924 – 2012), N, 916
Guttenbergs Fall, B, 370
Vorerst gescheitert, B, 370
- Hecht, Stefan**
Bottom-up zu molekularen Nanostrukturen, A, 986
- Heckel, Alexander**
Nucleinsäurechemiker in Frankfurt, T, 65
- Heesemann, Ingo**
Treffen der FCI-Stipendiaten in Münster, T, 168
- Heinicke, Joachim**
GDCh-Ortsverbände, N, 940
- Helm, Mark**
Biochemie 2011, A(T), 300
- Hennig, Andreas**
Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406
- Hennig, Lothar**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1241
- Henrichs, Leonard**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 593
- Herdmann, Thomas**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 184
- Herpich, Rüdiger**
Wie der Mittelstand die neue Chemikalienverordnung umsetzt, A, 894
- Herres-Pawlis, Sonja**
Koordinationschemiker treffen sich in Dortmund, T, 682
- Heyde, Markus**
Ein glasklares Modell, A, 861
- Heymann, Gunter**
Workshop Anorganische Chemie, A, 949
- Hilbeck, Angelika**
„Grüne Gentechnik setzt auf industrielle Landwirtschaft“, A, 651
- Hildebrandt, Henry**
Chemiedidaktik 2011, A(T), 352
- Hilgers, Petra**
Deutsch-indischer Austausch in Chennai, T, 588
- Hilken, Günter**
Chemiepark als Modell, A, 752
- Hilz, Hauke**
Aufschluss nach Kjeldahl: Infrarot oder konventionelle Erhitzung, A, 901
- Hoch, Constantin**
Vom Mineral lernen, A, 1181
- Höbartner, Claudia**
Biochemie 2011, A(T), 308
- Hoeke, Veronika**
Treffen der FCI-Stipendiaten in Münster, T, 168
- Hoer, Renate**
Paul-Bunge-Preis an David Pantalony verliehen, A, 933
- Hoffmann, Alexander**
Koordinationschemiker treffen sich in Dortmund, T, 682
- Hoffmann, Martin**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1048
- Hoffmann, Reinhard W.**
„Wir brauchen die Experimentalvorlesung“, A, 1092
- Hoffmann, Steve**
Biochemie 2011, A(T), 300
- Hofmann, Johannes**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 183
- Hoffschulz, Holger**
Effizient in die Zukunft, A, 1204
- Hoischen, Andreas**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 498
- Holtz, Philipp**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 183
- Holze, Rudolf**
Physikalische Chemie 2011, A(T), 313
- Hönle, Wolfgang**
Handbuch für nachhaltige Laboratorien, B, 582
- Hopf, Henning**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1241
Risse in der Zeit, B, 1033
- Hopp, Vollrath**
„Es ist nicht zu vertreten, Biokraftstoffe zu produzieren“, A, 23
- Horn, Anselm**
Drei Tage Molecular Modelling in Erlangen, T, 683
- Huber, Benedikt**
Mikromesszelle für die Elektrochemie, A, 1213
- Hübner, Sandra**
21. Symposium Bioorganische Chemie, T, 1230
- Huhn, Carolin**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 591
- ## J
- Jacob, Timo**
Physikalische Chemie 2011, A(T), 313
- Jacobi von Wangelin, Axel**
1. Anton-Vilsmeier-Vorlesung an der Universität Regensburg, T, 923
Eisen-Chemiker an der Universität Regensburg, T, 925
Notizen Chemie, N, 6, 106, 398, 514, 624, 708, 856, 972, 1070, 1170
- Jähnigen, Sandra**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 86, 1142
- Jahn, Ullrich**
Notizen Chemie, N, 6, 106, 210, 398, 514, 624, 708, 856, 972, 1070, 1170
- Janoschka, Tobias**
Stromspeicher: Radikal organisch, A, 728
- Jester, Stefan-S.**
Chemische Schablonen in Bonn, T, 164
- Jira, Reinhard**
Winterschule für Katalytiker, T, 922
- Jirjahn, Bettina**
GDCh-Absolventenpreise, A, 1044
- John, Torsten**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 497, 1049
- Jordan, Manfred**
Die Metallabscheider, A, 636
- ## K
- Kaden, Heiner**
Innovation hat Tradition, B, 159
- Kahlert, Heike**
„... zur Not kann ich immer noch Straßenmusiker werden ...“, A, 698
- Kainz, Quirin**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1045
- Kaiser, Markus**
Notizen Chemie, N, 6, 106, 210, 398, 514, 624, 856, 972, 1070, 1170
- Kaiserswerth, Matthias**
Aus der Zwickmühle zur Innovation, A, 1201
- Kamm, Birgit**
Biorefinica auf dem Deutsch-Russischen Forum Biotechnologie, T, 69
- Kanal, Florian**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 498, 1050
- Kapatsina, Elisabeth**
Bio trifft Chemie – Chemie trifft Bio, N, 1238
Studienaustausch GDCh – Nesacs, A, 833
- Karavezyris, Vassilius**
Globale Chemikaliensicherheit, A, 747
- Karger, Gerhard**
Blaubeuren 2011: Wissenschaft gestalten, A, 175
Kommunikation ist alles, A, 177
Renate Kießling – eine funktionierende Ost-West-Beziehung, N, 1239
- Kaupp, Martin**
Molecular Electromagnetism, B, 368
- Kehrel, Uwe**
Wirtschaftschemiker, berufsbegleitend, A, 196
- Keller, Alexander**
Chemiewelt im Wandel, A, 460
- Kichin, Gregory**
Mit atomaren Sensoren Moleküle erkennen, A, 52
- Kießling, Renate**
Blaubeuren 2011: Wissenschaft gestalten, A, 175
- Kirchner, Barbara**
Theoretische Chemie 2011, A(T), 328
- Kirmse, Reinhard**
Eberhard Hoyer (1931 – 2012), N, 916
- Klaper, Matthias**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 381, 595
- Klemm, Sebastian**
Mit Hochdurchsatz auf der Suche nach neuen Katalysatoren, A, 535
- Klinkner, Roman**
Laborakkreditierung – Brennpunkte bleiben, A, 905
- Klüfers, Peter**
So wird die Lehre attraktiver, L, 207
- Kobarg, Hauke**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 936
- Koch, Marcus**
In-situ-Beobachtung, atomar aufgelöst, A, 669
- Koch, Wolfram**
50 Jahre Mitgliedschaft in der CG/GDCh, A, 75
Die GDCh und ihre Zeitschriften, L, 705
Renate Kießling – eine funktionierende Ost-West-Beziehung, N, 1239
Vorstandssitzung, A, 170, 375, 825
- Koch-Jugl, Juliane**
Globale Chemikaliensicherheit, A, 747

Kögel, Julius

Fonds-Stipendiatentreffen in Marburg, T, 485

Kohlmaier, Gundolf Hans

„Mit Unternehmungsgeist ins Zeitalter der erneuerbaren Energien“, A, 22

Köhler, Joachim K.

GDCh-Ortsverbände, N, 839

Köhn, Andreas

Theoretische Chemie 2011, A(T), 323

Kolmer, Andreas

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 179
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1247

Kopetzki, Daniel

Photochemie im Kampf gegen Malaria, A, 714

Kottke, Tilman

Chemie, N, 6, 106, 210, 398, 514, 624, 708, 856, 972, 1070, 1170

Kräutler, Bernhard

Was passiert, wenn's bunt wird, A, 1082

Kraft, Axel

Biokerosin hebt ab, A, 1004

Kranz, Christine

Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406

Kraska, Ursula

Wissenschaft und Kommunikation, A, 931

Kratz, Jens Volker

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 180

Krause, Anika

GDCh-Jungchemikerforum, N, 381, 595

Krause, Norbert

Die fabelhafte Welt der Allene, A, 118

Kretschmer, Robert

Die Bindungsangst nackter Atome, A, 449

Kretz, Julian

Fonds-Stipendiatentreffen an der TU Berlin, T, 483

Krone, Karin

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 379

Krüger, Anke

Organische Chemie 2011, A(T), 266

Krüger, Dennis M.

Proteindynamik webbasiert analysieren, A, 1010

Krüger, Isabel

Nachhaltige Chemie in neuer Ausstellung erleben, A, 78

Krüger, Péter

Effizient in die Zukunft, A, 1204

Krusenbaum, Andrea

Mit PCR Lebensmittelallergenen auf der Spur, A, 1023

Kühlmann, Jennifer Christin

Chemiedidaktik 2011, A(T), 352

Kühne, Andreas

Vertriebsmanagement in der Spezialchemie, A, 662

Kühner, Sebastian

Chemiewelt im Wandel, A, 460

Kümmel, Susanne

Deutsch-indischer Austausch in Chennai, T, 588

Kuhn, Stefan

Strukturaufklärung mit NMR in der Synthesechemie, A, 1106

Kurz, Philipp

Biomimetische Oxide für die Wasseroxidation, A, 24
Deutsch-chinesischer Energie-Workshop, T, 1133

L

Lämmerhofer, Michael

Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406

Lässing, Volker

Das Chemieinstitut auf der Alb, A, 734

Lang, Christian

Den Studieneinstieg erleichtern, A, 955

Lanig, Harald

Chemisches Grundpraktikum im Nebenfach, B, 581

Modeling of Molecular Properties, B, 1130

Lategahn, Jonas

GDCh-Jungchemikerforum, N, 935

Lehmann, Matthias

Organische Chemie 2011, A(T), 267

Leker, Jens

Technische Revolution und wirtschaftliche Reaktion, A, 143

Wirtschaftschemiker, berufsbegleitend, A, 196

Lendl, Bernhard

Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406

Messung mit Abstand: Stand-off-Raman-spektroskopie, A, 566

Lengger, Sandra

Krankheitserreger im Wasser – anreichern und nachweisen, A, 1208

Leopold, Kerstin

Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406

Leubner, Susanne

GDCh-Jungchemikerforum, N, 1142

Leupold, Dieter

Siegfried Dähne (1929 – 2011), N, 678

Licht, Björn

Wissenschaftlicher Austausch norddeutscher Doktoranden, T, 66

Lichtenstein, Leonid

Ein glasklares Modell, A, 861

Liedschulte, Vanessa

Mit PCR Lebensmittelallergenen auf der Spur, A, 1023

Lindel, Thomas

Organische Chemie 2011, A(T), 282

Lindemann, Marcel

GDCh-Jungchemikerforum, N, 495

Lindhorst, Thisbe

Die Chemie des Lebens, B, 367

Löhnert, Peter

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 492

Loos, Robert

Biopolymere – vom David zum Goliath?, A(T), 333

Lüning, Ulrich

GDCh-Ortsverbände, N, 184

Luy, Burkhard

Organische Chemie 2011, A(T), 298

M

Märkle, Gunda

Aufschluss nach Kjeldahl: Infrarot oder konventionelle Erhitzung, A, 901

Magyar, Stefanie

GDCh-Absolventenpreise, A, 1044

Mangold, Klaus-Michael

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 79, 380

Massonne, Hans-Joachim

Schutzschichten kontrollieren, A, 1114

Mathur, Sanjai

Concepts of Nanochemistry, B, 581

Mayrhofer, Karl

Mit Hochdurchsatz auf der Suche nach neuen Katalysatoren, A, 535

Meier, Patrick

GDCh-Jungchemikerforum, N, 938

Meier, René

Einfach und frei: Protein-Ligand-Docking, A, 656

Meinel, Christoph

Ein Mann und seine Reaktion, A, 1187

Meiß, Ernst

GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 835

Meixner, Franz X.

Aus dem Boden in die Luft, A, 29

Meletis, Panos

Flüchtige Substanzen in Wasser, A, 569

Mersmann, Stefanie

Vernetzungstreffen – nun mit drei Graduiertenkollegs, T, 488

Metzger, Jürgen O.

The Chemical Element, B, 769

Michelfelder, Ingo

Effizient in die Zukunft, A, 1204

Michl, Josef

Herzlichst willkommen in Prag!, L, 511

Milek, Theodor

Mit Simulationen Nanokristallen und -kompositen auf der Spur, A, 868

Mizaikoff, Boris

Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406
Den Studieneinstieg erleichtern, A, 955

Möhlhenrich, Siegfried

Calciumcarbid – eine Ära der chemischen Großindustrie, A, 544

Möller, Ann-Christin

Wissenschaftlicher Austausch norddeutscher Doktoranden, T, 66

Mörl, Mario

Biochemie 2011, A(T), 300

Müllén, Klaus

Makromolekulare Chemie 2011, A(T), 332

Müller, Christine

Proteine auf medizinischen und technischen Substraten, A, 561

Müller, Michael

Organische Chemie 2011, A(T), 294

Müller, Sophie

GDCh-Jungchemikerforum, N, 86

Müller, Thomas

Was passiert, wenn's bunt wird, A, 1082

Müller, Thomas J.J.

Organische Chemie 2011, A(T), 271

Müller-Buschbaum, Klaus

Notizen Chemie, N, 6, 106, 210, 398, 514, 708, 856, 972, 1070, 1170

Müller-Seitz, Erika

Woher die Schärfe kommt, A, 112

Münster-Müller, Sascha

E-Learning als integraler Baustein von Laborpraktika, A, 884

Muhle-Goll, Claudia

Organische Chemie 2011, A(T), 298

Muñiz, Kilian

Organische Chemie 2011, A(T), 278

N

- Nau, Werner**
Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406
- Neffe, Axel T.**
Notizen Chemie, N, 210, 398, 514, 624, 708, 856, 972, 1070, 1170
- Nehm, Rainer**
Wasseranalytik mit einem Fluoreszenzspektrometer, A, 903
- Neidlinger, Andreas**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 838
- Neubauer, Uta**
Chemische Evolution auf der Vulkaninsel, A, 126
Composite in Handarbeit, A, 557
- Neudecker, Philipp**
Physikalische Chemie 2011, A(T), 319
- Neumann, Mike**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 593
- Neumann, Werner**
„CCS ist keine Brücken-, sondern eine Krücken-technik“, A, 1001
- Neumann, Wilma**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 497, 936
- Neusch, Anna**
In Molke verpacken, A, 434
Studenten sind zufrieden, wünschen sich aber Verbesserung, A, 612
- Newton, Trevor**
Organische Chemie 2011, A(T), 296
- Nguyen, Min Quang**
Chemieunterricht in Vietnam – Begegnungen und Beobachtungen, A, 1058
- Niecke, Edgar**
Rolf Appel (1921 – 2012), N, 579
- Niekil, Felicitas**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 595, 936
GDCh-Ortsverbände, N, 500
- Nießner, Reinhard**
Krankheitserreger im Wasser – anreichern und nachweisen, A, 1208
- Nitsch, Dominik**
FCI-Stipendiatentreffen in München, T, 584
- Notni, Johannes**
Mit Gallium-68 in ein neues Zeitalter?, A, 645
- Nowotni, Helga**
Geld und Evaluation wirken, L, 853
- Nuss, Hanne**
Festkörperchemie 2011, A(T), 251
- Nüsslein-Volhard, Christiane**
„Mit Unvernunft wird die grüne Gentechnik politisch bekämpft“, A, 650

O

- Offermanns, Heribert**
Eigenständigkeit und Konzernintegration, B, 772
- Olk, Ruth-Maria**
Eberhard Hoyer (1931 – 2012), N, 916
- Osterath, Brigitte**
Breaking Bad, B, 1132
Kältemittel entflammt Widerstand, A, 732
Neue Prioritäten, A, 1056
Schön weiß war gestern, A, 539
Wenn Kunst-Stoff verrottet, A, 994
Zertrümmern und fördern, A, 31
- Oswald, Robert**
Aus dem Boden in die Luft, A, 29
- Ott, Ingo**
10th Ferrocene Colloquium, T, 585
- Ott, Lothar**
Technische Chemie 2011, A(T), 519

P

- Paradies, Jan**
Jubiläum der „Tagung ohne Bonzen“, T, 161
Organische Chemie 2011, A(T), 277
- Penning, Miriam**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 938
- Perlt, Eva**
Theoretische Chemie 2011, A(T), 328
- Perner, Sebastian**
E-Learning als integraler Baustein von Laborpraktika, A, 884
- Petz, Michael**
Woher die Schärfe kommt, A, 112
- Pfannhauser, Werner**
Lebensmittelchemiker in Linz, A, 948
- Pfau, Roland**
Organische Chemie 2011, A(T), 285
- Pfeiffer, Wolf-Diethard**
Ehrenfried Bulka (1926 – 2012), N, 1220
- Pflug, Kai**
China's Environmental Challenges, B, 1225
- Pfiz, Sigrid**
GDCh-Absolventenpreise, A, 1044
- Pietruszka, Jörg**
Organische Chemie 2011, A(T), 284
- Pippel, Martin**
Einfach und frei: Protein-Ligand-Docking, A, 656
- Plumeré, Nicolas**
Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406
- Pöppler, Ann-Christin**
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 179
- Pohl, Barbara**
Qualitätsexperte werden, A, 1160
- Poonoth, Manojkumar**
Winterschule für Katalytiker, T, 922
- Popp, Jürgen**
Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406
- Precht, Thea**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 495
- Preisinger, Anton**
Tonscherben im Elektronenmikroskop, A, 1118
- Prose, Marc Heinrich**
Internationaler Workshop in Kaiserslautern, T, 1230
- Pütter, Hermann**
Abgeschaltet, B, 770
Energie und Rohstoffe, B, 62
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 84
- Puffer, Barbara**
Was passiert, wenn's bunt wird, A, 1082
- Pummer, Johann**
Österreichs Chemiewirtschaft bleibt zusehends sichtbar, A, 556

Q

- Quilitz, Mario**
In-situ-Beobachtung, atomar aufgelöst, A, 669

R

- Ralle, Bernd**
Heinz Schmidkunz (1929 – 2011), N, 767
- Ramer, Georg**
Messung mit Abstand: Stand-off-Raman-spektroskopie, A, 566
- Reddmann, Hauke**
Das neue Lexikon des Unwissens, B, 771
- Remane, Horst**
Meilensteine der Chemie 2012, A, 11
Werner Schroth (1928 – 2012), N, 1129
- Remenyi, Christian**
„Aufwand und Ertrag stehen in keinem Verhältnis“, I, 878
„Beim Recycling ist vor allem die Chemie gefragt“, I, 991
„Das Schöne ist die Abwechslung“, I, 386
„Der Wettbewerbsgedanke war ungeheuer wichtig“, I, 1087
„Einen 1-zu-1-Vergleich kann man nicht ziehen“, I, 531
„Ich bin für die Entprivatisierung der Promotion“, I, 641
„It is important to look deeper“, I, 35
„Scientific understanding is one of life's real pleasures“, I, 426
„Theory creates a world view on chemistry“, I, 1185
„Wir akademischen Chemiker müssen Farbe bekennen“, I, 122
„Wir müssen in Kauf nehmen, dass die Biologie komplex ist“, I, 722
Wissenschaft kommunizieren, B, 1130
Notizen Chemie, N, 856
Eine Konferenz in Gold, T, 1002
Moleküle aus dem Baumarkt, A, 432
- Reschetilowski, Wladimir**
Von der Wagenremise zur prosperierenden Fabrik, A, 997
Vom energetischen Imperativ zur nachhaltigen Chemie, A, 134
- Reuter, Karsten**
Theoretische Chemie 2011, A(T), 326
- Rheinheimer, Joachim**
Organische Chemie 2011, A(T), 296
- Richert, Clemens**
16. Tag der Organischen Chemie in Stuttgart, T, 1229
Nucleinsäurechemiker in Frankfurt, T, 65
Nucleinsäurechemiker in Bad Herrenalb, T, 1135
- Richrath, Brigitte**
Keine Angst vor Geisterpeaks, A, 1116
- Riedel, Sebastian**
Regionales Fonds-Stipendiatentreffen in Freiburg, T, 773
Überraschende Vielfalt, A, 865
- Rieger, Eva-Maria**
Aufschluss nach Kjeldahl: Infrarot oder konventionelle Erhitzung, A, 901
- Riemer, Martin**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 381
- Röling, Bernhard**
Mikromesszelle für die Elektrochemie, A, 1213
- Rosner, Martin**
Bor: Isotopenverhältnisse und die Herkunft einer Probe, A, 147

Rößler, Ulrich
Strukturformeln als Text speichern, A, 140

Roth, Christina
Festkörperchemie 2011, A(T), 251

Rummel, Eva-Maria
GDCh-Jungchemikerforum, N, 87, 691

Rupp, Severine
Arzneistoffe im Polymerkleid, A, 1097
Baustelle Chemie, A, 872
Chemie kompakt für Dummies, B, 1034
SOS für Chemikalientransport, A, 1016
Wohlfühlchemie, A, 1197

S

Salzer, Reiner
Bernhard Schrader (1931 – 2012), N, 476

Sander, Manfred
Bunt und mit Zähnen durchs IYC, A, 440

Schäfer, Rolf
Rastersondenmethoden für Polymere und Biomoleküle, A, 754

Scharf, Philipp
GDCh-Jungchemikerforum, N, 498

Scharfe, Michael
Einfach und frei: Protein-Ligand-Docking, A, 656

Schatzschneider, Ulrich
Bioanorganische Chemie, A(T), 247

Scheinert, Wolfgang
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 492

Scheller, Frieder W.
Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406

Scheuermayer, Sabine
GDCh-Jungchemikerforum, N, 87, 691

Schierloh, Claudia
Notizen Wirtschaft, N, 9, 109, 213, 402, 517, 628, 711, 859, 976, 1073, 1173
Wer bildet die Fachkräfte aus?, A, 1109

Schiller, Alexander
GDCh-Ortsverbände, N, 500

Schliefer, Hannes
Jahresbericht 2011/2012 des Jungchemikerforums myGÖCH, A, 951

Schlicht, Harald
Von Wasserstoff bis Radon: alles aus der Haribo-Tüte, A, 438

Schlögl, Robert
Die Energiewende: eine Herausforderung für die Chemie, L, 621

Schlörer, Nils E.
Strukturaufklärung mit NMR in der Synthesechemie, A, 1106

Schmid, Herbert
In-situ-Beobachtung, atomar aufgelöst, A, 669

Schmidt-Döhl, Frank
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 178

Schmiedel, Peter
GDCh-Ortsverbände, N, 89

Schmitz, Karin
Der Bachelor und die Industrie, A, 844
Fakten und Trends: Chemiestudiengänge 2011, A, 813
Mehr Geld?, A, 174
Mit Rückenwind in den Job, A, 1042

Schmuck, Carsten
Die Kraft des Nichtkovalenten, A, 979

Schneider, Bernd
Deals: Zeit des Durchatmens, A, 458
Die Chemie übernimmt wieder, A, 890

Schneider, Rudolf J.
Temperatureinfluss auf Immunoassays, A, 1112

Schnepf, Andreas
Notizen Chemie, N, 6, 106, 210, 398, 514, 624, 708, 856, 972, 1070, 1170

Schnieders, Frank
Die wirtschaftliche Entwicklung der Kunststoffindustrie, A(T), 338

Schölch, Jessica
Ein Labor für Graphen, N, 1108
Wie man mit einem Bindfaden die Welt verändert, B, 1226

Schoppert, Melanie
E-Learning als integraler Baustein von Laborpraktika, A, 884

Schreiner, Peter R.
Organische Chemie 2011, A(T), 281
So wird die Lehre attraktiver, L, 207

Schröder, Detlef
Organische Chemie 2011, A(T), 282

Schubert, Ulrich S.
Stromspeicher: Radikal organisch, A, 728

Schünke, Sven
Physikalische Chemie 2011, A(T), 319

Schumacher, Lisa
GDCh-Jungchemikerforum, N, 183

Schulte, Bjoern
Deutsch-japanisches Katalysesymposium in Osaka, T, 774

Schulte, Martin
Nachhaltige Chemie in neuer Ausstellung erleben, A, 78

Schumacher, Soeren
Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406

Schwarze, Barbara
Mehr Naturwissenschaftlerinnen, A, 1252

Schwenke, Klaus Dieter
Pionier der Agrikulturchemie, A, 1098

Seeberger, Peter H.
Photochemie im Kampf gegen Malaria, A, 714

Seidel, Michael
Krankheitserreger im Wasser – anreichern und nachweisen, A, 1208

Seidel, Rüdiger W.
Linearly Polarized IR Spectroscopy, B, 583
Crystal Engineering, B, 681
Wie kleine Moleküle wechselwirken, T, 777

Seitz, Andreas
GDCh-Jungchemikerforum, N, 87

Senge, Mathias O.
Organische Chemie 2011, A(T), 274

Seuß, Thomas
Die Kunst des Weglassens, N, 665
Kein Patent, keine Vergütung. N?, 895
Nachmeldung möglich?, N, 753
Nachrüsten?, N, 558
Patentfähiger Mechanismus, N, 47
Patentfähiger Mechanismus (II), N, 145
Problemloser Handel?, N, 1207
Umschreiben oder nicht?, N, 1110
Verwerter in China gesucht, N, 462

Sewald, Norbert
Organische Chemie 2011, A(T), 286

Sietz, Henning
Das Deutsche passte nicht so gut, A, 1194

Simon, Arndt
Restaurierung historischer Uhren – ein Stück praktischer Chemie, A, 128

Sinkel, Carsten
Biopolymere – vom David zum Goliath?, A(T), 333

Sippel, Ann-Kathrin
Analytik in der Industrie, A, 198

Sippl, Wolfgang
Einfach und frei: Protein-Ligand-Docking, A, 656

Söffing, Christoph
Organische Chemie 2011, A(T), 284

Speyerer, Christian
FCI-Stipendiaten treffen sich in Karlsruhe, T, 686

Spitzner, Roland
Werner Schroth (1928 – 2012), N, 1129

Stachelscheid, Karin
Chemie lernen mit Humor, A, 435

Stadler, Peter F.
Biochemie 2011, A(T), 300

Staff, Roland
GDCh-Jungchemikerforum, N, 86

Stegemeyer, Horst
Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie, A, 503

Sterrerr, Martin
Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie, A, 697

Stöcker, Horst
Vielfalt mit schweren Ionen, A, 1094

Straub, Bernd F.
Organische Chemie 2011, A(T), 280

Stutz, Christian
GDCh-Jungchemikerforum, N, 85, 934, 1141

Swiderek, Petra
Elektronenstrahlen – neue Wege zur Reaktionskontrolle, A, 1078

Szillies, Sandra
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1049

T

Tacke, Thomas
Technische Chemie 2011, A(T), 519

Tacker, Manfred
Xenohormone aus Verpackungen, A, 898

Tamm, Matthias
10th Ferrocene Colloquium, T, 585

Tausch, Michael W.
Gewinnen mit Chemie als Schwerpunkt, A, 95

Tautz, Stefan F.
Mit atomaren Sensoren Moleküle erkennen, A, 52

Temirov, Ruslan
Mit atomaren Sensoren Moleküle erkennen, A, 52

ter Jung, Eliza
Analytica 2012, A, 465
Gefährlich klein gemacht, A, 653
Wer nicht sehen kann, kann fühlen, A, 542

Thiele, Christina M.
4. Chinesisch-Deutsches Symposium „Frontiers of Chemistry“, A, 1234

Thürmann, Sebastian
GDCh-Fachgruppen und -Arbeitskreise, N, 1240

- Timmermann, Dieter**
Bildungsrepublik? Ein Papiertiger!, L, 969
- Tischer, Marco**
E-Learning als integraler Baustein von Laborpraktika, A, 884
- Trebs, Ivonne**
Aus dem Boden in die Luft, A, 29
- Tripke, Sascha**
GDCh-Ortsverbände, N, 89

V

- Vaagt, Franziska**
Lebensmittelchemie 2011, A(T), 346
- Viefhaus, Tillmann**
Schutzschichten kontrollieren, A, 1114
- Vogelpohl, Andreas**
Wenn das Szenario nicht passt, A, 892
- Vogl, Jochen**
Bor: Isotopenverhältnisse und die Herkunft einer Probe, A, 147
- Voit, Brigitte**
Responsive Polymersome, A, 1176
- von Delft, Stefan**
Technische Revolution und wirtschaftliche Reaktion, A, 143
- von Deyn, Wolfgang**
Organische Chemie 2011, A(T), 296
- von Rekowski, Felicitas**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 87, 498
- von Tümping, Wolfgang**
GDCh-Ortsverbände, N, 839
- von Zezschwitz, Paultheo**
„Wir brauchen die Experimentalvorlesung“, A, 1092

W

- Wachtendorf, Volker**
Alterungseffekte bei Polymerwerkstoffen messen, A, 1018
- Waerder, Benedikt**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1048
- Wagner, Christian**
Mit atomaren Sensoren Moleküle erkennen, A, 52
- Waldvogel, Siegfried R.**
Deutsch-japanisches Symposium zur Elektro-synthese, T, 1134
- Walter, Marc D.**
10th Ferrocene Colloquium, T, 585
- Walther, Andreas**
Makromolekulare Chemie 2011, A(T), 332
- Washüttl, Michael**
Xenohormone aus Verpackungen, A, 898
- Weber, Fabian**
Vernetzungstreffen – nun mit drei Graduier-tenkollegs, T, 488
- Weber, Manuel**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 691
- Wefer, Johannes**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1048
- Wegner, Hermann A.**
Alles andere als altmodisch: Aufbau von Pyridinen, A, 39
Fluor als Abgangsgruppe in der organischen Synthese?, A, 880
Länger, stabil: Neues von Acenen, A, 547
Olefinmetathese – von E bis Z, A, 738
Vernetzt geplant – Synthesedesign ohne Chemiker?, A, 1101

- Weigand, Jan J.**
Anorganische Chemie 2011, A(T), 216
- Weinberger, Christian**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 498, 1049
- Weinert, Bastian**
Fonds-Stipendientreffen in Marburg, T, 485
- Weinhold, Elmar**
Organische Chemie 2011, A(T), 289
- Weinig, Hans-Georg**
4. Chinesisch-Deutsches Symposium „Frontiers of Chemistry“, A, 1234
Die Grundlagen des Akkreditierungssystems, A, 829
GDCh weiter dabei beim EC2E2N, A, 1236
Nachhaltige Chemie in neuer Ausstellung erleben, A, 78
SusChem im Dialog mit Stakeholdern, N, 831
- Weitze, Marc-Denis**
Austausch auf Augenhöhe, A, 1191
Menschen und ihre Materialien, B, 1223
- Werner, Thomas**
21. Symposium Bioorganische Chemie, T, 1230
- Wernisch, Johann**
Tonscherben im Elektronenmikroskop, A, 1118
- Wessels, Matthias**
GDCh-Absolventenpreise, A, 1044
- Wetzel, Petra**
Internationaler Workshop in Kaiserslautern, T, 1230
- Wicke, Lutz**
„Der CCS-Boycott macht Deutschland zum Klimaschutzsünder“, A, 1000

- Wiechen, Mathias**
Biomimetische Oxide für die Wasseroxidation, A, 24
- Wilckens, Kristina**
Winterschule für Katalytiker, T, 922
- Willbold, Dieter**
Physikalische Chemie 2011, A(T), 319
- Wilhelm, Jörg-Hubertus**
Software kurz notiert, N, 456
- Winzenburg, Andreas**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 86
- Woidt, Carsten**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 838
- Wolf, Robert**
Anorganische Chemie 2011, A(T), 233
Eisen-Chemiker an der Universität Regens-burg, T, 925
- Wurst, Klaus**
In Memoriam Peter Jaitner, A, 1156

Y

- Yamamoto, Motonori**
Biopolymere – vom David zum Goliath?, A(T), 333
- Yarman, Aysu**
Analytische Chemie 2010/2011, A(T), 406

Z

- Zachhuber, Bernhard**
Messung mit Abstand: Stand-off-Ramanspek-troskopie, A, 566
- Zahn, Dirk**
Mit Simulationen Nanokristallen und -kompo-siten auf der Spur, A, 868

- Zbikowski, Frauke**
Atomblood, B, 482
„Das hätte ich mir auch gewünscht“, I, 200
Die Haischwimmerin, B, 481
„Die Verpackung ist besser geworden“, I, 504
„Eine Vorlesung auf Video bringt viel“, I, 846
„Ermutigung brauchten wir beide nicht“, A 132
Evonik: Richtung Spezialchemie, A, 541
Geschichten für aufgeweckte Kinder, B, 1227
Henkel: so viel wie nie zuvor, A, 534
Mehr Forschung, mehr Geräte, A, 661
Moleküle aus dem Baumarkt, A, 432
- Zechmeister, Harald**
Introduction to Environmental Engineering, B, 919
- Ziegler, Christiane**
Proteine auf medizinischen und technischen Substraten, A, 561
- Ziemer, Henning**
Wertschöpfungsschritt Produktion, A, 46
- Zirkenbach, Sven**
Cyberkriminalität: Eine Gefahr für die chemische Industrie?, A, 44
- Zöllner, Thomas**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1247
- Zschunke, Adolf**
Werner Schroth (1928–2012), N, 1129