

Autorenregister

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

A

Adam, Martin

Bestimmung der 3D-Struktur an der Laborbank, A, 356

Adam, Wilhelm

Wer führte wen hinters Licht?, A, 516

Agarwal, Seema

Vielseitige Nanofaserstrukturen durch Elektrosinnen, A, 714

Albers, Peter

Nanoanalytische Methoden und ihre Anwendungsfelder, A, 145

Albert, Barbara

Brigitte Eisenmann (1942 – 2011), N, 759

Altenbach, Hans-Josef

Emanuel Vogel (1927 – 2011), N, 655

Altenburg, Horst

GDCh-Fachgruppen, N, 83, 489

Andrä, Jörg

Notizen Chemie, N, 6, 106, 216, 396, 504, 600, 698, 810, 930, 1030, 1132

Antonietti, Markus

Die weisere Wahl, L, 1027

Anwander, Reiner

Schlenk in Tübingen, A, 951

Arenz, Christoph

Organische Chemie 2010, A(T), 280

Arlt, Alexander

GDCh-Fachgruppen, N, 82

Auer, Alexander

Theoretische Chemie 2010, A(T), 284

Aust, Olivier

Lebensmittelassoziierten Bakterientoxinen auf der Spur, A, 977

B

Bach, Thorsten

Organische Chemie 2010, A(T), 258

Bader, Hans Joachim

Chemielehrer für die Zukunft, A, 834

Ballmann, Joachim

GDCh-Fachgruppen, N, 1194

Balski, Matthias

Aus der Kartonverpackung in die Babynahrung, A, 544

Bartel, Hans-Georg

Van't Hoff in Berlin, A, 411

Bauch, Marcel

GDCh-Jungchemikerforum, N, 86, 1009

Becker, Hans-Jürgen

Chemiedidaktik 2010, A(T), 346

Beifuss, Uwe

Organische Chemie 2010, A(T), 258

Beller, Matthias

Katalyse für die chemische Wasserstoffspeicherung, A, 1142

Beneke, Klaus

Armin Weiß (1927 – 2010), N, 365

Bengs, Holger

GDCh-Fachgruppen, N, 673

Reifende Biotechindustrie, A, 638

Von der Bioregion zum Biotechcluster, A, 538

Wie sich die Biotechbranche fühlt, A, 446

Bensch, Wolfgang

GDCh-Fachgruppen, N, 378

Berger, Robert

Notizen Chemie, N, 106, 216, 600, 698, 810, 930

Bessler, Wolfgang G.

Festkörperchemie 2010, A(T), 246

Beyer, Matthias

GDCh-Jungchemikerforum, N, 380

Bieler, Simone

Algen: Rohstoffe für Gesundheit, Schönheit und Energie, A, 942

Bielitz, Max

Organische Chemie 2010, A(T), 272

Bilow, Ute

GDCh-Fachgruppen, N, 673

Binder, Yvonne

GDCh-Jungchemikerforum, N, 491, 904

Binscheck, Torsten

Einfache Probenvorbereitung, automatische Analyse, A, 1171

Biskup, Moritz Bosse

10. Criegee-Gedenkvorlesung, T, 997
Organische Chemie 2010, A(T), 278

Boddien, Albert

Katalyse für die chemische Wasserstoffspeicherung, A, 1142

Bode, Herbert

GDCh-Fachgruppen, N, 183

Boeck, Gisela

Vom tragbaren Labor zum Chemiebaukasten, B, 561

Böckenfeld, Nils

GDCh-Jungchemikerforum, N, 86

Bönnemann, Helmut

Inorganic Nanoparticles, B, 884

Bohn, Uwe

GDCh-Jungchemikerforum, N, 87, 1010

Bohrn, Ulrich

GDCh-Jungchemikerforum, N, 905

Boland, Wilhelm

Mikrospektroskopie an lebenden Pilzen und Pflanzen, A, 642

Bornscheuer, Uwe T.

Plasmagestützte Immobilisierung von Enzymen, A, 1147

Bollig, Klaus

Welches Tier lieferte das Fleisch?, A, 981

Bott, Kaspar

Chemie und Poesie, A, 429

Bräse, Stefan

Organische Chemie 2010, A(T), 254

Brand, Christian

Süße Versuchung: De-novo-Wege zu ungewöhnlichen Zuckern, A, 525

Braun, Alexander

GDCh-Jungchemikerforum, N, 903

Brecker, Lothar

GÖCH-Arbeitsgruppen, N, 190

Breinbauer, Rolf

Organische Chemie 2010, A(T), 275

Breternitz, Joachim

Master of Science und Diplôme d'Ingénieur, A, 587

Brinker, Udo H.

Emanuel Vogel (1927 – 2011), N, 655

Brintzinger, Hans-Herbert

Winterschule für Katalytiker, T, 768

Brock, Thomas

GDCh-Fachgruppen, N, 184

Brombach, Matthias

Rechtssicherheit im Labor – Wer haftet beim Unfall?, A, 353

Wer darf bestellen?, A, 456

Brombach, Silke

Abmahnen oder kündigen?, A, 646

Brunner, Claudia

Riechen Krebszellen anders?, A, 52

Buchberger, Wolfgang

Analytik, Öffentlichkeit und europäische Netzwerke, L, 501

Our New World, L, II

Budisa, Nediljko

Biochemie 2010, A(T), 309

Buerge, Ignaz J.

Acesulfam: ein künstlicher Süßstoff als Abwasserindikator, A, 1084

Bürger, Nicole

GDCh-Fachgruppen, N, 478, 899

Büttner, Andrea

Lebensmittelchemie 2010, A(T), 319

Bulmahn, Maren

„Auf welche Party gehen wir?“, I, 968

Chemie rund um die Uhr, N, 434

Das wilde Leben der Elemente, B, 1184

„Den Menschen Forschung und Entwicklung nahe bringen“, A, 416

Die Chemie ist zurück, A(T), 532

Doppelwandige Folien und leichte Autos, A, 46

„Eine Unternehmensstrategie entsteht nicht am runden Tisch“, I, 1166

Forschen in Wolfen, A, 1163

„In Rohstoffe investieren“, I, 743

„Kein Mangel an Führungskräften“, I, 852

Spezialitäten und Patentklippen, A(T), 632

„Unser Bergwerk ist der Abfall“, I, 1070

Burghardt, Irene

Theoretische Chemie 2010, A(T), 288

Busker, Maïke

Nicht nur Schulwissen auffrischen:

Vorkurse in Chemie, A, 684

Butschke, Burkhard

GDCh-Fachgruppen, N, 900

C, D

Claus, Günter

Molekulare Biotechnologie, B, 63

Conrad, Thorsten

Gerüche detektieren und bewerten, A, 745

Darschnik, Sabine

Stolperstellen bei der Einführung der CLP-Verordnung, A, 858

Deibel, Naina

Mit Klick zu neuen Liganden, A, 937

Dettke, Jochen

Neues vom Sicherheitsdatenblatt, A, 541

Dieckmann, Arne

Systemchemie – interdisziplinär und komplex, A, 135

Dieterich, Johannes M.

Moleküle unterwegs visualisieren und modellieren, A, 1068

- Dietl, Nicolas**
GDCh-Fachgruppen, N, 900
- Dietrich, Sascha**
GDCh-Ortsverbände, N, 575
- Dietzek, Benjamin**
Mikrospektroskopie an lebenden Pilzen und Pflanzen, A, 642
- Ditrich, Klaus**
Organische Chemie 2010, A(T), 262
- Döpp, René**
GDCh-Fachgruppen, N, 901
- Drabik, Milan**
Thaumasite: Its Relevance to Sulphate Corrosion in Concrete, A, VIII
- Dräger, Birgit**
Meinhart H. Zenk (1933–2011), N, 993
- Dräger, Gerald**
Organische Chemie 2010, A(T), 279
- Dröschner, Michael**
Neujahrsgruß des Präsidenten, L, 3
- E**
- Ebner, Gabriela**
Generalversammlung 2010, A, 189
- Eckensberger, David**
Kein langweiliger 9-to-5-Job, A, 796
- Eckermann, Ruben**
Fachinformationszentrum Chemie:
Wie geht es weiter?, A, 530
Mit Bakterien gegen Bakterien, A, 619
Software kurz notiert, B, 439
- Ehses, Markus**
Erstes Internationales HIPS-Symposium, T, 888
- Engel, Thomas**
GDCh-Fachgruppen, N, 181
Virtual Screening: Principles, Challenges and Practical Guidelines, B, 658
- Engewald, Werner**
Analytische Trennmethode, B, 61
- Ernst, Stefan**
Technische Chemie 2010, A(T), 335
- Eyring, Philipp**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 491
- F**
- Faber, Helene**
Instrumentelle Analytik, B, 62
- Falk, Heinz**
Spuren des Lebens: Organische Verbindungen im Stein, A, 517
- Federsel, Christopher**
GDCh-Fachgruppen, N, 901
- Feldmann-Leben, Christiane**
GDCh-Fachgruppen, N, 80
- Fenger, Robert**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 490, 902
- Fidjestøl, Per**
Mikrosilica – ein Staub macht Karriere, A, 956
- Finze, Maik**
GDCh-Fachgruppen, N, 378
- Fischer, Axel**
Chemie à la Hollywood, A, 621
- Fischer, Roland C.**
Anorganische Chemie 2010, A(T), 221
- Flad, Ulrike**
Grundkurs Chemie I und II, B, 561
- Fleischer, Steffen**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1107
- Frankfurter, René**
GDCh-Fachgruppen, N, 376
- Fricke, Thomas**
Gerüche detektieren und bewerten, A, 745
- Friede, Bernd**
Mikrosilica – ein Staub macht Karriere, A, 956
- Friedrich, Tina**
Das 3. Forum der Wirtschaftschemie, T, 766
- Frieß, Fabian**
Bundesfachschaftstagung Ulm, T, 160
Sommer-Bundesfachschaftstagung, T, 1099
Studenten vernetzt, A, 1019
- Fröhlich, Peter**
Technische Chemie 2010, A(T), 335
- Funke, Jan**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 789
- G**
- Gärtner, Sonja**
Aus der Kartonverpackung in die Babyahrung, A, 544
- Gaige, Tony**
Biomarker für den Zustand einer Zelle, A, 983
- Gebauer, Birgit**
Nano und Medizin – eine heilsame Kombination, T, 371
- Gehrke, Tim**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 905
- Geldsetzer, Felix**
Sprechen Sie Reach?, A, 973
Wie Reach die Produktion verändert, A, 138
- Gelhard, Carsten**
Das 3. Forum der Wirtschaftschemie in Münster, T, 766
- Gerbig, Dennis**
Durch die Wand – Tunnelkontrolle chemischer Reaktionen, A, 1139
- Gerhartz, Wolfgang**
GDCh-Fachgruppen, N, 1105
- Gericke, Martin**
Lösungsmittel für die Cellulosechemie, A, 405
- Gescheidt-Demner, Georg**
Die „Neue Chemie“ der TU Graz, A, 196
- Getoff, Nikola**
Emittieren und regenerieren, A, 1050
- Giernoth, Ralf**
Organische Chemie 2010, A(T), 262
- Girnus, Wolfgang**
Meilensteine der Chemie 2011, A, 11
- Gohlke, Holger**
Protein-Protein-Interaktionen webbasiert analysieren, A, 44
- Graening, Timm**
Classics in Total Synthesis, B, 882
- Greim, Helmut**
„Die Kritik an Bisphenol A ist reine Ideologie“, I, 124
- Greiner, Andreas**
Vielseitige Nanofaserstrukturen durch Elektrospinnen, A, 714
- Griehl, Carola**
Algen: Rohstoffe für Gesundheit, Schönheit und Energie, A, 942
- Grimm, Vera**
Biobasierte Chemieprodukte, A, 975
- Grobosch, Thomas**
Einfache Probenvorbereitung, automatische Analyse, A, 1171
- Groll, Jürgen**
Makromolekulare Chemie 2010, A(T), 324
- Gros, Leo**
Duden Wörterbuch Wein, B, 762
- Gross, Jürgen H.**
44. DGMS-Jahrestagung in Dortmund, T, 568
59. ASMS Conference in Denver, T, 890
English for Presentations at International Conferences, B, 468
- Groß, Michael**
Bild' Dir Dein Ergebnis, N, 703
Das geheimnisvolle Glashaus der Diatomeen, A, 734
Drei Optionen für die Ersatzteilmedizin, A, 1160
Eine schräge Geschichte, N, 36
In 80 Feiern um die Welt, N, 403
Keine Ernte ohne Bestäuber, A, 629
Mini-Antikörper für Maxi-Effekt, A, 435
Und täglich grüßt E. T., N, 605
Ungestörtes Wachstum erwünscht, A, 966
Unordentliche Proteine, A, 133
Valentins-Chemie, N, 111
Vom Bunsenbrenner zum iBrenn, N, 1138
- Grüneberg, Jan**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 184
- Grünweller, Arnold**
Biochemie 2010, A(T), 297
- Grundmann, Marco**
CE ergänzt HPLC: Kapillarelektrophorese-Massenspektrometrie, A, 1081
- Guggolz, Ernst**
Die dickste lebende Schwefelschicht Europas, A, 422
Interskriptum, N, 56, 152, 360, 460, 554, 650, 752, 874, 990, 1090, 1176
- Gulder, Tobias A. M.**
23. Irseer Naturstofftage, T, 664
- H**
- Hackstein, Jochen**
Naturgefahren und Infrastruktur, A, 447
- Häckel, Marko**
Plasmagestützte Immobilisierung von Enzymen, A, 1147
- Häfelinger, Günter**
Klaus Wegmann (1932 – 2011), N, 1181
- Happel, Markus**
Frühjahrssymposium in Erlangen, A, 670
- Hartmann, Horst**
Vom antiken Purpur zur organischen Solarzelle, A, 724
- Hartmann, Roland**
Biochemie 2010, A(T), 297
- Hartung, Andreas**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 492
- Hävemeier, Stefan**
Das 3. Forum der Wirtschaftschemie, T, 766
- Havenith-Newen, Martina**
Physikalische Chemie 2010, A(T), 291
- Hegewald, Heiner**
Geschichte der Apotheken der Stadt Zeitz, B, 760
Kurt Schwabe, B, 995
Streit der Gelehrten um das Atomgewicht, A, 126
- Heinicke, Joachim**
GDCh-Ortsverbände, N, 906
- Heinze, Thomas**
Lösungsmittel für die Cellulosechemie, A, 405
- Heinzel, Angelika**
Karl Viktor Kordes (1922 – 2011), N, 558

Helm, Mark

Biochemie 2010, A(T), 297

Hempelmann, Rolf

Ein Lernort für unsere Zukunft, L, 103

Hennig, Horst

GDCh-Ortsverbände, N, 492

Herdmann, Thomas

GDCh-Jungchemikerforum, N, 492

Herges, Rainer

Spinschaltung und intelligente Kontrastmittel in der MRT, A, 817

Herrmann, Marco

Die Risiken beim Einkauf, A, 640

Herres-Pawlis, Sonja

14. Steinheimer Gespräche, T, 887

Herrmann, Hartmut

Klima. Der Weltuntergang findet nicht statt, B, 660

Hertel, Tobias

Carbon Materials and Nanotechnology, B, 61

Herterich, Roland

Screeningverfahren für Dioxin- und PCB-Kontrollen, A, 547

Herzog, Stefanie

Nicht nur Schulwissen auffrischen: Vorkurse in Chemie, A, 684

Hey, Jakob

GDCh-Jungchemikerforum, N, 903

Higelin, Alexander

GDCh-Jungchemikerforum, N, 1009

Hildebrandt, Henry

Chemiedidaktik 2010, A(T), 346
Von Alkohol bis Zucker, B, 658

Hofmann, Dieter

Abbaubare Polymere in der Medizin, A, 117

Höger, Sigurd

Oligomere trennen mit Recycling-GPC, A, 453

Hoer, Renate

Carl-Bosch- Infocenter eröffnet, N, 486

Hoffmann, Martin

GDCh-Jungchemikerforum, N, 380, 1009

Holzmann, Britta

Anfangsschwierigkeiten oder Dauerzustand?, A, 550

Holtz, Philipp

GDCh-Jungchemikerforum, N, 85

Horn, Anselm

Ein Vierteljahrhundert Molecular Modelling, T, 663

Huber, Angelika

Nicht nur Schulwissen auffrischen: Vorkurse in Chemie, A, 684

Hüttel, Wolfgang

Organische Chemie 2010, A(T), 282

I, J

Ihlenfeldt, Wolf-D.

Software kurz notiert, B, 531

Ipsler, Herbert

Phosphor in der Elektronik, A, 831

Jacob, Claus

„Sei naiv und mach' ein Experiment“, Feodor Lynen, B, 760

Jacobi von Wangelin, Axel

Hochschule trifft Industrie, T, 1188
Notizen Chemie, N, 930, 1030, 1132

Jagau, Thomas

Mehr Offenheit wagen, L, 807

Jahn, Ullrich

Notizen Chemie, N, 6, 106, 216, 396, 504, 600, 698, 810, 930, 1030, 1132

Jakobi, Rolf

Strategische Rohstoffe – warten bis es dunkel wird?, A, 440

Jäschke, Andres

Biochemie 2010, A(T), 297

Jeschke, Torsten

Sicherheit koordinieren, A, 1074

John, Torsten

GDCh-Jungchemikerforum, N, 380, 904

Jorden, Alfons

Sprengstoffe und Drogen – PTR-MS in der Spurenanalytik, A, 1087

Jürschik, Simone

Sprengstoffe und Drogen – PTR-MS in der Spurenanalytik, A, 1087

Jung, Manfred

Lesezeichen im Buch des Lebens, A, 822

Jung, Udo

Komplexität ohne Kompliziertheit, A, 739

Junge, Henrik

Katalyse für die chemische Wasserstoffspeicherung, A, 1142

K

Kästner, Johannes

Theoretische Chemie 2010, A(T), 286

Kaiser, Markus

Notizen Chemie, N, 6, 106, 216, 396, 504, 600, 698, 810, 930, 1030, 1132

Kamptmann, Sonja

1. Graduiertenkolleg-Vernetzungstreffen Freiburg-Münster, T, 68

Kantlehner, Willi

GDCh-Ortsverbände, N, 790

Kapatsina, Elisabeth

Studienaustausch GDCh-Nesacs, A, 672

Karapetyan, Gnuni

Organische Chemie 2010, A(T), 260

Kaschel, Johannes

Kleine Ringe erweitern: Auf die Spannung kommt es an, A, 729

Kantlehner, Willi

GDCh-Ortsverbände, N, 492

Katzberg, Michael

Technische Chemie 2010, A(T), 335

Kaucic, Venceslav

Micro- and Mesoporous Materials: On the way to Applications, A, XII

Kaulfuß, Toni

Viren mit Leitfähigkeit detektieren, A, 748

Keller, Kristina

Lesezeichen im Buch des Lebens, A, 822

Kempen, Bernhard

Doktorschwindel, L, 393

Keßler, Eva

GHS in den USA und Asien, A, 860

Klärner, Frank-Gerit

Emanuel Vogel (1927 – 2011), N, 655

Klaper, Matthias

GDCh-Jungchemikerforum, N, 86, 185, 1009

Klaschka, Ursula

Spurenstoffe beeinflussen das Zusammenleben, A, 613

Kleinhorst, Helma

Eltern und Kinder: Gemeinsam ins Labor, A, 959

Klinkner, Roman

Anfangsschwierigkeiten oder Dauerzustand?, A, 550

Klostermann, Mareike

Nicht nur Schulwissen auffrischen: Vorkurse in Chemie, A, 684

Knapp, Carsten

GDCh-Fachgruppen, N, 378

Koch, Matthias

Aus der Kartonverpackung in die Babynahrung, A, 544

Koch, Wolfram

Bologna: Lavori in Corso, L, 695
Kurt Begitt: GDCh-Urgestein verabschiedet sich in den Ruhestand, A, 477
Neuer GDCh-Vorstand, A, 1004
Our New World, L, II
Vorstandssitzung, A, 479, 896

Koester, Dennis C.

Des Palladiums kleiner Bruder: Neues aus der Nickel-Katalyse, A, 40

König, René M.

GDCh-Fachgruppen, N, 901

Köppen, Robert

Aus der Kartonverpackung in die Babynahrung, A, 544

Kotaskova, Michaela

Elektronisches Journal an der Uni, A, 737

Kothe, Erika

Mikrospektroskopie an lebenden Pilzen und Pflanzen, A, 642

Kottke, Tilman

Die große Ausnahme: flavinhaltige Blaulichtsensoren, A, 23
Notizen Chemie, N, 1132

Kranning, Kai

GDCh-Jungchemikerforum, N, 85

Kraus, Florian

Keine Angst vor Paragraphen, A, 1044

Krausch, Georg

Universitäres Selbstbewusstsein, L, 927

Krause, Anika

GDCh-Jungchemikerforum, N, 1009

Krause, Norbert

Silver in Organic Chemistry, B, 996

Kretschmer, Robert

Junge Anorganiker unter sich, T, 1188
Viren mit Leitfähigkeit detektieren, A, 748

Kreye, Markus

GDCh-Jungchemikerforum, N, 1009

Krüger, Anke

Organische Chemie 2010, A(T), 254

Krüger, Dennis M.

Protein-Protein-Interaktionen webbasiert analysieren, A, 44

Kruse, Andrea

Technische Chemie 2010, A(T), 335

Kruse, Holger

Theoretiker in Münster, T, 67

Kühne, Andreas

Imagepflege ist eine strategische Aufgabe, A, 1076

Küpper, Jochen

Notizen Chemie, N, 106, 216, 396, 504, 600, 810, 930, 1030

Kuhn, Karl-Josef

PVC-Stabilisatoren, B, 468

Kuhnert, Nikolai

Was unter dem Hügel steckt, A, 866

- Kuhri, Susanne**
Frühjahrssymposium in Erlangen, A, 670
- Kuschel, Matthias**
Ausstieg oder Einstieg?, A, 856
Strategen gestärkt aus der Krise, A, 444
- Kushnir, Susanna**
Biochemie 2010, A(T), 313
Naturstoff-Lego, A, 29

L

- Lagaly, Gerhard**
Armin Weiß (1927 – 2010), N, 365
- Lammel, Gerhard**
Chemistry of the Climate System, B, 885
Zwischenbilanz der POP-Konvention, T, 999
- Lanig, Harald**
Fit in Anorganik, B, 883
Fit in Biochemie, B, 883
Fit in Organik, B, 883
- Lehmann, Matthias**
Organische Chemie 2010, A(T), 256
- Leibeling, Markus**
Lichtblicke: Neues aus der Photoredoxkatalyse,
A, 1063
- Lendlein, Andreas**
Abbaubare Polymere in der Medizin, A, 117
Ein Ort für Polymere, A, 624
- Leitner, Erich**
Neuer EuCheMS-Präsident, A, 195
- Leonetti, Nicole A.**
Biomarker für den Zustand einer Zelle, A, 983
- Letzel, Thomas**
Chemielaboranten überwinden Grenzen,
A, 1119
- Leweke, Eva C.**
Nur gute Zusammenarbeit führt zum Ziel, A, 50
- Ley, David**
Durch die Wand – Tunnelkontrolle chemischer
Reaktionen, A, 1139
- Liebert, Tim**
Lösemittel für die Cellulosechemie, A, 405
- Liebl, Wolfgang**
Biochemie 2010, A(T), 303
- Lienkamp, Karen**
Neue Polymere gegen multiresistente
Bakterien, A, 719
- Lifchits, Olga**
GDCh-Fachgruppen, N, 82
- Lill, Andreas**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 184
- Lindel, Thomas**
Organische Chemie 2010, A(T), 270
- Lindemann, Marcel**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 380, 904
- Lindner, Ronald**
Winterschule für Katalytiker, T, 768
- Linz, Ute**
European Women in Chemistry, B, 659
- Lippold, Marcus**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 674
- Luxenhofer, Robert**
Makromolekulare Chemie 2010, A(T), 324
- Maas, Nicole**
Abmahnen oder kündigen?, A, 646
Rechtssicherheit im Labor – Wer haftet beim
Unfall, A, 353
Wer darf bestellen?, A, 456

M

- Märk, Lukas**
Sprengstoffe und Drogen – PTR-MS in der
Spurenanalytik, A, 1087
- Märk, Tilman D.**
Sprengstoffe und Drogen – PTR-MS in der
Spurenanalytik, A, 1087
- Märkle, Wolfgang**
Physikalische Chemie 2010, A(T), 294
- Mager, Julian**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 492
- Mangold, Klaus-Michael**
GDCh-Fachgruppen, N, 78
- Mata, Ricardo A.**
Moleküle unterwegs visualisieren und
modellieren, A, 1068
- Matysik, Frank-Michael**
CE ergänzt HPLC: Kapillarelektrophorese-
Massenspektrometrie, A, 1081
- Meier, Josef C.**
GDCh-Fachgruppen, N, 901
- Meier, Patrick**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 788, 906,
1010
- Meierhenrich, Uwe**
Chemistry in Space, B, 762
- Melle, Insa**
Chemielehrer für die Zukunft, A, 834
- Menyes, Ulf**
Plasmagestützte Immobilisierung von
Enzymen, A, 1147
- Menzel, Henning**
Schutzschicht gegen Bakterien, A, 1039
- Merkel, Lars**
Biochemie 2010, A(T), 309
- Merkul, Eugen**
GDCh-Fachgruppen, N, 901
- Micura, Ronald**
Biochemie 2010, A(T), 297
- Möller, Ann-Christin**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 490
- Möller, Robert**
Viren mit Leitfähigkeit detektieren, A, 748
- Motschmann, Hubert**
GDCh-Fachgruppen, N, 487
- Mück, Leonie**
Mehr Offenheit wagen, L, 807
- Müller, Daniel M.**
Vergiftung oder Krankheit? Screening mit
LC-MS(n), A, 1078
- Müllen, Klaus**
Emanuel Vogel (1927 – 2011), N, 655
- Müller, Michael**
Organische Chemie 2010, A(T), 282
- Müller, Thomas J.J.**
Organische Chemie 2010, A(T), 260
- Müller, Sophie**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 904
- Müller-Buschbaum, Klaus**
Notizen Chemie, N, 6, 106, 216, 396, 600, 698,
810, 930, 1030
- Muñiz, Kilian**
Organische Chemie 2010, A(T), 265
- Mut, Ludmilla**
Einfache Probenvorbereitung, automatische
Analyse, A, 1171
- Mutlu, Hatice**
GDCh-Fachgruppen, N, 901
- Murphy, Bridget**
Forschung mit Synchrotronstrahlung, B, 157

N

- Nawa, Christine**
Bunsens Laboratorium, A, 1054
- Nehls, Irene**
Aus der Kartonverpackung in die
Babynahrung, A, 544
- Neudeck, Carolina**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1198
- Neumann, Mike**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 86, 185, 905,
1107
- Neumann, Wilma**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 786
- Newton, Trevor**
Organische Chemie 2010, A(T), 273
- Nickel, Heike**
Anleitung zum letzten Versuch, A, 426
- Niebler, Angelika**
Zum Beispiel: Seltenerdmetalle, L, 1129
- Niekietel, Felicitas**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 491
- Niemeyer, Christof M.**
Hybride aus DNA, Proteinen und Kolloiden,
A, 112
- Nilges, Tom**
Festkörperchemie 2010, A(T), 246
- Nitsch, Joachim**
„Kernkraftwerke sind keine Option für den
Klimaschutz“, A, 954

O

- Oenbrink, Georg**
Makromolekulare Chemie 2010, N, 330
- Oestreich, Martin**
Organische Chemie 2010, A(T), 264
- Offermanns, Heribert**
„Auch Kerntechnik kann eine
Zukunftstechnologie sein“, A, 955
Azalogie-Prinzip: hin und zurück, A, 1152
- Osterath, Brigitte**
Chemie des Mittelstreifens, A, 1156
Chlorierte Bösewichte, A, 410
Eine Chemikalie scheidet die Geister, A, 121
Gibt es zu wenige Chemiker?, A, 970
Heisenberg – der Chemielehrer und
Drogenkoch, A, 427
Phosphatfrei waschen – phosphatbepackt
spülen, A, 828
Software kurz notiert, B, 738
Warum Chemikerinnen gründen, A, 93
Wer liebt wann?, A, 433

P

- Paradies, Jan**
10. Criegee-Gedenkvorlesung, T, 997
- Parchmann, Ilka**
Nicht nur Schulwissen auffrischen:
Vorkurse in Chemie, A, 684
- Patscheke, Heinrich**
Akkreditierung im Wandel, A, 985
- Paus, Hans-Leo**
Naturgefahren und Infrastruktur, A, 447
- Perl, Felix**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 380
- Pfau, Roland**
Organische Chemie 2010, A(T), 273
- Pfeifer, Anna**
Die große Ausnahme: flavinhaltige
Blaulichtsensoren, A, 23

- Pfiz, Sigrid**
GDCh-Fachgruppen, N, 78, 899
- Philipp, Burkart**
Ein Ort für Polymere, A, 624
- Pietruszka, Jörg**
Organische Chemie 2010, A(T), 272
- Planitz-Penna, Sibylle**
GDCh-Ortsverbände, N, 676
- Plank, Johann**
Polymere für die Tiefbohrzementierung, A, 510
- Plietker, Bernd**
Notizen Chemie, N, 106, 216, 396, 810
- Poiger, Thomas**
Acesulfam: ein künstlicher Süßstoff als Abwasserindikator, A, 1084
- Poole, Jason C.**
Biomarker für den Zustand einer Zelle, A, 983
- Popp, Jürgen**
Mikrospektroskopie an lebenden Pilzen und Pflanzen, A, 642
- Precht, Thea**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 490
- Pritzsche, Marc**
Als Chemiker beim Umweltbundesamt, A, 202
- Pummer, Johann**
Österreichs Comeback, A, 537
- R**
- Rabe, Kersten S.**
Hybride aus DNA, Proteinen und Kolloiden, A, 112
- Rau, Sven**
Anorganische Chemie 2010, A(T), 237
- Reddmann, Hauke**
Die Ordnung der Dinge, B, 1183
- Rehn-Taube, Susanne**
Vorfremde auf die neue Chemieausstellung, A, 837
- Reimers, Tim**
Suprachem Summer School in der Oberpfalz, T, 1192
Supramolekularer Start ins Internationale Jahr der Chemie, T, 666
- Reil, Stefan**
Sicherheit, Umwelt und Gesundheit über- wachen, A, 850
- Reller, Armin**
GDCh-Fachgruppen, N, 378
- Remane, Horst**
Geschichte der Alchemie, B, 1098
Göttliche Geistesblitze, B, 468
Meilensteine der Chemie 2011, A, 11
Van't Hoff in Berlin, A, 411
- Remenyi, Christian**
Chemie über den Wolken ... und darunter, B, 1186
„Chemische Techniken in die Biochemie tragen“, I, 948
„Den Menschen Forschung und Entwicklung nahe bringen“, I, 416
Denkorte. Max-Planck-Gesellschaft und Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft..., B, 1183
„Der Ursprung der Homochiralität liegt möglicherweise im All“, I, 710
Die Zukunft ist da, A, 964
„Nennen Sie den entscheidenden Rest einfach R“, I, 1157
Notizen Chemie, N, 810, 930, 1030, 1132
Performing? Science?, A, 1150
„Solidarity is a necessity“, I, III
„We have to move on to the next step“, I, 130
- Reschtilowski, Wladimir**
Streit der Gelehrten um das Atomgewicht, A, 126
- Rheinheimer, Joachim**
Organische Chemie 2010, A(T), 273
- Richert, Clemens**
15. Tag der Organischen Chemie an der Universität Stuttgart, T, 1189
- Richter, Christian**
Siegfried Hauptmann (1931–2011), N, 879
- Richter, Felix**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1198
- Riedel, Sebastian**
GDCh-Fachgruppen, N, 378
- Riemer, Martin**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 86, 185, 1009
- Rögner, Wiebke**
GDCh-Fachgruppen, N, 83, 487
- Röper, Michael**
Wie sich Unternehmen versorgen, A, 443
- Rösch, Petra**
Mikrospektroskopie an lebenden Pilzen und Pflanzen, A, 642
- Rosbach, Matthias**
13. Internationale Konferenz, T, 665
- Roth, Klaus**
Das Deutsche Museum in der Zeit des Nationalsozialismus, B, 367
- Roth, Stefanie**
6. Heidelberg Forum of Molecular Catalysis, T, 1000
- Rudolph, Bettina**
Viren mit Leitfähigkeit detektieren, A, 748
- Ruff, Bettina**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 574
- Russek, Adrian**
Eltern und Kinder: Gemeinsam ins Labor, A, 959
- S**
- Sarkar, Biprajit**
Mit Klick zu neuen Liganden, A, 937
- Sauer, Joachim**
Der zerrissene Osten und die gelungene Wiedervereinigung, A, 36
- Schaarschmidt, Dieter**
GDCh-Ortsverbände, N, 575
- Scharnagl, Nico**
Abbaubare Polymere in der Medizin, A, 117
- Schatzschneider, Ulrich**
Anorganische Chemie 2010, A(T), 243
- Schebb, Nils Helge**
Antibakterielle Seife – persistent sauber?, A, 862
- Schierloh, Claudia**
Notizen Wirtschaft 9, 109, 219, 399, 507, 603, 701, 814, 934, 1033, 1135
- Schiller, Alexander**
GDCh-Ortsverbände, N, 676, 906
- Schimanski, Silke**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 490
- Schleifer, Hannes**
myGÖCH – Aktivitäten und Entwicklungen, A, 582
- Schlüter, A. Dieter**
Gestaltete Größe, A, 606
- Schmetterer, Clemens**
Phosphor in der Elektronik, A, 831
- Schmidt, Andreas**
Jubiläum mit Iminiumsalzen, T, 1100
- Schmidt, Karen**
Nur gute Zusammenarbeit führt zum Ziel, A, 50
- Schmitt, Axel K.**
Lava, Magma, Sternenstaub, B, 760
- Schmitz, Karin**
Datenschutz in der GDCh, A, 177
Fakten und Trends: Chemiestudiengänge 2010, A, 772
Verdienen Sie genug?, A, 201
Wissenschaftlicher Nachwuchs an deutschen Universitäten, A, 483
Wissenschaftsforum für Berufseinsteiger, A, 798
- Schneider, Bernd W.**
Ausstieg oder Einstieg?, A, 856
Chemielogistik, B, 1096
Gebremste Transaktionsdynamik, A, 1169
Strategen gestärkt aus der Krise, A, 444
- Schneider, Christoph**
Die Kunst der Mogelpackung, A, 918
Rankings and the Reshaping of Higher Education, B, 761
- Schneider, Richard E.**
Cholesterin aus dem Essigsäure-Zyklus, A, 1154
Eine Hauptrolle für die Chemie: Die Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft, A, 840
- Schneider, Tobias F.**
Symmetrie intelligent nutzen, A, 844
- Schnell, Melanie**
Professorin und Mutter – wie geht das?, B, 994
- Schnepf, Andreas**
Notizen Chemie, N, 6, 106, 216, 396, 504, 600, 698, 810, 930, 1030, 1132
Techniques in Inorganic Chemistry, B, 367
- Schnieders, Frank**
Makromolekulare Chemie 2010, N, 327
- Schnurr, Anna**
Moleküle, die Geschichte schrieben, B, 1183
- Schorsch, Gilbert**
Start in Paris, A, 421
- Schreiber, Martin**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 379
- Schreiner, Peter R.**
Durch die Wand – Tunnelkontrolle chemischer Reaktionen, A, 1139
Organische Chemie 2010, A(T), 269
- Schröder, Detlef**
Organische Chemie 2010, A(T), 269
- Schröder, Stephan**
Screeningverfahren für Dioxin- und PCB-Kontrollen, A, 547
- Schütz, Denise**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 184
- Schulte, Adrian**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 787
- Schulz, Frank**
Biochemie 2010, A(T), 313
Naturstoff-Lego, A, 29
- Schulz, Stefan**
Auf der Spur der chemischen Sprache der Tiere, A, 704

- Schumacher, Lisa**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1197
- Schunk, Axel**
Software kurz notiert, B, 738
- Schweinfurth, David**
Mit Klick zu neuen Liganden, A, 937
- Seidel, Rüdiger W.**
SHELX-Arbeitstagung 2011, T, 1102
- Seger, Christoph**
Massenspektrometrie statt immunologischer Tests, A, 449
- Seifert, Karlheinz**
Manfred Hesse (1935 – 2011), N, 1181
- Seise, Barbara**
Viren mit Leitfähigkeit detektieren, A, 748
- Selig, Philipp**
14. Steinheimer Gespräche, T, 887
- Senge, Mathias O.**
Organische Chemie 2010, A(T), 261
- Seuß, Thomas**
Abgemahnt durch den Arbeitnehmer, N, 448
Anmeldung im Blindflug?, N, 637
Hopfen und Malz verloren?, N, 540
Probleme durch Projekttreffen?, N, 855
The Chemist's Campaign guide to Patent law, B, 368
US-Patentgesetzreform, N, 1165
Vergütung futsch?, N, 972
Warten auf die Gemeinschaft?, N, 742
Was tun gegen US-Patent, N, 1073
Wer zahlt nach Insolvenz?, N, 51
Woher bekomme ich die Beispiele?, N, 144
- Sewald, Norbert**
Organische Chemie 2010, A(T), 276
- Sörgel, Matthias**
GDCh-Fachgruppen, N, 1193
- Sommer, Björn**
Software kurz notiert, B, 1069
- Sommer, Katrin**
Eltern und Kinder: Gemeinsam ins Labor, A, 959
- Sorsche, Dieter**
Wasser, Politik und Frühkartoffeln, A, 916
- Spiteller, Peter**
Biogene Gifte, B, 157
- Staff, Roland**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 904
- Stenzel, Manfred**
GDCh-Fachgruppen, N, 573
- Steurer, Walter**
Quasikristalle – Schnittstellen zum Hyperraum, A, 1035
- Stock, Günter**
Der Auftrag der Akademien, L, 597
- Straub, Bernd F.**
Basic Organometallic Chemistry, B, 158
Organische Chemie 2010, A(T), 265
- Struppe, Hans Georg**
Die Entdeckung der Gaschromatographie, A, 1057
- Stupack, Jackie**
Biomarker für den Zustand einer Zelle, A, 983
- Stutz, Christian**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 1198
- Sulzer, Philipp**
Sprengstoffe und Drogen – PTR-MS in der Spurenanalytik, A, 1087
- Sundermann, Uschi**
Biochemie 2010, A(T), 313
Naturstoff-Lego, A, 29
- Szépölygi, János**
A Chemical Engineer's View of the Red Mud Disaster, A, V
- ## T
- Thürmann, Sebastian**
GDCh-Fachgruppen, N, 573
- Trapp, Oliver**
Interdisziplinäres in Heidelberg, T, 998
- Triebe, Anja**
Viren mit Leitfähigkeit detektieren, A, 748
- Troegel, Benjamin**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 380
- Trötschel, Daniela**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 380
- Tserovski, Lyudmil**
Elektronisches Journal an der Uni, A, 737
- Türünc, Oguz**
GDCh-Fachgruppen, N, 901
- ## U, V
- Umierski, Natalie**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 184
- Urban, Matthias**
Viren mit Leitfähigkeit detektieren, A, 748
- Vilalta, Adrián**
Biomarker für den Zustand einer Zelle, A, 983
- Vogel, Martin**
Lern Tafel „Analytische Chemie“, B, 561
- Vogler, Nadine**
Mikrospektroskopie an lebenden Pilzen und Pflanzen, A, 642
- Vogt, Carla**
GDCh-Fachgruppen, N, 376
- Vogt, Jürgen**
Beilstein und Gmelin in Reaxys vereint, A, 437
- Voigt, Wolfgang**
GDCh-Ortsverbände, N, 88
- vom Stein, Thorsten**
GDCh-Fachgruppen, N, 901
- von Deyn, Wolfgang**
Organische Chemie 2010, A(T), 273
- Vorhaben, Torge**
Plasmagestützte Immobilisierung von Enzymen, A, 1147
- ## W
- Walter, Angela**
Mikrospektroskopie an lebenden Pilzen und Pflanzen, A, 642
- Weber, Karina**
Viren mit Leitfähigkeit detektieren, A, 748
- Weber, Katharina**
8th European Workshop on Phosphorus Chemistry, T, 662
- Wefer, Johannes**
GDCh-Jungchemikerforum, N, 380, 1009
- Wefers, Heribert**
„Kompromisse zulasten der Gesundheit sind nicht akzeptabel“, I, 125
- Wegner, Hermann**
Metathesis in Natural Product Synthesis, B, 882
- Wehner, Johannes**
Letters to a young Chemist, B, 994
- Weichold, Oliver**
Notizen Chemie, N, 6, 106, 216, 396, 504, 600, 698, 810, 930
- Weigand, Jan J.**
8. Emmy-Noether-Nachwuchsgruppenleiter-Symposium Chemie in Münster, T, 565
Anorganische Chemie 2010, A(T), 221
- Weinhold, Elmar**
Organische Chemie 2010, A(T), 277
- Weinig, Hans-Georg**
50 Jahre Angewandte Chemie International Edition, A, 893
Der Schwerpunkt bleibt, A, 478
Zukunft hat in der Chemie Tradition, A, 419
- Weißer, Fritz**
Mit Klick zu neuen Liganden, A, 937
Siebtes Koordinationschemie-Treffen, T, 661
- Weißflog, Ina**
Mikrospektroskopie an lebenden Pilzen und Pflanzen, A, 642
- Weitze, Marc-Denis**
Vor 50 Jahren geknackt: Der genetische Code, A, 521
- Wendorff, Joachim H.**
Vielseitige Nanofaserstrukturen durch Elektrosinnen, A, 714
- Werz, Daniel B.**
Des Palladiums kleiner Bruder: Neues aus der Nickel-Katalyse, A, 40
Kleine Ringe erweitern: Auf die Spannung kommt es an, A, 729
Lichtblicke: Neues aus der Photoredoxkatalyse, A, 1063
Süße Versuchung: De-novo-Wege zu ungewöhnlichen Zuckern, A, 525
Symmetrie intelligent nutzen, A, 844
- Wessels, Matthias**
GDCh-Fachgruppen, N, 899
- Wilde, Horst**
Siegfried Hauptmann (1931–2011), N, 879
- Wildemann, Kathrin**
Die Seltenheit der Seltenerd-Exporte, A, 142
Wissenschaft wie Poesie, A, 431
- Winkler, Michael**
Organische Chemie 2010, A(T), 267
- Wintermantel, Margret**
Der Bachelor: nicht immer der berufsqualifizierende Abschluss, A, 213
- Wöhrl, Thomas**
Energy Storage, B, 469
Handbook of Battery Materials, B, 1096
- Wolf, Robert**
8. Emmy-Noether-Nachwuchsgruppenleiter-Symposium Chemie in Münster, T, 565
Anorganische Chemie 2010, A(T), 237
- Wolkenstein, Klaus**
Spuren des Lebens: Organische Verbindungen im Stein, A, 517
- Würthner, Frank**
Organische Chemie 2010, A(T), 254
- ## Z
- Zbikowski, Frauke**
„Analytiker können immer schöne Geschichten erzählen“, I, 1202
„Auch ambitionierte Realschüler haben bei uns gute Chancen“, I, 1016
Chemie ohne Chancengleichheit, A, 1203
Endlich Mitwisser. Die allerbesten Fragen..., B, 1184
Gerätehersteller 2010, A, 744
- Zweck, Axel**
Biobasierte Chemieprodukte, A, 975