

Nachrichten aus der Chemie

Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Band 67 | 2019

Autorenregister

Der Buchstabe nach dem Titel kennzeichnet den Typ des Beitrags: A: längerer Artikel oder Aufsatz, A(T): Trendbericht, B: Rezensionen, I: Interview, L: Leitartikel, N: Notiz, kürzerer Beitrag, T: Tagungsbericht. Die Zahl in der Klammer entspricht der Ausgabe des Heftes.

A

Alt, Peter-André

„Eine solide Wissensgrundlage“, A, 8(3)

Andersson, Jan T.

Neue Aromaten auf die Überwachungsliste, A, 38(9)

Andexer, Jennifer N.

Organische Chemie, A(T), 75(3)

Annemarie Kremell

Einblick in vergangene Zeiten – Farbstoffanalyse mit MS, A, 65(11)

Arnhold, Winfried

Die Elemente in 30 Sekunden, B, 85(7-8)

Assmann, Maik

Katalyse unter Strom, A, 67(7-8)

B

Barz, Matthias

Makromolekulare Chemie, A(T), 40(10)

Beckmann, Jens

Rüdiger Mews (1942–2019), N, 76(10)

Beck-Sicking, Annette

Amerikanisches Peptidsymposium mit starker deutscher Beteiligung, T, 81(10)

Beck-Sicking, Annette

Biochemie, A(T), 48(7-8)

Wo publizieren? Und wie?, L, 3(7-8)

Becker, Hans-Jürgen

Chemiedidaktik, A(T), 13(12)

Beemelmans, Christine

Ursprung und Funktionen der Sphingolipide, A, 66(2)

Beifuss, Uwe

Organische Chemie, A(T), 46(3)

Bellmann-Sickert, Kathrin

Biochemie, A(T), 48(7-8)

Bengs, Holger

Start me up, N, 31(9), 39(11), 32(12)

Bertau, Martin

Ammoniumchlorid statt Salzsäure, A, 30(11)
Phosphor zurückgewinnen, A, 26(5)

Beuerle, Florian

Organische Chemie, A(T), 49(3)

Blicker, Luca

Autonomes Fahren mit Chemie, A, 47(4)

Einstellungskriterium Zufall, N, 15(3)

Groß, klein, eckig oder rund, A, 22(4)

Motivierende Dozenten, N, 22(5)

Stressfaktor Promotion, N, 15(3)

Zeitkapsel Zahnstein, A, 70(6)

Bodewits, Karin

Denken Sie nicht 8–8–8, A, 23(7-8)

Eine erfolgreiche Promotion, A, 25(9)

Boeck, Gisela

Hinter die Geschichte(n) schauen, L, 3(11)

Boehlich, G. Jacob

Neues vom alten Eisen: Fe-katalysierte Kreuzkupplungen, A, 85(3)

Boeker, Peter

Gaschromatogramm in einer Minute, A, 40(7-8)

Böhme, Uwe

Königliches im Labor, A, 31(7-8)

Vorteil für Open-Access-Publikationen, A, 29(4)

Bohmhammel, Klaus

Gerhard Roewer (1939–2019), N, 84(7-8)

Bohrmann-Linde, Claudia

Sommer, Sonne, Titandioxid, A, 16(7-8)

Bong, Barbara

Abbruch nach der Promotion, N, 22(7-8)

Aus den Biowissenschaften, N, 46(12)

Aus den Materialwissenschaften, N, 66(10)

Aus der Medizin, N, 72(10)

Geld und Gehalt, N, 17(10)

Groß, klein, eckig oder rund, A, 22(4)

Parabeln, Kinetik und Katzenbabys, A, 23(9)

Printenmädchen, Karl und Supermarket Lady, A, 20(6)

Publizieren und Kommunizieren, N, 22(7-8)

Wandel der Pharmabranche, N, 34(7-8)

Börner, Gunter

Mehr erreichen, ohne zu pressen, A, 25(2)

Borris, Jochen

Funktionelle Oberflächen für 3-D-gedruckte Polymere, A, 28(6)

Böttcher, Thomas

Advances in Chemical Biology 2019, T, 79(4)

Brasholz, Malte

Organische Chemie, A(T), 63(3)

Braunschweig, Holger

Heron 8: Reaktive Intermediate und ungewöhnliche Moleküle, T, 82(10)

Bräutigam, Maximilian

High Touch statt High Tech, A, 78(12)

Breinbauer, Rolf

Organische Chemie, A(T), 53(3)

Bretz, Inna

Heftig haftend und lösemittelfrei, A, 36(3)

Breugst, Martin

Reaktionen im kontinuierlichen Strom, A, 81(1)

Bug, Thorsten

Für den weltweiten Wettbewerb wappnen, A, 26(7-8)

Bulmahn, Maren

Additive und Katalysatoren, N, 35(5)

Alles frei zugänglich, N, 26(1)

An der Börse, N, 31(2)

Aus Sonne und Wind, N, 37(9)

Aus zwei mach drei, N, 35(5)

Automatisierte Biotechnik, N, 34(7-8)

Biokraftstoffe und Klima, N, 41(3)

Chemie 2019, N, 48(4)

Das Unsichtbare sehen, N, 44(4)

Dialyse und Management, N, 34(6)

Digital optimieren, N, 35(2)

Digitalisieren, N, 43(4)

Energiesysteme gestalten, N, 35(2)

EU-Chemikalienrecht, N, 41(1)

Für Arzneien und Elektronik, N, 30(5)

Gegen Plastik in der Umwelt, N, 41(3)

Immer mehr Polymere, N, 35(6)

Industrie und Patente, A, 29(7-8)

Investiert und ausgebaut, N, 35(6)

Je emotionaler, desto besser, A, 20(4)

Kaum Klagen über Klagen, A, 42(4)

Kohlendioxid und Kunststoffe, N, 37(12)

Kunststoffe, N, 35(5)

Manager und mehr, N, 42(7-8)

Mehr als Pflanzen schützen, N, 38(5)

Mehr Biosimilars, N, 43(4)

Mehr Geld für die Praxis, N, 26(1)

Mehr Spezialchemie, N, 33(5)

Plastik runderneuert, A, 34(11)

Plastik von Brunei bis Vietnam, A, 28(10)

Polymere und Programme, N, 32(5)

Quellensuche, N, 38(5)

Spezialitäten voranbringen, N, 43(4)

Strenger reguliertes TiO₂, N, 38(5)

Stützende Fäden, N, 37(12)

Versuchung, B, 69(12)

Vier Sorgen mehr, N, 37(9)

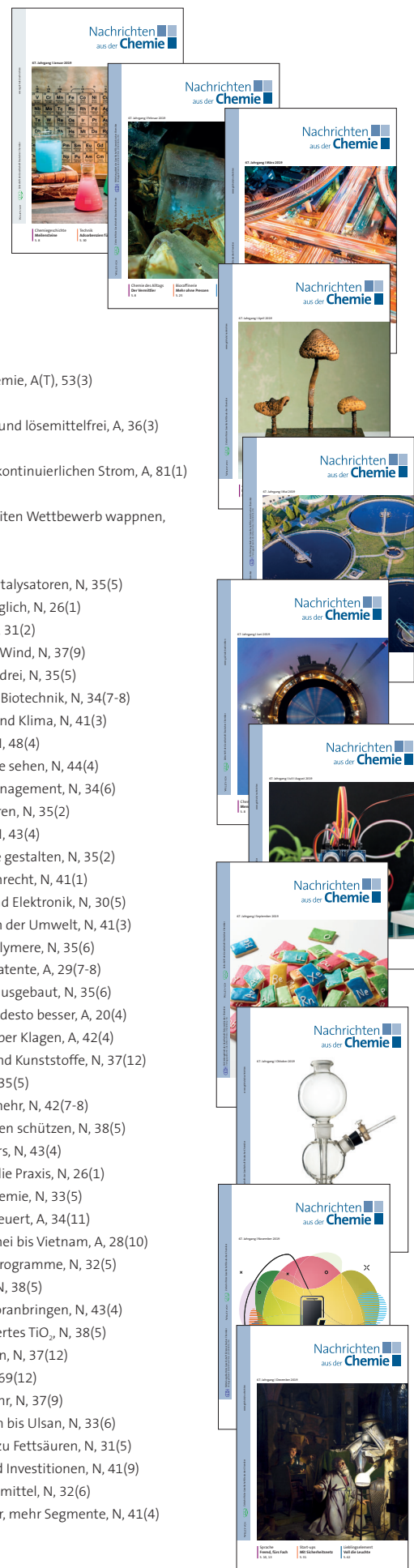
Von Amsterdam bis Ulsan, N, 33(6)

Von Kiesel- bis zu Fettsäuren, N, 31(5)

Von Preisen und Investitionen, N, 41(9)

Weniger Waschmittel, N, 32(6)

Weniger Wasser, mehr Segmente, N, 41(4)



Busching, Johanna

 Schwächeres Wachstum – mehr Kreislauf-
 wirtschaft, A, 28(9)

Busker, Maike

 Redoxflussbatterien mit Farbumschlag,
 A, 10(11)

C

Cao, Derong

 Große Leuchten mit Pillararenen, A, 73(11)

Clemens, Oliver

 Daten speichern im Kristallgitter, A, 47(12)
 Festkörperchemie, A(T), 40(2)
 Mit dem richtigen Dreh die Thermodynamik
 überlisten, A, 59(2)
 Ordnung in der Ordnung, A, 62(10)
 Sieh mal, seltene Erden, A, 71(7-8)
 Strukturen, Zusammensetzung,
 Mechanismen, A, 66(6)

Csuk, René

 Einblick in vergangene Zeiten – Farbstoff-
 analyse mit MS, A, 65(11)

D

Dalagianis, Miranda

 Neue Geschäftsführung der GÖCH, A, 85(9)

Daubenfeld, Thorsten

 Bildet Euch weiter, N, 33(1)
 Carl Remigius Fresenius (1818–1897) und sein
 Laboratorium, B, 73(4)
 Eine DIN-Norm für Gründer?, N, 43(7-8)
 Klima. Wandel., N, 39(5)
 Von Zahlen und Gefühlen, N, 51(4)
 Was ist eigentlich gute Führung?, N, 35(10)

Daumann, Lena

 Anorganische Chemie, A(T), 65(1)

de Meijere, Armin

 Wolfgang Lüttke (1919–2018), N, 72(4)

De Sanctis, Laura

 Generationenübergreifend, A, 34(1)

de Vries, Jessica

 Stereozentrum wechsle dich, A, 70(11)

Delaittre, Guillaume

 Notizen aus der Chemie, N, 42(1), 36(2), 42(3),
 54(4), 40(5), 46(6), 44(7-8), 44(9), 36(10),
 44(11)

Demir, Selvan

 Anorganische Chemie, A(T), 65(1)

Dercks, Achim

 „Praxisnahe Studiengänge sichern das Fach-
 kräfteangebot“, A, 24(1)

Deutschmann, Olaf

 Technische Chemie, A(T), 50(6)

Diaz Hernandez, Dolores

 Siebte Carnival Conference Session
 (CCS-2019), T, 76(5)

Dietrich, Yorck

 Wertschöpfungsketten steuern, A, 30(6)

Disch, Sabrina

 Siebte Carnival Conference Session
 (CCS-2019), T, 76(5)

Dittmeyer, Roland

 Technische Chemie, A(T), 50(6)

Diwald, Oliver

 Plan S für die österreichische Chemie, L, 3(9)

Ducci, Matthias

 Über Fluoreszenzexperimente mit Alltagspro-
 dukten, A, 14(6)

E

Ebner, Gabriela

 Abschied, N, 93(11)
 Ehrungen, N, 83(2)
 Generalversammlung 2018, A, 85(2)

Ehrensberger, Christian

 Das Handwerk nicht vergessen, A, 30(10)
 Eine neue Aufgabe für Laborgeräte, A, 40(11)
 Kollisionen vermeiden, A, 38(6)
 Messgeräte zum Mitnehmen, A, 34(12)
 Schwarze Kunststoffe erkennen und sorten-
 rein trennen, A, 36(5)
 Temperatur- statt pH-Sensoren, A, 36(1)

Els-Heindl, Sylvia

 Biochemie, A(T), 48(7-8)

Engl, Alexander

 Die Natur als Labor – Chemieunterricht im
 Freiland, A, 18(3)

Ernst, Martin

 Organische Chemie, A(T), 67(3)

F

Faßbender, Sebastian

 Antifoulingmittel im Wasser, A, 56(12)

Fischer, R. Dieter

 Erwin Weiss (1926–2019), N, 76(10)

Förster, Christoph

 Bindungen aktivieren und Redoxreaktionen,
 A, 67(10)
 Licht und Leuchten bei 3d-Metallen, A, 54(9)

Frank, Daniel

 Phosphor zurückgewinnen, A, 26(5)

Fröhlich, Carla

 Bausteine für den Erfolg: Lehren, lernen, Geld
 einwerben, T, 99(3)

Fröhlich, Peter

 Phosphor zurückgewinnen, A, 26(5)

Frölich, Maximiliane

 Moleküle für 007, A, 45(4)

Furhhop, Nanna

 Warum versteht uns keiner?, A, 10(12)

G

Gajda, Alina

 Auf die Plätze, fertig?!, A, 90(9)
 CheMento: Mit Mentoring ins Karriere-
 Netzwerk, A, 87(5)
 Statistik der Chemiestudiengänge, N, 20(7-8)

Gallei, Markus

 Makromolekulare Chemie, A(T), 40(10)

Geckeis, Horst

 Einwurf: Kein systematischer Zusammenhang
 des f-Blocks mit den Elementen darüber,
 A, 11(9)

Geißlitz, Sabrina

 Proteine im Getreide und die Backeigen-
 schaften, A, 38(1)

Gläser, Roger

 Diffuse Spreading in Nature, B, 94(1)

Gottschalk, Sandra

 Generationenübergreifend, A, 34(1)

Grabowsky, Simon

 Quantenkristallographie, N, 70(2)

Gramlich, Philipp

 Angebot und Nachfrage, A, 27(1)
 Blinde Flecken, A, 19(2)
 Das Bewerbungsparadox, A, 23(5)
 Forschungsgelder aus der Industrie, A, 19(4)
 Geschichten, keine Romane, A, 21(10)

 Show, don't tell, A, 23(3)
 Soziale Medien, A, 25(12)
 Was bedeutet Mobilität?, A, 27(11)
 Wie man es dreht und wendet, A, 23(6)

Grell, Toni

 Unser Lieblingsselement: Phosphor, A, 42(12)

Grewelinger, Philipp

 Nicht essen – nur schauen: polyhalogenierte
 Naturstoffe aus Algen, A, 63(9)

Grießhammer, Rainer

 Schöne neue Kunststoffwelt, L, 3(3)

Gröger, Martin

 Umweltchemie in ihren Anfängen, A, 16(9)

Gros, Leo

 Remigius E. Fresenius (1931–2019), N, 69(5)

Groß, Iris

 Reden über Verantwortung, A, 10(3)

Gross, Jürgen H.

 52. DGMS-Jahrestagung gemeinsam mit DPG-
 Frühjahrsagung in Rostock, T, 85(6)

Groß, Michael

 Absorbierende Kunst, A, 114(11)
 Alles fließt, A, 106(4)
 Am Anfang war das Narrengold, A, 68(11)
 Analytische Filmbewertung, A, 114(1)
 Auf die Mikrodosis kommt es an, A, 98(5)
 Der dritte Mensch, A, 60(9)
 Die Kunst des Spritzens, A, 98(9)
 Die Musik der Proteine, A, 98(10)
 Hühner zur Sonne, zur Freiheit!, A, 98(12)
 Künstliche Dummheit, A, 114(3)
 Mit 150 fängt das Leben an, A, 98(2)
 Muntermacherligand, A, 106(7-8)
 Neue lichtaktivierte Wirkstoffe, A, 58(4)
 Schwips ohne Kater, A, 98(6)
 Von allen Seiten gegen Malaria, A, 59(6)
 Von Mikroben und Mineralien, A, 52(2)

Grünert, Anna

 FCI-Seminar „Strategisch und erfolgreich
 kommunizieren“, T, 99(1)

Grunwaldt, Jan-Dierk

 Technische Chemie, A(T), 50(6)

Gulder, Tobias A. M.

 Organische Chemie, A(T), 58(3)

Gütlich, Philipp

 Göstar Klingelhöfer (1956–2019), N, 73(9)

H

Hagendorf, Christian

 Mobiler Prüfaufbau für Solarkraftwerke,
 A, 32(2)

Hall, Melanie

 Young Investigator Workshop 2019, A, 94(11)

Happel, Oliver

 Scientific Breakfast, A, 12(10)

Harnisch, Falk

 Biochemie, A(T), 64(7-8)

Hartshorn, Richard M.

 2019: A special year for chemistry, L, 3(6)

Haubold, Stephan

 Generationenübergreifend, A, 34(1)
 Wir brauchen keine Start-ups. Oder?, A, 26(6)

Heine, Johanna

 Festkörperchemie, A(T), 40(2)
 Notizen aus der Chemie, N, 42(1), 36(2), 42(3),
 54(4), 40(5), 46(6), 44(7-8), 44(9), 36(10),
 44(11), 38(12)

Heinze, Katja

Bindungen aktivieren und Redoxreaktionen, A, 67(10)
Licht und Leuchten bei 3d-Metallen, A, 54(9)

Helmke, Joachim

August Winsel (1928–2019), N, 84(7-8)

Herbig, Marcus

Königliches im Labor, A, 31(7-8)

Hering-Junghans, Christian

Anorganische Chemie, A(T), 46(1)

Herwald, Heiko

Plan S und der Tellerrand, L, 3(4)

Hesemann, Peter

Organisch-anorganische Hybride, A, 30(1)
Sammeln durch tauschen, A, 22(2)

Hey-Hawkins, Evamarie

Unser Lieblingselement: Phosphor, A, 42(12)

Heymann, Gunter

Festkörperchemie, A(T), 40(2)

Hippler, Horst

„Hochschulen sind keine Berufsschulen“, A, 25(1)

Hoch, Constantin

Mein Lieblingselement: Quecksilber, A, 54(10)
Notizen aus der Chemie, N, 42(1), 36(2), 54(4), 40(5), 46(6), 44(7-8), 44(9), 36(10), 38(12)

Hoffmann, Jens-Christoph

Pflanzenfarben für den industriellen Inkjet-druck, A, 34(3)

Hohloch, Stephan

Anorganische Chemie, A(T), 65(1)

Horn, Anselm

Chemoinformatics – Basic Concepts and Methods, B, 84(11)

Hupach, Sascha

Zartschmelzend oder krümelig, A, 33(10)

Huy, Peter

Bor-Lewis-Säurekatalyse: Amide atomeffizient synthetisieren, A, 51(5)
Nicht essen – nur schauen: polyhalogenierte Naturstoffe aus Algen, A, 63(9)

J

Jacob-Seifert, Karin

Ammoniumchlorid statt Salzsäure, A, 30(11)

Jahn, Ullrich

Notizen aus der Chemie, N, 42(1), 36(2), 42(3), 54(4), 40(5), 46(6), 44(7-8), 44(9), 36(10), 44(11), 38(12)

Jansen, Walter

Redoxflussbatterien mit Farbumschlag, A, 10(11)

Janus, Lara

Arbeitsklima in Forschung, N, 26(11)
Aus Medizin und Biowissenschaften, N, 59(12)
Eine Frau an der Spitze, N, 26(11)
Karriere kurz notiert, N, 20(10), 26(11)

Jany, Klaus-Dieter

Das Verfahren darf nicht pauschal betrachtet werden, A, 8(12)

Jeromin, Günter

Einfach chiral, A, 52(4)

Jonas, Albert

Wie Thermopapier funktioniert, A, 26(4)

Jost, Sonja

Start-ups schließen die Lücke, L, 3(2)

K

Kaila, Ville

Theoretische Chemie, A(T), 52(11)

Kaiser, Anette

Biochemie, A(T), 52(7-8)

Kamps, Sebastian

Feststoffe in Schwerelösung, A, 44(6)

Karger, Gerhard

High Touch statt High Tech, A, 78(12)
Mit den GDCh-Fachgruppen nach innen und außen wirken, A, 104(3)

Kath-Schorr, Stephanie

Organische Chemie, A(T), 74(3)

Kemper, Anne-Kathrin

Chemiedidaktik, A(T), 13(12)

Kerschbaumer, Manfred

Ehrungen, A, 84(9)

Klingler, Franz Dietrich

Frieder W. Lichtenthaler (1932–2018), N, 75(2)

Kluge, Ralph

Einblick in vergangene Zeiten – Farbstoff-analyse mit MS, A, 65(11)

Klußmann, Martin

Siebte Carnival Conference Session (CCS-2019), T, 76(5)

Knecht, Stefan

Notizen aus der Chemie, N, 42(1), 36(2), 42(3), 54(4), 40(5), 46(6), 44(7-8), 44(9), 36(10), 44(11), 38(12)
Theoretische Chemie, A(T), 57(11)

Koch, Klaus-Uwe

Heftig haftend und lösemittelfrei, A, 36(3)

Koch, Wolfram

Veränderungen und Konstanten, L, 3(5)
Vorstandssitzung, A, 102(1), 98(4), 88(9), 80(12)

Köhler, Peter

Proteine im Getreide und die Backeigen-schaften, A, 38(1)

Kohnke, Hans-Joachim

August Winsel (1928–2019), N, 84(7-8)

Kolb, Gunther

Technische Chemie, A(T), 50(6)

König, Burkhard

Neu: Digitales Trendberichtheft, L, 53(9)
Publizieren in ChemPubSoc-Europe-Journalen, A, 106(3)

König, Jonas

Reaktionen im kontinuierlichen Strom, A, 81(1)

Kopel, Thomas

Eine reale Geschäftschance, A, 27(2)

Kordes, Markus

Organische Chemie, A(T), 58(3)

Korytiaková, Eva

FCI-Seminar „Strategisch und erfolgreich kommunizieren“, T, 99(1)

Kramell, Annemarie Elisabeth

Einblick in vergangene Zeiten – Farbstoff-analyse mit MS, A, 65(11)

Krämer, Jana

Phosphor zurückgewinnen, A, 26(5)

Kraus, Florian

ClF₃ – von der „Wunderwaffe“ zum Labor-exoten, A, 17(5)
Das Chemiewissen für die Feuerwehr, B, 77(10)
Von elementarem Fluor und gewagten Experimenten, A, 54(2)

Kretschmer, Robert

Wie auf Schienen, L, 3(10)

Kries, Hajo

Notizen aus der Chemie, N, 42(1), 36(2), 42(3), 54(4), 40(5), 46(6), 44(7-8), 44(9), 36(10), 44(11), 38(12)

Kroke, Edwin

Gerhard Roewer (1939–2019), N, 84(7-8)

Krug, Ulrike

Biochemie, A(T), 52(7-8)

Kuhn, Norbert

Lothar Meyer – eine Wiederentdeckung, A, 19(11)

Kunkel, Nathalie

Daten speichern im Kristallgitter, A, 47(12)
Mit dem richtigen Dreh die Thermodynamik überlisten, A, 59(2)
Ordnung in der Ordnung, A, 62(10)
Sieh mal, seltene Erden, A, 71(7-8)
Strukturen, Zusammensetzung, Mechanismen, A, 66(6)

Kuschel, Frank

Der Physikochemiker Carl Tubandt und die Feststoffbatterien, A, 18(10)
Die Säulen der Forschung, A, 33(4)

Kussler, Manfred W.

Der Farbstoff aus der Wöhlk-Probe, A, 63(2)

L

Lachmann, Kristina

Funktionelle Oberflächen für 3-D-gedruckte Polymere, A, 28(6)

Lakemeyer, Alexander

Chemikalien online handeln, A, 34(9)

Landgraf, Evelyn

Planen, umbauen, dokumentieren, A, 38(7-8)

Lanig, Harald

Applied Chemoinformatics – Achievements and Future Opportunitie, B, 84(11)

Laschat, Sabine

Tag der Organischen Chemie an der, T, 97(1)

Lehmann, Klaus

Reden über Verantwortung, A, 10(3)

Lehmann, Matthias

Organische Chemie, A(T), 48(3)

Lenoir, Dieter

Natural Products. Isolation, Structure, Elucidation, History, B, 79(6)
Reactivity and Mechanism in Organic Chemistry, B, 83(11)

Leusmann, Eliza

Aus Biowissenschaften und Medizin, N, 67(9), 59(12)
Aus den Biowissenschaften, N, 46(12)
Aus den Materialwissenschaften, N, 66(10)
Bakterien fressen kein Plastik, A, 72(10)
Bor ey!, A, 13(4)
Das lebendige Universum, B, 68(12)
Der Solarpionier, A, 14(4)
Ein Element?, A, 59(5)
Eine Substanz, viele Namen, A, 13(7-8)
Mikroplastik durch die Luft, N, 75(7-8)
Plastik auf deutschen Äckern, A, 59(5)
Plastik ist nicht Plastik, A, 59(5)
Sternenjäger, B, 68(12)
Was ist eigentlich Nano?, N, 75(7-8)
Zellen statt Tiere?, A, 72(10)

Lichtenberg, Crispin

Mein Lieblingselement: Bismut, A, 61(4)

Liebscher, Ines

Biochemie, A(T), 58(7-8)

Lindel, Thomas

Organische Chemie, A(T), 55(3)

Lindenstruth, Philipp

Anleiten, beraten, begleiten, A, 14(11)

Lissel, Franziska

22. Steinheimer Gespräche – Chemie und Automatisierung, T, 80(9)

Liu, Wenlan

Jahrestagung der Chinesischen Chemiker in Deutschland, T, 89(11)

Löbbecke, Stefan

Technische Chemie, A(T) 50(6)

Lorenz, Tom

Ammoniumchlorid statt Salzsäure, A, 30(11)

Lork, Enno

Rüdiger Mews (1942 – 2019), N, 76(10)

Luber, Sandra

Theoretische Chemie, A(T), 51(11)

Lüdeke, Steffen

Organische Chemie, A(T), 75(3)

Lühken, Arnim

Spielzeug und Fracking-Chemikalie, A, 20(9)

Luy, Burkhard

Organische Chemie, A(T), 71(3)

M

Mandel, Karl-Sebastian

Festkörperchemie, A(T), 40(2)

Mantel, Marvin

Organische Chemie, A(T), 56(3)

Martens, Jürgen

Warum versteht uns keiner?, A, 5(12)

Maulide, Nuno

Adolf Lieben Lectureship 2019, N, 97(11)

Marquetand, Philipp

17. Central European Symposium on Theoretical Chemistry, T, 86(11)

Meermann, Björn

Antifoulingmittel im Wasser, A, 56(12)
Notizen aus der Chemie, N, 42(1), 36(2), 42(3),
54(4), 40(5), 46(6), 44(7-8), 44(9), 36(10),
44(11), 38(12)
Zustand deutscher Gewässer, A, 70(2)

Meier, Herbert

Große Leuchten mit Pillararenen, A, 73(11)

Meier, Michael A. R.

Moleküle für 007, A, 45(4)

Mimmel, Philipp

Vierzehnte J-NOST-Konferenz in Hyderabad,
T, 100(3)

Menche, Maximilian

Winter School für Katalyseforscher in Heidelberg, T, 80(4)

Mörl, Karin

Biochemie, A(T), 61(7-8)

Mormann, Michael

Massenspektrometrie. Spektroskopiekurs kompakt, B, 85(7-8)

Mück-Lichtenfeld, Christian

Organische Chemie, A(T), 54(3)

Muhle-Goll, Claudia

Organische Chemie, A(T), 71(3)

Müller, Thomas J. J.

Alles im Ein-Topf – MCR 2018 in Düsseldorf,
T, 75(5)

Murkovic, Michael

Österreichische Lebensmittelchemiker-Tage 2020, A, 96(11)

N

Narine, Arun

Organische Chemie, A(T), 68(3)

Naumann, Volker

Mobiler Prüfaufbau für Solarkraftwerke,
A, 32(2)

Neese, Frank

Walter Thiel (1949 – 2019), N, 65(12)

Neubert, Thomas

Funktionelle Oberflächen für 3-D-gedruckte
Polymere, A, 28(6)

Niemeyer, Jochen

Organische Chemie, A(T), 59(3)

Nijs, Anne

Publizieren in ChemPubSoc-Europe-Journalen,
A, 106(3)

Nuhn, Peter

Horst Remane (1941 – 2018), N, 93(3)

O

Oetken, Marco

Ein Schwamm gegen Ölpest, A, 15(2)
Wie Thermopapier funktioniert, A, 26(4)

Offermanns, Heribert

Aquae Granni und Sulfur, A, 18(6)
Chemiker, Maler und Sprücheklopfer, A, 10(4)
Energie aus der Wüste, A, 28(12)

Osterath, Brigitte

Fruchtfliegen im Wein und Spucke zum
Putzen, A, 24(4)
Kreativ per Mausclick, A, 32(9)
Künstliche Intelligenz als Chemiker, A, 35(7-8)
So bleibt die Gesichtsschmierung schimmelfrei,
A, 38(4)
Unter Wasser rauchen – oder nicht, A, 51(12)

P

Paradies, Jan

Organische Chemie, A(T), 46(3)

Pereira Jaé, Angela

Auf die Plätze, fertig?!, A, 90(9)
Chemento, N, 87(10)
Das gemeinsame Element heißt am 17. September J wie Jobbörse, A, 93(7-8)
GDCh-Gehaltsumfrage, N, 90(2)
Statistik der Chemiestudiengänge, N, 20(7-8)

Pfau, Roland

Organische Chemie, A(T), 70(3)

Pietruszka, Jörg

Organische Chemie, A(T), 56(3)

Precht, Martin

Siebte Carnival Conference Session, T, 76(5)

Prelot, Bénédicte

Organisch-anorganische Hybride, A, 30(1)
Sammeln durch tauschen, A, 22(2)

Prömel, Simone

Biochemie, A(T), 58(7-8)

Pufky-Heinrich, Daniela

Mehr erreichen, ohne zu pressen, A, 25(2)

Q, R

Quack, Martin

125 Jahre Bunsen-Gesellschaft, A, 19(12)

Rabe, Timo

International Zeolite Conference 2019,
T, 90(11)

Raguz, Luka

Ursprung und Funktionen der Sphingolipide,
A, 66(2)

Remane, Horst

Meilensteine der Chemie, A, 8(1)

Remane, Yvonne

Meilensteine der Chemie, A, 8(1)

Remenyi, Christian

Blaue Blätter, neues Kapitel, L, 3(1)
Bücherschreiben hat einen Wert, N, 87(10)
Dihydrogenmonoxid und Titanisches,
L, 77(7-8)
„Eine Veränderung zum Guten“, A, 12(9)
Element of Spaß, L, 69(4)
Kalium – die neue Pikrinsäure, L, 87(1)
Komisch, alles chemisch, B, 74(4)
„Konzentrierte, kompromisslose Forschung“,
I, 20(1)
Pittoresk grotesk, L, 61(12)
Risikoprojekte, N, 35(2)
Sexy Europe, L, 73(6)
Überforderte Überschrift, L, 89(3)
Verstörend verschwörend, L, 69(9)
Viel eingekauft, N, 35(6)
Von richtigen und falschen Fahrten, L, 65(5)
Was war und was bleibt, L, 71(2)
Wenn das Homer wüsste, L, 73(10)
Wenn es nobel kribbelt, L, 77(11)

Reschetilowski, Wladimir

„Da ist was dran“: 150 Jahre Periodensystem,
A, 8(6)
Eine Idee bahnt sich ihren Weg: 150 Jahre
Periodensystem, A, 8(7-8)

Richert, Clemens

23. Tag der Organischen Chemie an der Universität Stuttgart, T, 74(12)

Risch, Björn

Die Natur als Labor – Chemieunterricht im
Freiland, A, 18(3)

Röckl, Johannes

Beilstein Symposium 2019, T, 91(7-8)

Romstadt, Jonas Konstantin

Warum versteht uns keiner?, A, 5(12)

Rosenberg, Dominique

Redoxflussbatterien mit Farbumschlag,
A, 10(11)

Rubner, Isabel

Wie Thermopapier funktioniert, A, 26(4)

Rudroff, Florian

Young Investigator Workshop 2019, A, 94(11)

Ruppersberg, Klaus

Der Farbstoff aus der Wöhlk-Probe, A, 63(2)

S

Saase, Sabrina

Umdenken in der Chemie, A, 85(10)

Salzer, Rainer

Diploma Supplement neu formuliert,
A, 15(7-8)

Sandfort, Frederik

8. Symposium Forschung der chemischen
Industrie, T, 79(9)

Sarkar, Biprajit

Bindungen aktivieren und Redoxreaktionen,
A, 67(10)
Licht und Leuchten bei 3d-Metallen, A, 54(9)

Schaper, Klaus

Alles im Ein-Topf – MCR 2018 in Düsseldorf,
T, 75(5)

Schaschke, Norbert

Organische Chemie, A(T), 77(3)

Schaub, Tobias

POPs 2019: Internationales Symposium für poröse organische Polymere, T, 73(12)

Schaubmayr, Klaus

Grundstoffe führten in Österreich, A, 34(5)

Scheda, Andreas

Ein Schwamm gegen Ölpest, A, 15(2)

Scherer, Ulrich

Was eines alleine bewirken kann, A, 50(10)

Scherf, Katharina A.

Proteine im Getreide und die Backeigenschaften, A, 38(1)

Schierloh, Claudia

Notizen aus der Wirtschaft, N, 28(1), 20(2), 24(3), 36(4), 24(5), 24(6), 24(7-8)

Schindler, Tobias

Abschluss Symposium des Graduiertenkollegs SeleCa, T, 79(2)

Schlörer, Nils

Siebte Carnival Conference Session, T, 76(5)

Schmalz, Hans-Günther

Chemie. Verbindungen für Leben, B, 67(12)

Schmid, Rolf D.

Bioökonomie – mehr als Fermentieren, N, 36(9)
Blick nach China, N, 37(1), 31(2), 48(4), 39(7-8), 37(9) 29(10), 39(11), 37(12)
Japans Masterplan, A, 24(10)

Schmidt, Bernhard

Makromolekulare Chemie, A(T), 40(10)

Schmidt, Peter

Biochemie, A(T), 52(7-8)

Schmitz, Karin J.

Mit der GDCh zu Tagungen im In- und Ausland, A, 91(9)

Schnepf, Andreas

Notizen aus der Chemie, N, 42(1), 36(2), 42(3), 54(4), 40(5), 46(6), 44(7-8), 44(9), 36(10), 44(11), 38(12)

Schnürch, Michael

Adolf Lieben Lectureship 2019, N, 97(11)

Schollmeyer, Ingo

Heftig haftend und lösemittelfrei, A, 36(3)

Scholz, Nicole

Biochemie, A(T), 58(7-8)

Schröder, Stephan

Komponenten sicher zuordnen, A, 42(11)

Schulenburg, Yasmine

Was die Farben verraten, A, 41(6)

Schüler, Nadine

Mobiler Prüfaufbau für Solarkraftwerke, A, 32(2)

Schützenmeister, Nina

Katalyse unter Strom, A, 67(7-8)
Neues vom alten Eisen: Fe-katalysierte Kreuzkupplungen, A, 85(3)

Schützenmeister, Nina

Stereozentrum wechsele dich, A, 70(11)

Seidl-Nigsch, Markus

Deine Lise. Die Physikerin Lise Meitner im Exil, B, 76(9)
Lise Meitner. Pionierung des Atomzeitalters, B, 76(9)
Sei frei und glücklich, A, 17(11)
Wissenschaftliches Denken ..., B, 78(10)

Seifert, Mathias

Carl Remigius Fresenius (1818–1897) und sein Laboratorium, B, 73(4)
Die Elemente in 30 Sekunden, B, 85(7-8)

Senge, Mathias O.

Organische Chemie, A(T), 52(3)

Serrano, Eloisa

8. Symposium Forschung der chemischen Industrie, T, 79(9)

Sindlinger, Christian

Anorganische Chemie, A(T), 46(1)

Smirnova, Irina

Gefrorene Luft macht alles leichter, A, 37(11)

Spaniol, Thomas P.

Abschluss Symposium des Graduiertenkollegs SeleCa, T, 79(2)

Spenner, Isabelle

Imprägnierung im Schnell-Check, A, 39(3)

Steffler, Fabian

Mehr erreichen, ohne zu pressen, A, 25(2)

Steinberg, Simon

22. Steinheimer Gespräche – Chemie und Automatisierung, T, 80(9)

Steinhauser, Georg

Wohin mit dem f-Block?, A, 8(9)

Straub, Bernd F.

Organische Chemie, A(T), 62(3)

Stripp, Sven T.

Wasserstoff gewinnen mit biologischen Eisen-Schwefel-Zentren, A, 55(5)

Strub, Erik

Radiochemie, Fleiß und Intuition..., B, 78(10)
Mein Lieblingselement: Rutherfordium, A, 80(3)
Notizen aus der Chemie, N, 42(1), 42(3), 40(5), 36(10), 44(11)
Siebte Carnival Conference Session, T, 76(5)

Süssmuth, Lisa

Alles frei zugänglich, N, 26(1)
Mehr Geld für Praxisnähe, N, 26(1)
Mehr Pharma, N, 41(1)
Segel neu gesetzt, N, 41(1)
Staubsauger und Bergleute, A, 30(2)
Strukturen aufbrechen, N, 18(2)
Studieren auf Probe, N, 18(2)
Von der Orangenschale zum Implantat, A, 49(4)

Suta, Markus

Sieh mal, seltene Erden, A, 71(7-8)

T**Tauchert, Michael**

Abschluss Symposium des Graduiertenkollegs SeleCa, T, 79(2)

Terfort, Andreas

„Aufbau des akademischen Mittelbaus wäre effizienter“, A, 9(3)

Tesch, Silke

Vorteil für Open-Access-Publikationen, A, 29(4)

Then, Christoph

Es ergibt sich eine besondere Vorsorgepflicht, A, 9(12)

Tindall, Daniel J.

Winter School für Katalyseforscher in Heidelberg, T, 80(4)

Tomann, Rebecca

Chemiestudium, N, 24(12)
Für Studium und Karriere, N, 18(12)
Neue Tenure-Track-Professuren, N, 24(12)
Studienangebot wächst, N, 24(12)

Tzschucke, Carl Christoph

Notizen aus der Chemie, N, 42(1), 36(2), 42(3), 54(4), 40(5), 46(6), 44(7-8), 44(9), 44(11), 38(12)

U, V**Urmann, Matthias**

Eine Stimme, der man zuhört, L, 3(12)
Lebendig und relevant in allen Bereichen, L, 85(5)

Utikal, Hannes

Eine reale Geschäftschance, A, 27(2)

van der Veen, Gijs

Plattformen als Geschäftsmodelle, A, 32(3)

Vazquez, Olalla

Advances in Chemical Biology 2019, T, 79(4)
Bausteine für den Erfolg: Lehren, lernen, Geld einwerben, T, 99(3)

Vöhringer, Peter

Bindungen aktivieren und Redoxreaktionen, A, 67(10)
Licht und Leuchten bei 3d-Metallen, A, 54(9)

von Delft, Stephan

Plattformen als Geschäftsmodelle, A, 32(3)

von Delius, Max

Über den Trend vom Molekül zum System, A, 62(6)

Voss, Andreas

Vom Laborergebnis zum Geschäftsmodell, N, 89(12)

Vosskötter, Stefan

Weder Rauschmittel noch Schadstoffe, A, 42(9)

W**Wächtler, Maria**

Physikalische Chemie, A(T), 44(5)

Waitschat, Steve

Raus aus dem Labor, A, 60(5)

Waldvogel, Siegfried

Beilstein Symposium 2019:, T, 91(7-8)

Wefers, Daniel

Lebensmittelchemie, A(T), 48(9)

Wehinger, Gregor D.

Technische Chemie, A(T), 50(6)

Weinig, Hans-Georg

100 Jahre Iupac, A, 89(9)
GDCh international, N, 89(12)
Internationales Jahr des Periodensystems eingeläutet, A, 86(5)

Weininger, Stephen

Eine Theorie der Reaktivität, A, 11(2)
Reaktionen und Synthesen – aber lieber keine Theorie, A, 16(4)
Synthese und Mechanismus, A, 12(5)

Weitze, Marc-Denis

Eine Ruhmeshalle für den Dünger, A, 16(3)

Werner, Thomas

Organische Chemie, A(T), 65(3)

Werz, Daniel B.

Organische Chemie, A(T), 73(3)
Phil Baran hält Inhoffen-Vorlesung, T, 82(9)

Westphal, Marie

Umdenken in der Chemie, A, 85(10)

Wetterau, Jörg

Aus dem eigenen Haus heraus, A, 31(12)
Kunststoffwirtschaft in aller Welt, N, 27(10)
Notizen aus der Wirtschaft, N, 26(9), 22(10), 28(11), 26(12)
Studien von Kunststoff bis klimaneutral, N, 33(12)

Wilkening, Martin

Niederdimensionale Materialien für die ersten Li-Ionenbatterien, A, 48(11)

Winter, Christian

Organische Chemie, A(T), 68(3)

Wolf, Silke

17. Europäische Festkörpertagung in Lille, T, 76(12)

Z

Zbikowski, Frauke

Achtung. Elemente, A, 8(4)
„Auf die Lernstile gehe ich ein“, I, 17(6)
„Beim Schreiben stelle ich mir einen Lehrer vor, I, 8(2)
Die Quacksalber von Quedlinburg, B, 75(4)
„Die Qualität der Nebenprodukte“, I, 8(5)
„Für Fakeaufbauten bin ich nicht zu haben“, I, 8(10)
Geniale Experimente im Glas, B, 73(4)
Hochschulpakt neu aufgelegt, N, 22(6)
„Ich habe mir die Zeit genommen“, I, 22(3)
Konfliktstoffe..., B, 69(12)
„Konzentrierte, kompromisslose Forschung“, I, 20(1)
Kooperation statt Freiheit, N, 22(6)
CTA-Ausbildung unter Druck, N, 22(7-8)
Geld für Software, N, 15(3)
Hochschulpakt neu aufgelegt, N, 22(6)
„Ich habe mir die Zeit genommen“, I, 22(3)
Interview, I, 17(6)
Karriere kurz notiert, N, 22(6)
„Konzentrierte, kompromisslose Forschung“, I, 20(1)
Kooperation statt Freiheit, N, 22(6)
Mehr Technologietransfer, N, 22(5)
Umweltrecht und Gesundheitsfürsorge fördern Wachstum, A, 36(6)
„Vom Nutzen des Nutzlosen“, I, 8(11)

Zegke, Markus

Notizen aus der Chemie, N, 36(2), 54(4), 46(6), 44(7-8), 44(9), 38(12)

Zeller, Diana

Sommer, Sonne, Titandioxid, A, 16(7-8)

Zeller, Klaus-Peter

Lothar Meyer – eine Wiederentdeckung, A, 19(11)

Zellner, Reinhard

Zu viel CO₂ aus dem Verkehr: Ist Elektromobilität die Lösung?, A, 26(3)

Zoller, Ben

Bor-Lewis-Säurekatalyse: Amide atomeffizient synthetisieren, A, 51(5)

Zschunke, Adolf

Horst Remane (1941 – 2018), N, 93(3)