

Nachrichten aus der Chemie

Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Band 72 | 2024

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/Meinungsbeitrag, N: Notiz, kürzerer Beitrag, T: Tagungsbericht. Die Zahl in der Klammer entspricht der Ausgabe des Heftes.

A

Abele, Stefan

For transfer and collaboration, A, 36(4)

Abram, Ulrich

Nachruf: Reinhard Kirmse (1947–2023), N, 84(4)

Adam, Christian

Fachwissen, wenn's brennt, A, 34(11)

Albach, Rolf

... sondern fürs Leben lernen wir, N, 47(5)
Grüner Phosphor, N, 45(1)
Lehren neben dem Beruf, N, 45(12)
Nachruf: Klaus Griesar (1966–2023), N, 82(2)
Vielfalt, Freiheit, Stärke, N, 39(3)
Von allen verstanden, N, 47(10)
Wirtschaftschemie als Wissenschaft, N, 51(7-8)

Albus, Stefan

K(l)eine Experimente, A, 34(2)
Kambrische Werkstoff-Explosion, A, 42(1)
Kunst ist (fast) immer Chemie, A, 29(4)

Alexander-White, Camilla

Global problems – global solutions, A, 20(2)

Altmaier, Marcus

Nachruf: Jae-Il Kim (1936–2023), N, 83(4)

Andexer, Jennifer

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

Anklam, Elke

Lebensmittelchemie, B, 82(9)

Atanasov, Mihail

Nachruf: Hans-Herbert Schmidtko (1929–2023), N, 78(1)

B

Bahmann, Hilke

Theoretische Chemie, A, 55(11)

Bande, Annika

Theoretische Chemie, A, 48(11)

Banerji, Amitabh

Forschung verbreiten in Schule und Öffentlichkeit, A, 19(3)
Wie Kationen Zellwände durchdringen, A, 28(7-8)

Bannwarth, Christoph

Theoretische Chemie, A, 52(11)

Baratte, Hervé

Nachruf: Klaus Griesar (1966–2023), N, 82(2)

Barra, Lena

Notizen aus der Chemie, N, 46(1), 42(2), 44(3), 48(4), 48(5), 52(6), 52(7-8), 48(10)
Organische Chemie, A(T), 46(3)

Beck, Tobias

Physikalische Chemie, A(T), 61(5)

Beil, Sebastian B.

Organische Chemie, A(T), 47(3)
Zucker elektrochemisch oxidieren, A, 67(1)

Bel Abbès, Sidi

Interdisciplinary Workshop 2024 for Young Scientists in Algiers, Algeria, T, 84(9)

Bender, Theo

Laborjournal digital, A, 20(12)
Forschungsdaten kurz notiert, N, 23(5), N, 24(10)

Bengs, Holger

Start me up, N, 33(2), 31(3), 46(4), 39(10), 33(11)

Berg, Thorsten

NMR – Mein Kompass in der Organischen und Medizinischen Chemie, B, 87(4)

Bernholt, Sascha

Lehren und Lernen in der organischen Chemie, A, 24(12)

Bettermann, Alexandra

Trend-Foods richtig anmelden, A, 40(9)

Bigler, Katrin

Karriereseminar für Doktorandinnen, T, 78(11)

Birkel, Christina

Festkörpersynthese im Mikrowellenofen, A, 65(9)
Zwischen Keramik und Metall, A, 50(12)

Birth, Arne

Mehr Energie mit weniger Iridium, A, 43(12)

Blicker, Luca

Gift: Spinnen, Pilze und Spurenelemente, N, 64(12)
Homogenkatalysatoren und Molekültransporter, N, 69(11)
Notizen aus Bildung und Gesellschaft, N, 6(6)
Photochemie und Fluoreszenz, N, 70(5)
Spektroskopie und Kristallstrukturanalyse, N, 74(2)



Spermium, Eizelle und Ionenkanal, N, 68(9)
Von Sinnen, A, 78(4)
Weiche Elektronen, harte Löcher, A, 71(10)

Blümich, Bernhard
Nachruf: Dieter Ziessow (1940–2024),
N, 80(9)

Bodensteiner, Michael
Analytische Chemie, A, 61(4)

Bodewits, Karin
Das Pferd springt höher, als es muss, L, 23(12)

Boeck, Gisela
Geschichte der Chemie neu denken, A, 94(2)
Nachruf: Hans-Werner Schütt (1937–2023),
N, 75(5)

Böhme, Hanna
So entsteht eine Schauvorlesung, A, 8(6)

Böhrleber, Pascal
Analytische Chemie, A, 542(4)

Bohrmann-Linde, Claudia
Virtual Reality für den Chemieunterricht,
A, 15(6)

Boldt, Klaus
Physikalische Chemie, A(T), 56(5)

Bonrath, Werner
Früher Laboratorium, heute Bakterium,
A, 69(9)

Börner, Armin
Die Macht der Geschichten, A, 8(5)

Braun, René
Wissen, wo welche Wolke wabert, A, 35(3)

Braun, Sara
So entsteht eine Schauvorlesung, A, 8(6)

Braun, Thomas
Nachruf: Peter Jutzi (1938–2024), N, 81(7-8)

Breinbauer, Rolf
Organische Chemie, A(T), 50(3)

Breit, Bernhard
Steinhofer-Vorlesung 2024 in Freiburg,
T, 86(7-8)

Bremer, Jens
Technische Chemie, A(T), 56(6)

Brenner, Doris
Wenn beide beides wollen, A, 32(1)
Wie es mit Spaß funktioniert, A, 21(6)

Breugst, Martin
Organische Chemie, A(T), 44(3)

Brüggemann, Oliver
Chemie an der Johannes-Kepler-Universität,
A, 84(5)

Bulmahn, Maren
Abdichten, filtern und wischen, N, 42(6)
Aromastoffe bis Flammenschutzmittel, N, 42(5)
Chemiepark-Emissionen, A, 46(5)
Das zweitbeste Ergebnis, N, 45(5)
Elektrolyse, Plasma und Power-to-X, N, 50(6)
Epoxidharz aus Orangen, A, 46(10)
Für Batterien oder Windräder, N, 40(2)
Für Haut und Lungen, N, 43(4)
Für Textilien: Silicium statt Fluor, N, 50(6)
Fürs Herz und gegen Krebs, N, 41(4)
Gründen und gewinnen, A, 47(7-8)
Katalysatoren und Kunststoffe, N, 41(6)
Kohlenstoffpellets, Kreislaufwirtschaft und
Kiefernöl, N, 34(3)
Kurznachrichten: Vor 75 Jahren in der
Industrie, N, 35(7-8)
Linear, zirkulär, spiralig, N, 38(3)
Mehr herstellen mit weniger Leuten, N, 38(4)

Mehr Medikamente, weniger Elektronik,
N, 40(4)
Mindestens 20 Jahre warten, N, 40(2)
Nachhaltigkeit messen, N, 41(1)
Nebenströme nachhaltig nutzen, A, 42(9)
Neue Unternehmungen, N, 39(6)
Notizen aus der Wirtschaft, N, 30(12)
Onkologie, Infektologie und Impfstoffe,
N, 44(5)
Parteispenden: transparent unterstützen,
N, 46(5)
Polycarbonate und Recycling, N, 40(5)
Prophetischer Pfirsichflaum ist wie eine sanfte
Umarmung, A, 44(4)
Rund ums Weltklima, N, 40(1)
Schwierige Dekarbonisierung, A, (1)
Silikone, Polymere, Biopharmazeutika, N, 40(6)
Standards für Plastikabbau, N, 41(1)
Tenside aus Abfall, A, 46(10)
Verbinden, schützen, reinigen, N, 43(5)
Verluste verschmerzen, N, 39(4)
Von Agrosprit, Edelmetallen und Wasser,
N, 42(10)
Von Augenheilkunde bis Onkologie, N, 42(4)
Was der Industrie weiterhilft, N, 45(10)
Was in der Umwelt stört, N, 37(5)
Was sich mit und aus Lebensmitteln machen
lässt, N, 36(9)
Wasserstoff gewinnen, speichern und nutzen,
N, 32(11)
Weniger Ebenen, schneller entscheiden,
N, 41(5)
Weniger produziert und eingenommen,
A, 43(6)

Bundschuh, Maiko

Rückblicke 2023, N, 105(4)

Burkhardt, Immo

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

Burkmann, Konrad

So entsteht eine Schauvorlesung, A, 8(6)

C

Calvino, Céline

Notizen aus der Chemie, N, 40(3), 52(7-8),
48(10), 44(11)

Clases, David

Analytische Chemie, A, 54(4)

Checinski, Marek

Von Simulation bis Pilotanlage, A, 39(7-8)

D

Dahms, Marcel

Analytische Chemie, A, 60(4)

Daleiden, Beatrice

Das war der zweite Young Chemists Summit,
N, 86(5)

Das, Anish

Coupling digital microfluidics with mass
spectrometry, A, 35(10)

Dehnen, Stefanie

Change is the Only Constant, L, 3(1)

Delaitte, Guillaume

Notizen aus der Chemie, N, 42(2), 48(5)

Detzel, Michaela

Nachruf: Otto J. Scherer (1933–2024), N, 76(5)

Diekmann, Charlotte

Virtual Reality für den Chemieunterricht,
A, 15(6)

Diemann, Ekkehard

Nachruf: Achim Müller (1938–2024), N, 74(6)

Dierkes, Georg

Notizen aus der Chemie, N, 42(2), 40(3), 48(5),
52(7-8), 50(9), 48(10), 44(11), 46(12)

Ditter, David

Escape the classroom: Wissenschaft interaktiv,
A, 8(10)

Ditter, Rebekka

Escape the classroom: Wissenschaft interaktiv,
A, 8(10)

Diwald, Oliver

Nachruf: Erich Knözinger 1939–2023, N, 89(5)

Ducci, Matthias

Buntes Schreiben mit Strom, A, 24(5)

Dumele, Oliver

Organische Chemie, A(T), 60(3)
Von Ringen, Röhren und Radikalen, A, 68(3)

E

Edelmann, Frank T.

Nachruf: Karl-Heinz Thiele (1930–2024),
N, 72(12)

Ehrensberger, Christian

Die Suche nach der Achillesferse, A, 26(3)
Glasklar vor einem Schub, A, 34(5)
Immer wieder von vorn, A, 36(6)
Pflanzliche Proteine prüfen, A, 37(9)
Tot oder lebendig, A, 28(2)
Vom Spektrum zur Karte, A, 42(7-8)
Was der Schatten des Tropfens verrät,
A, 34(12)

El-Khateeb, Mohammad

Interdisciplinary Workshop 2024 for Young
Scientists in Algiers, Algeria, T, 84(9)

Ellouze, Mohamed

Interdisciplinary Workshop 2024 for Young
Scientists in Algiers, Algeria, T, 84(9)

Engelhard, Carsten

Analytische Chemie, A, 54(4)

Engewald, Werner

Nachruf: Herbert Knauer (1931–2024),
N, 83(3)

Erchinger, Johannes Eike

Symposium in Münster: Traumreaktionen mit
Licht, T, 77(11)

Ernst, Martin

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

F

Fehn, Thomas

Rotoren zu Aromaten, A, 37(12)

Felber, Jan G.

Krebsmedikamente zum Anschalten, A, 59(1)

Fels, Gregor

Nachruf: Dieter Ziessow (1940–2024),
N, 80(9)

Festel, Gunter

Gründerkolumne, N, 33(2), 31(3), 37(5), 39(6),
39(10), 33(11)
Longevity – ein Buzz-Word, A, 47(9)

Fink, Reinhold

Interdisciplinary Workshop 2024 for Young
Scientists in Algiers, Algeria, T, 84(9)

Fischer, Malte

Anorganische Chemie, A(T), 46(2)

Franz, Klaus-Dieter

Sonnen- und Windenergie speichern, A, 28(10)

Franze, Georg
Patriotische Elemente in der
Clemens-Winkler-Sammlung, A, 12(10)

Friedland, Jens
Technische Chemie, A(T), 56(6)

Friedrich, Jens
Mohr ohne Chromat, A, 24(1)

Frontke, Antonia
Wissen aus dem Labor unterrichtsgerecht
aufbereiten, A, 8(2)

G

Gasteiger, Johann
Nachruf: Dieter Ziessow (1940–2024),
N, 80(9)

Gauglitz, Günter
Analytische Chemie, A, 52(4)

Geckeis, Horst
Nachruf: Jae-Il Kim (1936–2023), N, 83(4)

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

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

Giese, Michael
Lehren und Lernen in der organischen Chemie,
A, 24(12)
Organische Chemie, A(T), 51(3)

Glaser, Thorsten
Nachruf: Achim Müller (1938–2024), N, 74(6)

Glock, Julian
Europäische Phosphortagung in Würzburg,
T, 79(6)

Golfmann, Maxim
Spannende Moleküle, A, 66(11)

Göstl, Robert
Makromolekulare Chemie, A(T), 52(10)

Göttlich, Richard
Lehren und Lernen in der organischen Chemie,
A, 24(12)

Gramlich, Philipp
Alles eine Arbeitsprobe, L, 33(7-8)
Bewerbung ins Nichts, L, 25(10)
Chemiker promovieren, L, 29(6)
Demografie, L, 23(3)
Die hypothetische Stellenbeschreibung,
L, 31(9)
Die Ideale der Arbeitgeber, L, 33(4)
Sie riechen streng, L, 31(5)
Überqualifiziert, L, 23(2)
Von klein nach groß, L, 35(1)
Wen interessiert der Posterpreis?, L, 13(11)

Graulich, Nicole
Lehre in der organischen Chemie individuali-
sieren, A, 8(3)
Lehren und Lernen in der organischen Chemie,
A, 24(12)

Gross, Jürgen H.
Massenspektrometrie-Jahrestagung in
Freising, T, 76(6)

Groß, Michael
Alkoholtest für Würmer, A, 98(12)
Altern abgeschafft?, A, 98(3)
Der Mensch als Kaffee-Biosensor, A, 106(5)
Ein römisches Molekülmodell?, A, 96(11)
Enzyme gegen die Plastikflut, A, 74(3)
Neue Wege zu künstlichen Zellen, A, 68(7-8)
Pharmazie als Umweltproblem, A, 65(10)
Planet der Dinosaurier, A, 98(1)

Stadtluft macht hemmungslos, A, 112(9)
Und ewig tropft der Stein, A, 114(2)
Vielfältige Gifte, A, 70(1)
Von Muscheln lernen, A, 66(5)
Vorbeugen mit Pille oder Spritze, A, 53(12)

Große Ophoff, Markus
Drei Krisen gemeinsam lösen, A, 26(2)

Guggolz, Ernst
Moko Siegen 2024, N, 83(9)

Gurke, Johannes
Im Videospiele geplant, per Knopfdruck gebaut,
A, 26(4)

H

Habekost, Achim
Blau unter Strom, A, 26(12)

Habelitz-Tkotch, Waltraud
Milch oder nicht?, A, 18(9)

Hadwich, Wiebke
So entsteht eine Schavvorlesung, A, 8(6)

Hagn, Franz
Was starke Magnetfelder Biopolymeren
entlocken, A, 73(4)

Haider, Markus
Analytische Chemie, A, 63(4)

Halbrügge, Lena
Forschung verbreiten in Schule und Öffentlich-
keit, A, 19(3)

Hamann, Simon
Lebensmittelchemie, A(T), 54(9)

Hancker, Mara
Pro: Lebensmittelverpackungen, A, 22(4)

Hansel, Bastian
So entsteht eine Schavvorlesung, A, 8(6)

Hartel, Christian
Das Lebenselixier der Chemie, L, 3(3)

Hartlieb, Matthias
Im Videospiele geplant, per Knopfdruck gebaut,
A, 26(4)

Hartmann, Horst
Nachruf: Egon Fanghänel (1935–2023),
N, 83(2)

Hartrampf, Nina
Biochemie, A(T), 56(7-8)

Hausen, Daniela
Wo befinden wir uns in der digitalen Trans-
formation wirklich?, A, 15(4)

Hayen, Heiko
Analytische Chemie, A, 52(4)

Hebenbrock, Marian
Europaweite Bioorganik-Tagung in Münster,
T, 78(12)

Heift, Dominikus
Anorganische Chemie, A(T), 46(2)

Heine, Johanna
Neue Materialien durch KI?, N, 64(6)
Notizen aus der Chemie, N, 46(1), 42(2), 40(3),
52(6), 52(7-8), 50(9), 48(10), 46(12)

Heinzerling, Peter
Natürlich-nachhaltiges Nano, A, 24(6)

Hennig, Horst
Nachruf: Egon Fanghänel (1935–2023),
N, 83(2)

Herbig, Marcus
Patriotische Elemente in der
Clemens-Winkler-Sammlung, A, 12(10)
So entsteht eine Schavvorlesung, A, 8(6)

Herbst-Immer, Regine
Analytische Chemie, A, 61(4)

Heretsch, Philipp
Lives in Chemistry. Designing Synthetic
Methods and Natural Products Synthesis,
B, 79(10)

Hering-Junghans, Christian
Mehr als eine Carbon Copy, A, 75(2)
Mischen und Mahlen statt Lösen und Rühren,
A, 68(4)
Phosphinidentransfer und P-Al-Mehrfach-
bindungen, A, 59(11)

Herres-Pawlis, Sonja
Wo befinden wir uns in der digitalen Trans-
formation wirklich?, A, 15(4)

Herrmann, Guido F.
Von Open Access zu Open Science, L, 3(5)

Heuer-Jungemann, Amelie
Baukunst mit dem Molekül des Lebens,
A, 62(10)
Biochemie, A(T), 62(7-8)

Heydenrych, Greta
Building a FAIR future together., 78(6)

Hild, Sabine
Chemie an der Johannes-Kepler-Universität,
A, 84(5)

Hintzsche, Ekkehard
Goethes psychochemisches Gleichnis, A, 27(9)

Hoch, Constantin
Notizen aus der Chemie, N, 46(1), 48(4), 48(5),
52(6), 52(7-8), 50(9), 46(12)

Hofmann, Alexander
Rotoren zu Aromaten, A, 37(12)

Höhne, Martha
Die Macht der Geschichten, A, 8(5)

Holzmann, Chrissi
Contra: Lebensmittelverpackungen, A, 23(4)

Hopf, Henning
Interdisciplinary Workshop 2024 for Young
Scientists in Algiers, Algeria, T, 84(9)

Horn, Anselm
Molecular-Modelling-Workshop in Erlangen,
T, 89(7-8)

Hübinger, Wolfgang
Sonne- und Windenergie speichern, A, 28(10)

Hübner, Karl
Gepriesen, gefürchtet, umstritten, A, 8(12)

Huck, Mathias
Für Chemie und Pharma formulieren, A, 43(10)

Hupach, Sascha
Anderes Wasser, anderer Anspruch, A, 48(6)
Kontrollierte Reinheit, A, 38(11)

Huy, Peter
Organische Chemie, A(T), 61(3)

I

Irrgeher, Johanna
Aus den Augen, aus dem Sinn?, L, 3(11)
Iupac-Quiz „PeriodicTableChallenge“ jetzt
auch auf Deutsch!, N, 88(2)

J

Jäckel, Klaus-Peter
Experimente sollen Schüler begeistern,
A, 95(7-8)

Jacob, Christoph
60. Symposium für theoretische Chemie in
Braunschweig, T, 79(12)

Jäger, Martin
Analytische Chemie, A, 59(4)

Jahn, Ullrich
Notizen aus der Chemie, N, 46(1), 42(2), 40(3), 48(4), 48(5), 52(6), 52(7-8), 50(9), 48(10), 44(11), 46(12)

Jembrih-Simbürger, Dubravka
Chemie und Kunst, A, 80(11)

Jeyaseelan, Rubaishan
Triplet-triplet annihilation upconversion, A, 62(9)

Jost, Jürgen
Geschichte der Chemie neu denken, T, 89(4)

K

Karaghiosoff, Konstantin
Nachruf: Andreas J. Kornath (1965–2024), N, 79(9)

Karger, Gerhard
2023: Preise und Auszeichnungen der GDCh-Fachgruppen, GDCh-Arbeitsgemeinschaften und gemeinsamer Fachgruppen, N, 94(7-8)
Fachgruppen 2023: Austausch und Förderung, A, 90(7-8)
MINT und mehr, A, 92(2)

Kast, Stefan
Nachruf: Dieter Ziessow (1940–2024), N, 80(9)

Kath-Schorr, Stephanie
Organische Chemie, A(T), 59(3)

Kaufmann, Alexander
Nachruf: Andreas J. Kornath (1965–2024), N, 79(9)

Kaulen, Johannes
Nachruf: Hans J. Schäfer (1937–2024), N, 73(12)

Keefer, Daniel
Physikalische Chemie, A(T), 52(5)

Kerschbaumer, Manfred
VCO-Geschäftsführer Hans Wiesinger verstorben, N, 89(5)

Kersting, Berthold
Frühjahrsschule „The Chemistry of f-Elements“, T, 87(7-8)

Kickelbick, Guido
Experimente sollen Schüler begeistern, A, 95(7-8)

Kießling, Renate
Nachruf: Egon Fanghänel (1935–2023), N, 83(2)

Kinzel, Tom
Ehrenamt: mehr als nur ein Dankeschön, L, 3(10)
Vorstandssitzung, A, 82(12)

Kirchhoff, Tobias
Problem oder Chance, A, 38(1)

Klampfl, Christian
Chemie an der Johannes-Kepler-Universität, A, 84(5)

Klemeyer, Horst
Robuste Schulversuche, A, 10(4)

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

Knerr, Steven
So entsteht eine Schauvorlesung, A, 8(6)

Koch, Wolfram
The Times They Are A-Changin', L, 3(7-8)
Vorstandssitzung, A, 84(1), 100(4), 96(9)

Koepler, Oliver
Die FAIR-Kolumne, N, 23(5)

Köhler, Klaus
Nachruf: Reinhard Kirmse (1947–2023), N, 84(4)

Köhler, Joachim
Nachruf: Karl-Heinz Thiele (1930–2024), N, 72(12)

Körber, Karsten
Organische Chemie, A(T), 44(3)

Kordes, Markus
Organische Chemie, A(T), 44(3)

Kowalke, Janine
Mans-2024: Das Mitteldeutsche Anorganiker-Nachwuchssymposium, T, 77(12)

Kramell, Annemarie E.
Analytische Chemie, A, 56(4)

Krause, Simon
Materialien, die Sonne tanken, A, 67(10)
Poröse Flüssigkeiten, A, 65(6)

Krebs, Bernt
Nachruf: Achim Müller (1938–2024), N, 74(6)

Kreidt, Elisabeth
Anorganische Chemie, A(T), 58(2)

Kretschmer, Robert
Mans-2024: Das Mitteldeutsche Anorganiker-Nachwuchssymposium, T, 77(12)

Kretzschmar, Thomas
Es fließt im Mittelstand, A, 36(11)

Kriek, Sven
Vernetzungstreffen der Praktikumsleitungen der Anorganisch-Chemischen Grundpraktika, T, 85(7-8)

Kroke, Edwin
Patriotische Elemente in der Clemens-Winkler-Sammlung, A, 12(10)

Krüßmann, Jan
Wie schmeckt der älteste Wein?, A, 60(10)

Krutwig, Michael
Maßnahmen finden, A, 40(10)

Kubitza, Niels
Festkörpersynthese im Mikrowellenofen, A, 65(9)

Küchenthal, Christian
Nachruf: Klaus Griesar (1966–2023), N, 82(2)

Kunz, Dieter
Chemiehistorische Gesprächsfetzen, A, 18(7-8)

Küsthardt, Ulrich
Nachruf: Klaus Griesar (1966–2023), N, 82(2)

Kuttruff, Christian A.
Organische Chemie, A(T), 55(3)

Kuwertz, Rafael
Es fließt im Mittelstand, A, 36(11)

L

Lakemeyer, Markus
16. Deutsches Peptidsymposium, T, 82(5)
Biochemie, A(T), 59(7-8)

Lang, Lucas
26. Steinheimer Gespräche: Datenwissenschaften in der Chemie, T, 85(9)

Lechner, Barbara A. J.
Cluster-Katalysatoren unter dem Tunnelmikroskop, A, 69(2)

Legner, Robin
Analytische Chemie, A, 59(4)

Leipprand, Amelie
Testen, gruppieren, kategorisieren, A, 31(2)

Leitz, Dominik
Nachruf: Andreas J. Kornath (1965–2024), N, 79(9)

Leusmann, Eliza
#IchBinHanna: Das ist neu, A, 30(5)
Cremige Kreationen: Konsistenz ist Kunst, A, 34(9)

Einer von Hundert, A, 16(3)
Forschungstransfer mal anders, A, 24(4)
Gedanken zum Jubiläum, L, 15(7-8)
Mädels machen Mint, A, 19(10)
Mehr Equipment fürs Studieren, A, 12(2)
Mehr Mechanochemie, A, (3)
Milliardenschäden, A, 30(5)
Mit Nase, Fingern und Ohren sehen, A, 24(11)
Notizen aus Bildung und Gesellschaft, N, 6(6)
Notizen aus Forschungspolitik und Bildung, N, 6(1), 6(2), 6(3), 6(4), 6(5), 6(6), 6(7-8), 6(9), 6(10), 6(11), 6(12)

Proteine nach Maß, A, 13(2)
Raus aus der Wissenschaft, A, 30(5)
Startchancen-Programm, A, 18(3)
Studie: Wissenschaftsfreiheit in Deutschland, N, 27(11)
Von Laboren zu Likes: Experimentieren im Netz, A, 14(2)
Wenn der scheinbare Irrweg die Zielgerade ist, A, 12(6)
Wer Hochschulen leitet, A, 32(7-8)

Lietard, Jory
Mit DNA malen, A, 65(4)

Lindel, Thomas
Organische Chemie, A(T), 584(3)

Lorenz, Volker
Nachruf: Karl-Heinz Thiele (1930–2024), N, 72(12)

Lüddecke, Laura
Milch oder nicht?, A, 18(9)

Ludwigs, Sabine
Flexibel, sensitiv und reagierend, A, 37(2)

Lühken, Arnim
Chemiebildung – Experimentieren wie Nobelpreisträger, A, 14(11)

Lukas, Sarah
Escape the classroom: Wissenschaft interaktiv, A, 8(10)

Lützen, Arne
Lehren und Lernen in der organischen Chemie, A, 24(12)

Luxbacher, Thomas
Vorhersagen mit Stahl und Speichel, A, 32(3)

M

Maares, Maria
Lebensmittelchemie, A(T), 58(9)

Mack, Nils
Virtual Reality für den Chemieunterricht, A, 15(6)

Magerkurth, Clemens
Einzelstoffe oder Gruppen regulieren, A, 40(12)

Maier, Helmut
1933 bis 1945: Verfolgung, Emigration, Widerstand, A, 21(7-8)

Malischewski, Moritz

Supersäuren und starke Oxidationsmittel, A, 70(7-8)

Manolikakes, Georg

Organische Synthesemethoden, B, 78(5)

Manz, Jörn

Nachruf: G. Ludwig Hofacker (1930–2023), N, 82(3)

Martin, Paul P.

Lehre in der organischen Chemie individualisieren, A, 8(3)

Matysik, Frank-Michael

Analytische Chemie, A, 58(4)

Meckelmann, Sven W.

Lebensmittelchemie, A(T), 54(9)

Meermann, Björn

Notizen aus der Chemie, N, 46(1), 42(2), 40(3), 48(4), 48(5), 52(6), 52(7-8), 50(9), N, 48(10), 44(11)

Meiler, Jens

Proteine falten und entwerfen, A, 8(11)

Mesmoudi, Youri

Es fließt im Mittelstand, A, 36(11)

Metz, Peter

Nachruf: Hans J. Schäfer (1937–2024), N, 73(12)

Metzger, Stephanie

Global problems – global solutions, A, 20(2)

Meyer, Philipp

Wie Kationen Zellwände durchdringen, A, 28(7-8)

Mielck, Maren

Nachhaltigkeit in der Chemie, A, 80(12)

Mitzel, Norbert

Nachruf: Peter Jutzi (1938–2024), N, 81(7-8)

Moll, Vanessa

Aus den Augen, aus dem Sinn?, L, 3(11)

Monkowiak, Uwe

Chemie an der Johannes-Kepler-Universität, A, 84(5)

Mousa, Marwan

Interdisciplinary Workshop 2024 for Young Scientists in Algiers, Algeria, T, 84(9)

Müller, Christian

Nachruf: Peter Jutzi (1938–2024), N, 81(7-8)

Müller, Lutz

Nachruf: Andreas J. Kornath (1965–2024), N, 79(9)

Münkner, Vivica

Mit Recht gegen den Missbrauch der Chemie, A, 18(5)

Myllek, Sebastian

Organische Chemie, A(T), 57(3)

N**Næsberg, Line**

Photochemical Synthesis in Water, A, 68(5)
Triplet-triplet annihilation upconversion, A, 62(9)

Nagler, Peter

Singapore, Science, and Angewandte, A, 80(6)

Neese, Frank

Nachruf: Hans-Herbert Schmidtke (1929–2023), N, 78(1)

Neubauer, Uta

Altes Bitumen chemisch verjüngen, I, 30(11)
Petrochemie unter Strom, A, 36(7-8)

Neubert, Richard

So entsteht eine Schauvorlesung, A, 8(6)

Neudecker, Tim

Notizen aus der Chemie, N, 46(1), 42(2), 40(3), 48(4), 52(6), 52(7-8), 50(9), 48(10), 44(11), 46(12)

Neumann, Stephan

Minimale Interaktion für optimale Leistung, A, 72(10)

Nieder, Michael

Alle Eier in einen Korb oder nicht, A, 40(11)

Nimmegern, Hildegard

Geschichte der Chemie neu denken, A, 94(2)

O**Oetken, Marco**

Bipolare Elektrochemie für die Schule, A, 12(5)
Mohr ohne Chromat, A, 24(1)

Offermanns, Heribert

Der Salpeterkönig, A, 22(10)

Ortmeyer, Jochen

Wo befinden wir uns in der digitalen Transformation wirklich?, A, 15(4)

Osswald, Samuel

Mohr ohne Chromat, A, 24(1)

Osterath, Brigitte

Eine haarige Angelegenheit, A, 32(6)
Narkosemittel in der Atmosphäre, A, 62(11)
Schokolade kann noch besser, A, 12(9)

Osterland, Thomas

Sonnen- und Windenergie speichern, A, 28(10)

P**Paulus, Beate**

Interdisciplinary Workshop 2024 for Young Scientists in Algiers, Algeria, T, 84(9)

Pecher, Lisa

Iupac Global Women's Breakfast: Vielfalt als Schlüssel zum Erfolg, T, 80(5)

Pereira Jaé, Angela

Einkommensumfrage, A, 102(2)
Rückblicke 2023, N, 104(4)
Start der 6. CheMento-Runde, A, 92(5)

Petersen, Malte

Wissen aus dem Labor unterrichtsgerecht aufbereiten, A, 8(2)

Pfengle, Fabian

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

Pieber, Bartholomäus

EuChemS Young Investigator Workshop, N, 83(11)

Piechot, Alexander

Es fließt im Mittelstand, A, 36(11)

Piepenbrock, Marc-Oliver

Es fließt im Mittelstand, A, 36(11)

Pietruszka, Jörg

Organische Chemie, A(T), 57(3)

Pischetsrieder, Monika

Lebensmittel und Nachhaltigkeit, L, 3(9)

Pohl, Barbara

Testen, gruppieren, kategorisieren, A, 31(2)

Pohl, Norman

Patriotische Elemente in der Clemens-Winkler-Sammlung, A, 12(10)

Pohle, Henriette

Chemiedidaktik, A(T), 11(12)

Popp, Tobias

Alle Eier in einen Korb oder nicht, A, 40(11)

Pospech, Jola

Funktionalisieren mit Licht, A, 72(7-8)

Pöthig, Alexander

Analytische Chemie, A, 61(4)

Proppe, Jonny

60. Symposium für theoretische Chemie in Braunschweig, T, 79(12)

Q**Quarthal, Dominik**

Bipolare Elektrochemie für die Schule, A, 12(5)

R**Rädle, Matthias**

Analytische Chemie, A, 59(4)

Ränger, Lena-Marie

Technische Chemie, A(T), 56(6)

Rasche, Bertold

Festkörperchemie und Materialforschung, A(T), 50(1)

Rautenstrauch, Hanne

Berufsvorbereitung im Chemieunterricht, A, 29(1)

Chemiedidaktik, A(T), 11(12)

Jedes Böhnchen gibt kein Tönchen, A, 8(9)

Reif, Bernd

Was starke Magnetfelder Biopolymeren entlocken, A, 73(4)

Reiff, Ellen-Christine

Lichtpulse killen Keime, A, 45(9)

Reinhardt, Carsten

Nachruf: Hans-Werner Schütt (1937–2023), N, 75(5)

Reinhold, Marius

Ein nützlicher Antiaromat, A, 65(7-8)

Reinmold, Marco

Chemiebildung – Experimentieren wie Nobelpreisträger, A, 14(11)

Remane, Yvonne

Meilensteine der Chemie 2024, A, 8(1)

Remenyi, Christian

Apriliges und andere (Un-)Gereimtheiten, L, 79(4)

„Das stoffliche Problem ist ernst“, I, 8(7-8)

Die Nobelpreise für Physik und Medizin, N, 12(11)

Ehrenhaftes – und nicht ganz so Ehrenhaftes, L, 69(6)

Eins Null Null, L, 71(11)

Feierlaune, L, 75(7-8)

Gelassenheit hilft, L, 77(3)

Kein Nachruf, L, 75(10)

Los gehts mit dem Weltretten, L, 65(12)

Speed-Dating für die Chemie, N, 46(4)

Strafe muss sein, L, 79(2)

Top-23 aus 23, L, 73(1)

Von CO₂-Abschneidern und F-gedopten Athleten, A, 8(4)

Wallah, wie pfiffig, L, 71(5)

Wie viel Autor steckt im Satz?, L, 75(9)

Reschetilowski, Wladimir

Meilensteine der Chemie 2024, A, 8(1)

Zwei Seiten derselben Medaille, A, 18(11)

Restrepo, Guillermo

Geschichte der Chemie neu denken, T, 89(4)

Richert, Clemens
Graduate School zu Nucleinsäurechemie,
T, 76(12)

Richert, Sabine
Chemie für die Quanten-
informationstechnologie, A, 72(2)

Rieger, Tobias
Rotoren zu Aromaten, A, 37(12)

Roca Jungfer, Maximilian
Notizen aus der Chemie, N, 52(7-8), 48(10),
46(12)

Rodemer, Marc
Lehren und Lernen in der organischen Chemie,
A, 24(12)

Roduner, Emil
Sonnen- und Windenergie speichern, A, 28(10)

Rohn, Sascha
Pro und Contra: Hochverarbeitete Lebens-
mittel, A, 16(9)

Rösch, Esther S.
Tomographie mit Eisenoxid, A, 56(12)

Rosenberg, Dominique
Chemiedidaktik, A(T), 11(12)

Rubner, Isabel
Escape Rooms and Breakouts: Chemie, B, 79(1)
Escape the classroom: Wissenschaft interaktiv,
A, 8(10)

Rühl, Reinhold
Einzelstoffe oder Gruppen regulieren,
A, 40(12)

S

Sattler, Michael
Was starke Magnetfelder Biopolymeren
entlocken, A, 73(4)

Schäfer, Christian
Früher Laboratorium, heute Bakterium,
A, 69(9)

Schappel, Jörg
Unverzichtbares Wissen, A, 36(3)

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

Schebb, Nils Helge
Quantifizieren ohne Nachweisgrenze?,
A, 66(2)

Scheuermann, Armin
Dünger und Ethen elektrisch, A, 38(5)

Schiller, Christian
Out with the old, in with the new, L, 3(2)

Schilling, Monja
It's all about chemistry: Iupac 2023 in
The Hague, A, 98(2)

Schmid, Rolf
Blick nach Asien, N, 41(1), 40(2), 38(3), 47(6),
50(7-8), 44(9), 46(10), 39(12)
Im Weltall autonom synthetisieren, A, 31(10)
Nicht nur zum Abstempeln: Moleküle auf
Marken, A, 20(4)

Schmidt, Annika
Karriereseminar für Doktorandinnen, T, 78(11)

Schmitz, Karin J.
Parlamentarischer Abend, N, 91(1)

Schneider, Selina
So entsteht eine Schauvorlesung, A, 8(6)

Schneider, Walter
20. Chemietage der GÖCH – eine Zeitreise,
A, 86(9)

Chemistry Europe Fellow Maren Podewitz,
N, 91(9)
Ergebnisse aus der Generalversammlung,
N, 82(11)
Prämierung der Vorwissenschaftlichen
Arbeiten aus Chemie 2024, N, 91(9)
Wasserstoff.Brücke Wels, A, 88(5)
Wir fragen nach – Historie der Chemietage
mit Gabriela Ebner, I, 88(9)

Schneidewind, Jacob
26. Steinheimer Gespräche: Datenwissen-
schaften in der Chemie, T, 85(9)

Schoeder, Clara
Proteine falten und entwerfen, A, 8(11)

Scholz, Fritz
Nachruf: Günter Henrion (1933–2024),
N, 71(12)

Schöning, Michael J.
Analytische Chemie, A, 62(4)

Schrader, Claudia
Virtual Reality für den Chemieunterricht,
A, 15(6)

Schullerer, Peter
Lichtpulse killen Keime, A, 45(9)

Schütz, Franz
SEC-Jahrestreffen in Magdeburg, T, 98(9)

Schwaneberg, Ulrich
China's Environmental Solutions..., B, 87(4)

Schwartz, Heidi Annemarie
Festkörperchemie und Materialforschung,
A(T), 50(1)

Seeberger, Peter H.
Lasst uns groß denken, L, 3(12)

Seibert, Alice
Nachruf: Jae-Il Kim (1936–2023), N, 83(4)

Seidel, Julian
Biochemie, A(T), 59(7-8)

Seifert, Mathias
Nachruf: Andreas J. Kornath (1965–2024),
N, 79(9)
Soil to Foil. Aluminum and the Quest for
Industrial Sustainability, B, 75(11)

Seifert, Stephan
Analytische Chemie, A, 60(4)

Sekkal-Rahal, Majda
Interdisciplinary Workshop 2024 for Young
Scientists in Algiers, Algeria, T, 84(9)

Senge, Mathias O.
Organische Chemie, A(T), 65(3)

Sielaff, Marco
Nachruf: Dieter Ziessow (1940–2024),
N, 80(9)

Siemeling, Ulrich
Nachruf: Peter Jutzi (1938–2024), N, 81(7-8)

Sieve, Bernhard
Nachhaltige Ernährung als Unterrichtsthema,
A, 23(9)

Sievers, Gustav
Mehr Energie mit weniger Iridium, A, 43(12)

Simeth, Nadja
Ein Farbstoff wird zur biologischen Sonde,
A, 62(1)

Sitzmann, Helmut
Nachruf: Otto J. Scherer (1933–2024), N, 76(5)

Staniek, Peter
Sonnen- und Windenergie speichern, A, 28(10)

Sterflinger, Katja
Chemie und Kunst, A, 80(11)

Steinbach, Cynthia
Für flüssig befüllte Feuerlöscher, A, 48(7-8)

Steinbeck, Christoph
Die FAIR-Kolumne, L, 23(5), L, 24(10)
Nachruf: Dieter Ziessow (1940–2024),
N, 80(9)

Steinhauser, Georg
Analytische Chemie, A, 57(4)

Steinhilber, Dieter
Quantifizieren ohne Nachweisgrenze?,
A, 66(2)

Stella, Kevin
Nachruf: Klaus Griesar (1966–2023), N, 82(2)

Storch, Golo
Organische Chemie, A(T), 64(3)

Storch, Sonja
Makromolekulare Chemie, A(T), 52(10)

Straube, Axel
IUPAC Global Women's Breakfast: Vielfalt als
Schlüssel zum Erfolg, T, 80(5)

Strehlke, Ingo K.
Trend-Foods richtig anmelden, A, 40(9)

Strub, Erik
Notizen aus der Chemie, N, 46(1) 40(3), 48(5),
52(7-8), 50(9), 44(11)
Radiochemie: von Np zu Np, A, 12(3)

Struckmeier, Sabine
Nachhaltige Ernährung als Unterrichtsthema,
A, 23(9)

Struhalla, Marc
Mehr Aufbruchstimmung, L, 3(6)

T

Tambornino, Frank
Betrügen im Praktikum, N, 11(9)
Notizen aus der Chemie, N, 46(1), 42(2), 40(3),
48(4), 48(5), 52(6), 52(7-8), 50(9), 48(10),
44(11), 46(12)

Taube, Rudolf
Nachruf: Egon Fanghänel (1935–2023),
N, 83(2)

Täuscher, Eric
Abderhalden oder Trockenpistole?, A, 28(6)
Knoevenagel kreativ statt klassisch, A, 61(12)

Teichert, Johannes F.
Organische Chemie, A(T), 66(3)

Tietze, Alexandra
Durch Traditionenbrechen zu Familienglück
und Berufserfolg, A, 18(4)
Einklang von Labor bis Kinderzimmer, A, 28(5)
Wenn Eltern forschen wollen, A, 18(2)

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

Tzschucke, Carl Christoph
Notizen aus der Chemie, N, 46(1), 48(4)

U

Utikal, Hannes
CO₂-Wirtschaft strategisch aufbauen,
N, 43(11)
Gemeinsam stärker, N, 41(2)
Nachruf: Klaus Griesar (1966–2023), N, 82(2)
Transformationspfade benötigen ein Update,
N, 51(6)

V

van Gerven, David

Fast ein Jubiläum: 99 Jahre Element 75, A, 12(7-8)

Varga, Elisabeth

Lebensmittelchemie, A(T), 59(9)

von Delft, Stephan

Den Blick auf die Wirkung richten, N, 49(9)
Fachbereiche brauchen eine Wettbewerbsstrategie, N, 47(4)
Wie Batterien im Kreis laufen, A, 32(12)

von Heimburg, Joachim

Nachruf: Klaus Griesar (1966–2023), N, 82(2)

W

Wagner, Patrick

Analytische Chemie, A, 62(4)

Waldvogel, Siegfried R.

Organische Chemie, A(T), 47(3)

Walker, Johannes

Ein nützlicher Antiaromat, A, 65(7-8)

Walker, Johannes C. L.

Nitroarene oxidieren Alkene, A, 70(3)

Walther, Clemens

Nachruf: Jens Volker Kratz (1944–2024), N, 85(4)

Walther, Melanie

Nachruf: Klaus Griesar (1966–2023), N, 82(2)

Warmuth, Lucas

Fachwissen, wenn's brennt, A, 34(11)

Wee, Lisa

Mit Digitalisierung zu nachhaltigen Polymeren, A, 46(6)

Weigend, Florian

Chemist Brewers: Insights from Chemists and Biologists in the Brewing Industry, B, 82(9)
Craftbier-Brauer: Essentials, B, 82(9)

Weiler, Angelika

CD-Labor für Grüne Chemie mit Fokus Cellulosechemie, N, 88(2)
Technopol Tulln – Allianz aus Wirtschaft, Wissenschaft und Bildung, A, 86(2)

Weinig, Hans-Georg

9th Chemical Sciences and Society Symposium (CS3) In Tokyo, Japan, T, 85(6)
Ethik in der Chemie, A, 86(11)

Weiser, David

Escape the classroom: Wissenschaft interaktiv, A, 8(10)

Weiß, Alexander

So entsteht eine Schauvorlesung, A, 8(6)

Welton, Tom

Global problems – global solutions, A, 20(2)

Werncke, Gunnar

Anorganische Chemie, A(T), 58(2)

Werner, Thomas

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

Wesselkämper, Jannis

Wie Batterien im Kreis laufen, A, 32(12)

Wetterau, Jörg

Analytik: Digitalisierung und KI, A, 45(7-8)
Notizen aus der Wirtschaft, N, 36(1), 24(2), 24(3), 34(4), 32(5), 30(6), 34(7-8), 32(9), 26(10), 28(11)

Wex, Karlheinz

Nachruf: Prof. Dr. Hubert Bildstein (1929–2024), N, 84(11)

Weylandt, Karsten-H.

Quantifizieren ohne Nachweisgrenze?, A, 66(2)

Wickleder, Mathias S.

Fast ein Jubiläum: 99 Jahre Element 75, A, 12(7-8)

Wienhaus, Otto

Nachruf: Hans-Günther Däßler (1925–2023), N, 81(3)

Wiersma, Emir

Die Mesomerie von Lachen und Laborarbeit, L, 3(4)

Wilke, Timm

Wissen aus dem Labor unterrichtsgerecht aufbereiten, A, 8(2)

Wille, Eva E.

Geschichte der Chemie neu denken, A, 94(2)
Nachruf: Dieter Ziessow (1940–2024), N, 80(9)
SEC-Jahrestreffen in Magdeburg, T, 98(9)

Winter, Christian

Organische Chemie, A(T), 44(3)

Winter, Rainer

Nachruf: Otto J. Scherer (1933–2024), N, 76(5)

Wolmershäuser, Gotthelf

Nachruf: Otto J. Scherer (1933–2024), N, 76(5)

Wolter, Kathrin

Analytische Chemie, A, 63(4)

Wolter, Mario

60. Symposium für theoretische Chemie in Braunschweig, T, 79(12)

Wrodnigg, Tanja

Aus den Augen, aus dem Sinn?, L, 3(11)

X

Xiong, Xin

Im Weltall autonom synthetisieren, A, 31(10)

Y

Yasin, Yasmin

CheMento-Halbzeitreflexion, A, 82(10)
Start der 6. CheMento-Runde, A, 92(5)

Z

Zeiff, Andreas

Für flüssig befüllte Feuerlöscher, A, 48(7-8)

Zell, Lukas

Mohr ohne Chromat, A, 24(1)

Zeller, Diana

Virtual Reality für den Chemieunterricht, A, 15(6)