

Nachrichten aus der Chemie

Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Band 73 | 2025

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

Abbenseth, Josh

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

Abid, Dhouha

Erfahrungen als Späher und Erspähte, A, 38(5)

Adam, Christian

Feuerwehr- und Gefahrstoffsymposium „ABC-Gefahren“, T, 85(4)

Albach, Rolf

Authentisch, weil frei, L, 51(4)

Gut oder gut gemeint, N, 51(9)

Künstliche Intelligenz will gefüttert werden, L, 51(1)

Polyurethanes, B, 80(10)

Priorisieren zu Netto-Null, A, 42(9)

Reißfeste Netzwerke, L, 49(11)

Vertrauen in Mitmenschen lohnt sich, N, 45(6)

Albus, Stefan

Kautschuk fürs Klima, A, 42(12)

Labradorit gegen die schiefe Bahn, A, 30(4)

Wenn die Funken fliegen, A, 39(6)

Andexer, Jennifer

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

Apfel, Ulf-Peter

Kooperation Akademia/Industrie, A, 16(11)

Asmis, Knut R.

Auf der Suche nach einer Markierung, A, 30(1)

B

Bach, Felix

„No Data, no AI Party“, N, 15(11)

Bach, Thorsten

Photochemie, A(T), 62(4)

Bächle, Mathias

Spalten statt stopfen, A, 36(12)

Bader, Chantal D.

Impulse für die Antiinfektiva-Forschung:
ICA2025 in Saarbrücken, T, 89(9)

Barra, Lena

Notizen aus der Forschung, N, 52(1); 38(3);
52(4); 40(7-8); 50(11); 48(12)

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

Becker, Felix J.

Safer and cheaper ways to carbenes, A, 80(5)

Beemelmans, Christine

Impulse für die Antiinfektiva-Forschung:
ICA2025 in Saarbrücken, T, 89(9)

Beer, Günther

Die Göttinger Schule im Osten, A, 24(10)

Begitt, Kurt

Nachruf: Wolfgang Fritsche (1928–2025); N, 70(6)

Beil, Sebastian B.

Electrifying Organic Synthesis, T, 75(12)

Organische Chemie, A(T), 40(3)

Beller, Matthias

Wasserstoff in Salzen speichern, A, 65(2)

Bender, Theo

FAIR-Kolumne: kurz notiert, N, 19(2); 20(6); 15(11)

Zweite Förderphase für Chemie-Konsortium
NFDI4Chem, N, 88(12)

Bengs, Holger

Start me up, N, 43(1); 23(3); 59(5); 35(7-8); 48(9);
39(11)

Bensberg, Kathrin

Aus der Schale in die Schule, A, 10(3)

Bergler, Hans-Jörg

Was der Standort Deutschland braucht, L, 3(4)

Bettermann, Alexandra

Best of 2024, A, 24(3)

Kompass für Klimaschutz, A, 32(7-8)

Wie sich Recyclingprodukte schützen lassen,
A, 40(1)

Bieber, Stefan

Analytik neu gedacht, A, 47(1)

Bierbach, Sascha

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

Bieringer, Ruth

PFAS-Tagung in Berlin, A, 84(7-8)

Birkel, Christina

Zwischen flüssig und fest: Synthese ternärer Car-
bide und Nitride, A, 68(4)

Blicker, Luca

Auf den Wegen von Marie Curie, B, 81(10)

Auf ein Bier mit einem Zombieforscher, A, 77(9)

Chirales Parkett und reduzierte Amide, N, 71(4)

Explosionen, Edelsteine und elektrische Felder, N,
64(9)

Forschen geht durch den Magen, A, 32(11)

GDCh-Strategieprojekt Ehrenamt, N, 87(11)

Genauer hingeschaut, N, 72(10)

„Meine Eltern wissen immer noch nicht genau,
was das Konstrukt Uni ist“, I, 27(5)

Raffinierte Maschinen, reflektierte Menschen, A,
68(7-8)

Schwarze Raucher, ein Mittel gegen Gonorrhö und
ein Amöben-Detektor, N, 76(5)



Bodewits, Karin

Die Kaugummi-Rezession, L, 31(9)
Von FOMO zu JOMO – Wissenschaft auf Social Media, L, 33(11)

Boeck, Gisela

Ausgezeichnete Chemikerinnen – mit und ohne Auszeichnung, A, 14(5)
Chemical Landmark in Zürich, T, 79(11)

Bohnen, Hans

Erfolgsfaktor: Nähe zu Märkten und Kunden, L, 3(12)

Bohrmann-Linde, Claudia

Aus der Schale in die Schule, A, 10(3)

Bolek, Richard

Belastungsprobe für die Psyche, A, 42(6)

Börner, Armin

Der Mythos von der chemiefreien Natur, A, 12(6)

Bräutigam, Maximilian

„Meet the President“ mit Stefanie Dehnen, N, 106(5)
Online-Roundtable: Neue Wege in der GDCh, A, 90(1)

Breder, Alexander

Photochemie, A(T), 60(4)

Breit, Bernhard

Steinhof-Vorlesung 2025 in Freiburg, T, 80(7-8)

Breugst, Martin

Organische Chemie, A(T), 40(3)

Brückner, Reinhard

Nachruf: Gottfried Hans Schill (1930–2024); N, 68(6)

Bug, Thorsten

Basischemie im Wandel, A, 32(3)

Bulmahn, Maren

Dämmerung zwischen Blau und Violett, A, 33(4)
Hohe Kosten, schwache Nachfrage und steigender Wettbewerbsdruck, A, 52(5)
Mit Krebsmedikamenten mehr, mit Katalysatoren weniger Umsätze, A, 37(4)
Notizen aus der Wirtschaft, N, 34(1); 28(2); 18(3); 28(4); 44(5); 24(6); 24(7-8); 32(9); 30(10); 34(11); 34(12)

Burkhardt, Immo

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

Busch, Carsten

Wie hält Deutschland den Anschluss?, L, 3(11)

C**Calvino, Céline**

Notizen aus der Forschung, N, 42(2); 40(7-8); 52(10)

Casitas, Alicia

Enzyme zähmen Radikale, A, 58(7-8)
Light-driven strategies for stereocenter editing, A, 58(12)
Safer and cheaper ways to carbenes, A, 80(5)

Curtaz, Kimjana

Belastungsprobe für die Psyche, A, 42(6)

D**Dankert, Fabian**

FCI-Stipendiat:innen in Göttingen, T, 96(5)

Das, Ankita

Akademische und industrielle Forschung: FoChIn in Münster, T, 82(7-8)

Daum, Ella

Toilette rückwärts, A, 47(4)

Debbeler, Felix

Enzyme zähmen Radikale, A, 58(7-8)

Degen, Gisela Heide

Parabene und Verbraucherschutz, A, 46(10)

Dehnen, Stefanie

Liebe Mitglieder der GDCh ..., N, 88(1)
Solidarity with our colleagues worldwide, L, 3(7-8)

Dierkes, Georg

Notizen aus der Forschung, N, 42(2); 38(3); 64(5); 40(7-8); 52(10); 50(11); 48(12)

Dietschreit, Johannes

Theoretische Chemie, A(T), 54(11)

Dumele, Oliver

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

E**Eckert, Hellmut**

Nachruf: Robert Schöllhorn (1935–2024); N, 69(6)

Edinger, Medea

Charta – Zugang zu Forschung, N, 26(2)
Chirales Parkett und reduzierte Amide, N, 71(4)
Gold, Blitze und Kohlenstoff, N, 70(3)
Hitzebeständige Batterien, N, 40(2)
KI-Cyberangriffe auf Unis, N, 16(3)
Neue Heimat Campus: Mentoring für internationale Studierende, A, 28(5)
Notizen aus Forschungspolitik und Bildung, N, 6(2); 6(3); 6(4); 6(5)
Pilze, Apfel und Grünkohl, N, 46(4)
Preise für die Wissenschaft, N, 26(2)
Promovieren über Ländergrenzen hinweg, A, 41(5)
Radioaktives nutzen, A, 49(4)
Silicium im Quantencomputer, N, 25(2)
Wie Unis KI nutzen sollen, N, 16(3)

Ehlers, Eberhard
Magen im Glück. Pantaprazol ..., B, 75(2)

Ehrensberger, Christian
Demontieren, trennen, recyceln, A, 26(6)
Miniaturisiert messen, A, 36(7-8)
Motor und Bremsklotz, A, 46(11)
Salmonellentest in der Pipettenspitze, A, 44(1)
Viren gegen Bakterien, A, 44(10)
Wirtschaftlich katalysieren, A, 38(2)

Ehrmann, Katharina

16. EuChemS Organic Division Young Investigator Workshop – YIW2025, N, 92(9)
20 Jahre TU Mitmachlabor – und es geht weiter, A, 103(5)
Travel Grant von Chemistry Europe, N, 82(11)

Eitemüller, Carolin

Chemie – das Fach, das keiner will und keiner vermisst?, A, 28(9)

Elvers, Barbara

Früher war (nicht) alles besser, A, 34(5)

Engel, Jürgen

Nachruf: Andrew Victor Schally (1926–2024); N, 74(1)

Ernst, Martin

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

Evrard, Alexandre

Toilette rückwärts, A, 47(4)

Evstigneeva, Polina

Physikalische Chemie, A(T), 70(5)

F**Fernandez Loro, Josefa**

Das Jahr 2024 für die GDCh-Zeitschriften, A, 78(6)

Festel, Gunter

Brauchen Gründende immer einen Businessplan?, N, 48(9)
Sind Kooperationen mit Industrieunternehmen für Start-ups interessant?, L, 39(11)
Warum Gründungen scheitern: das Team, N, 43(1)
Warum Gründungen scheitern: die Strategie, N, 59(5)
Warum Gründungen scheitern: die Finanzen, N, 23(3)
Warum sind staatliche Förderprogramme manchmal gefährlich?, L, 35(7-8)

Fischer, Malte

FCI-Stipendiat:innen in Göttingen, T, 96(5)

Franze, Georg

Wie schwer ist ein Berggeist?, A, 18(11)

Freiberger, Emma

Europium – praktisch, A, 18(7-8)

Frommer, Jennifer

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

G**Gand, Martin**

Lebensmittelchemie, A(T), 63(9)

Gärtner, Peter

Das neue Image der Chemie, L, 3(2)

Gasteiger, Johann

Künstliche Neuronen in der Chemie, A, 71(3)

Gehrmann, Hans-Joachim

Fast vollständig verbrannt, A, 30(6)

Geißlitz, Sabrina

Lebensmittelchemie, A(T), 61(9)

Gellrich, Urs

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

Germer, Philipp

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

Giese, Michael

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

Glocke, Elmar

Nachruf: Robert Schöllhorn (1935–2024); N, 69(6)

Gramlich, Philipp

Aus Bahnstreiks lernen, L, 27(4)
Die Zuhörer:in ist Königin, L, 29(10)
Gehalt und Lebenssituation, L, 27(2)
Keine Nabelschau, L, 43(5)
Kernelement Kontext, L, 23(6)
Kommunizieren für die Karriere, A, 8(6)
Nach vorne schauen, L, 23(7-8)
Nur für Muttersprachler:innen, L, 17(3)
Verständlich sein reicht nicht, L, 27(1)
Was nur Menschen können, L, 33(12)

Grandrath, Rebecca

Aus der Schale in die Schule, A, 10(3)

Grin, Juri

Nachruf: Rüdiger Kniep (1945–2024); N, 89(5)

Gromm, Liesa

Auf der Suche nach einer Markierung, A, 30(1)

Gross, Jürgen H.

Massenspektrometrie-Tagung in Göttingen, T, 75(6)

Groß, Michael

Alles spiegelverkehrt, L, 98(3)
Chemischer Kannibalismus, A, 96(11)
Der große Unterschied, A, 77(5)
Der molekulare Riecher, A, 65(1)
Die grüne Sahara, A, 56(7-8)
Die Ozeane versauern , A, 65(10)
Grünes Silber, A, 114(5)
Nichts kann ihnen etwas anhaben, A, 72(4)
Origami-Magie, A, 98(2)
Osterglocken fürs Klima, A, 114(4)
Resistent gegen alles, A, (2)
Tierischer Alkoholkonsum , A, 55(12)
Titel, Thesen, Tintenkleckse, A, 112(9)
Vom Gedanken zur Geschichte, A, 74(9)

Große Ophoff, Markus

PFAS-Tagung in Berlin, A, 84(7-8)

Guggolz, Ernst

Jubiläums-Moko, T, 87(9)

Gulder, Tanja

Photochemie, A(T), 65(4)

Gutenthaler-Tietze, Sophie

Schritte aus der Komfortzone – mit Mehrwert,
A, 22(2)
Von der Universität ins Klassenzimmer –
und andersrum, A, 15(12)

Gutiérrez, Ana Laura Coria

Elternschaft im Wissenschaftsbetrieb: Thema
beim Global Women's Breakfast, T, 98(5)

H

Habekost, Achim

Fentanyl – analytisch betrachtet, A, 10(2)
Phenole: aus Nitro wird Amino, A, 10(4)
Spektroelektrochemie mit Farben, A, 11(7-8)
Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol –
schnell getestet, A, 26(11)

Hadeler, Indra

Wie hält Deutschland den Anschluss?, L, 3(11)

Hadlington, Terrance

Anorganische Chemie, A(T), 56(2)

Hammer, Stephan

Notizen aus der Forschung, N, 42(2); 52(4);
48(12)

Hart, Bettina

Erfinden im Job, A, 49(9)

Hartlieb, Matthias

Makromolekulare Chemie, A(t), 56(10)

Hauer, Jürgen

Photochemie, A(T), 59(4)

Hehn, Anna

Theoretische Chemie, A(T), 62(11)

Heimann, Rebekka

Auf der Suche nach einer Markierung, A, 30(1)
Vom Hammerhai zur quantitativen Analytik,
A, 16(6)

Heine, Johanna

Notizen aus der Forschung, N, 42(2); 52(4);
46(6); 40(7-8)

Heinrichs, Pia

Von der Universität ins Klassenzimmer –
und andersrum, A, 15(12)

Heinzerling, Peter

Grüner Stahl – Direktreduktion mit
Ammoniak, A, (5)

Herbig, Marcuss

Wie schwer ist ein Berggeist?, A, 18(11)

Herr, Jasmin

Jahresrückblick Fachstrukturen: vernetzt, en-
gagiert, zukunftsorientiert, A, 82(6)
Jahresrückblick GDCh-Preise 2024, A, 88(4)
Vernetzung fördern, A, 104(4)
Wir gratulieren: die Preise und Auszeichnun-
gen der Fachstrukturen 2024, N, 86(6)

Hess, Corinna

Photochemie, A(T), 56(4)

Heydenrych, Greta

KI und Chemiewaffen, A, 15(4)

Hierlmeier, Gabriele

Anorganische Chemie, A(T), 56(2)

Hoch, Constantin

Notizen aus der Forschung, N, 42(2); 46(6);
52(9); 52(10); 48(12)

Höhn, Peter

Nachruf: Rüdiger Kniep (1945–2024); N, 89(5)

Höhne, Martha

Wasserstoff in Salzen speichern, A, 65(2)

Holfelder, Anna Maria

Fast vollständig verbrannt, A, 30(6)

Hollweg, Jürgen

Der Zeit voraus?, A, 15(2)

Horn, Anselm

Mannigfaltiges Molecular Modelling in
Erlangen, T, 81(7-8)

Hübinger, Wolfgang

Chemische Energie richtig speichern, A, 30(2)
Elektrosynthese mit Sonne und Wind, A, 36(6)

Huebinger, Wolfgang

Priorisieren zu Netto-Null, A, 42(9)

Hupach, Sascha

Parameter im Vergleich, A, 29(7-8)
Unkaputtbar – oder nicht?, A, 60(5)

Huy, Peter

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

I

Irrgeher, Johanna

Österreich bei der Iupac 2025 in Kuala Lumpur,
N, 93(9)

J

Jacobi von Wangelin, Axel

„Ein Leben neben der Forschung ist möglich
und bereichernd“, A, 30(5)

Jahn, Dieter

Nachruf: Franz Effenberger (1930–2024);
N, 83(3)

Jahn, Ullrich

Notizen aus der Forschung, N, 52(1); 42(2);
38(3); 52(4); 64(5); 46(6); 40(7-8); 52(9);
52(10); 50(11); 48(12)

Jung, Nicole

FAIR-Kolumne: Forschung festhalten, N, 20(6)

Junge, Henrik

Wasserstoff in Salzen speichern, A, 65(2)

K

Käfer, Katharina

Arbeit im ökologischen Wandel, N, 36(3)
„Befreiend, einfach mal eine saftige Bassdrum
rauszuballern“, A, 26(9)
Chemiejahr 2024, N, 40(2)
CO₂ in Baumaterial speichern, N, 36(3)
„Es muss kein emotionaler Striptease sein“,
I, 24(5)
Europas Batteriebranche im Vorbeifahren,
A, 34(9)

Industrie und Klima, N, 40(2)

Mehr Unternehmen nutzen KI, N, 50(1)

„Mut wie einen Muskel trainieren“, I, 46(5)

„Neugierig und unbefangen wie Kinder blei-
ben“, A, 17(9)

Oberflächen abweisend beschichten, N, 42(1)

„Offen und transparent sein, um Vertrauen zu
schaffen“, A, 38(9)

Pappkartons, Plastiktüten und Co., A, 46(12)

Riechen, schmecken, fühlen, N, 41(4)

Tier- und Pflanzenwelt nutzen, N, 39(1)

Umwelt und Klima schützen, N, 50(10)

„Was zu wissenschaftlich klingt, interessiert
niemanden“, A, 8(9)

Wirkung auf Mensch, Umwelt und

Atmosphäre, N, 38(7-8)

Zu wenig CO₂ kompensiert, N, 50(1)

Kaiser, Ralf I.

Methantetrol, der verbotene Alkohol, A, 73(10)

Kaltner, Florian

Lebensmittelchemie, A(T), 56(9)

Kapatsina, Elisabeth

Chemielehrkräftefortbildungszentren stellen
sich vor: Erlangen-Nürnberg, N, 87(12)

Chemielehrkräftefortbildungszentren stellen
sich vor: LFBZ Leipzig-Jena , N, 89(11)

Lehrkräftefortbildungszentrum Rostock, N,
87(10)

Karnahl, Michael

Chemiedozententagung 2025 in Braun-
schweig, T, 73(6)

Karrasch, Mathis Johann

Symposium in Münster: Dream Reactions
2025, T, 77(11)

Kaskel, Stefan

Metal-Organic Frameworks, A, 8(11)

Katzenburg, Felix

Akademische und industrielle Forschung:
FoChIn in Münster, T, 82(7-8)

Kerzig, Christoph

GDCh-Photochemie-Tagung in Mainz, T, 80(1)

Kiefer, Alexander

Impulse für die Antiinfektiva-Forschung:
ICA2025 in Saarbrücken, T, 89(9)

Kieslich, Gregor

Festkörperchemie und Materialforschung,
A, 56(1)

Kinzel, Tom

Künstlich, intelligenter, I, 3(10)
Liebe Mitglieder der GDCh ..., N, 88(1)
Vorstandssitzung, A, 100(4); 85(10)

Kirsch, Stefan F.

Aus der Schale in die Schule, A, 10(3)

Kleemann, Axel

Nachruf: Andrew Victor Schally (1926–2024);
N, 74(1)

Kleinpeter, Erich

Nachruf: Rolf Borsdorf (1931–2025); N, 84(9)

Klenk, Herbert

Nachruf: Franz Effenberger (1930–2024);
N, 83(3)

Klepp, Julian

Organische Chemie, A(T), 40(3)

Koch, Michael

Qualität sichern – frag Eurachem, A, 34(2)

Koch, Wolfram

Nachruf: Wolfgang Fritsche (1928–2025);
N, 70(6)

Koepler, Oliver

Wer von FAIR-Daten profitiert, N, 19(2)

Kondinski, Aleksandar
Ein neues Zeitalter, A, 40(11)

König, Burkhard
Photochemie, A(T), 58(4)

König, Carolin
Physikalische Chemie, A(T), 73(5)

Körber, Karsten
Organische Chemie, A(T), 43(3)

Kordes, Markus
Organische Chemie, A(T), 43(3)

Köster, Vera
Forschen in der Industrie, A, 32(10)

Kottmann, Hariolf
Nachruf: Franz Effenberger (1930–2024);
N, 83(3)

Kowol-Santen, Johanna
Internationale Kooperationen in der Chemie,
L, 3(1)

Kraft, Markus
Ein neues Zeitalter, A, 40(11)

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

Kristensen, Finn
Von Gegenwind zu Rückenwind, A, 34(6)

Krüßmann, Jan
Die Farbe der Papageien, A, 76(3)
Meteoriten, Zeitkapseln der Atmosphäre,
A, 66(11)

Kubitza, Niels
Zwischen flüssig und fest: Synthese ternärer
Carbide und Nitride, A, 68(4)

Kufner, Corinna L.
Physikalische Chemie, A(T), 66(5)

Kuttruff, Christian A.
Organische Chemie, A(T), 40(3)

L

Landfester, Katharina
Ein Weg, der Mut erfordert, L, 3(5)

Landsiedel, Robert
Ähnlichkeit erkennen, Risiko bewerten,
A, 40(10)

Leodolter, Jan
Ein neues Zeitalter, A, 40(11)

Lerner, Harry
Unkaputtbar – oder nicht?, A, 60(5)

Letzel, Thomas
Analytik neu gedacht, A, 47(1)

Leusmann, Eliza
Ausbildung und Rollenbilder, N, 13(5)
Bildung in Deutschland, N, 28(10)
Exzellenz fördern, A, 17(7-8)
„Frauenförderung hat qua Wort eine
Schwelle“, I, 8(5)
Gespräche sind Gold, A, 12(11)
„Junge Talente fördern und fordern“, I, 12(12)
KI-Fabriken in Europa, N, 33(1)
Mit Schalen säubern und stärken, A, 21(6)
Mittler zwischen Menschen, A, 20(2)
Notizen aus Forschungspolitik und Bildung,
N, 6(1); 6(4); 6(5); 6(6); 6(7-8); 6(9); 6(10);
6(11); 6(12)
Tangiert mehr als peripher, L, 85(5)
Tertiäre Abschlüsse, N, 28(10)
Weniger Bürokratie, N, 26(4)
Wissenschaft verstehen, N, 26(4)
Wissenschaftsfreiheit bedroht, N, 23(11)

Liebner, Frank

Vom Hammerhai zur quantitativen Analytik,
A, 16(6)

Lilienblum, Werner
Parabene und Verbraucherschutz, A, 46(10)

Lindel, Thomas
Organische Chemie, A(T), 60(3)

Lohmann, Lars
Extrem-ultraviolettes Licht für Mikrochips,
A, 28(3)

Lugger, Beatrice
Früher Nice-to-have, heute Must-have,
A, 14(9)

M

Ma, Bo
Sorting cells by Raman fingerprint, A, 37(10)

Maaß, Frank
Die globale Autoren- und Leserschaft im Blick,
L, 3(3)

Marsch, Miriam
Kompass für Klimaschutz, A, 32(7-8)
Wie sich Recyclingprodukte schützen lassen,
A, 40(1)

Massa, Jonas
Wasserstoff in Salzen speichern, A, 65(2)

Matter, Günter
Mit Licht zur Revolution, A, 17(10)

Medhi, Kapil
Light-driven strategies for stereocenter
editing, A, 58(12)

Meermann, Björn
Notizen aus der Forschung, N, 52(1); 64(5);
46(6); 52(9); 52(10); 48(12)

Meier, Chris
Nucleinsäuretreffen in Hamburg, T, 73(12)

Menzel, Peter
Nachruf: Franz Effenberger (1930–2024);
N, 83(3)

Mielck, Maren
Nachhaltigkeit als Leitprinzip, A, 86(7-8)
Rückblick 2024: die GDCh in der Presse,
N, 81(6)

Mittag, Simon
FCI-Stipendiat:innen in Mainz, T, 97(5)

Möller, Heiko
Nachruf: Erich Kleinpeter (1946–2025);
N, 79(10)

Molloy, John
Shining a Light on Boron, A, 64(7-8)

Momotenko, Dmitry
Physikalische Chemie, A(T), 70(5)

Momtaz, Paul P.
Kooperation Akademia/Industrie, A, 17(11)

Moudjoko Guekam, Maeva Theresa
Chitin und Chitosan, A, 24(11)

Müller, Carolin
Notizen aus der Forschung, N, 48(12)

Müller, Felix
Synergien zwischen Chemieforschung
und Wirtschaft, N, 102(4)

Müller, Stefan
Didaktik, A(T), 18(12)

Müllergroß, Peter
Nachruf: Wolfgang Fritsche (1928–2025);
N, 70(6)

Münnich, Paul
Klimaschutz ist die zentrale Leitplanke, A, 8(2)

N

Nadegger, Christian
Politische Bildung für (werdende) Lehrkräfte –
egal oder essenziell?, A, 35(5)

Næsborg, Line
Back electron transfer, A, 62(1)

Neubauer, Uta
„Die Falle der Vermenschlichung“, I, 20(3)
Erdölersatz aus Kunststoffabfällen , A, 36(11)
Ein neuer Spielplatz für Seveso, A, 26(7-8)

Neudecker, Tim
Notizen aus der Forschung, N, 52(1); 42(2); 38(3);
52(4); 64(5); 46(6); 40(7-8); 52(9); 52(10)

Notheis, Maximilian
Molekül-Laternen wollen beleuchtet werden,
A, 70(9)

Nuernberger, Patrick
Photochemie, A(T), 56(4)

O

Oberbeckmann-Winter, Nicola
Analytical and Bioanalytical Chemistry 2024,
N, 80(6)

Ochsenfeld, Christian
Photochemie, A(T), 66(4)

Offermanns, Heribert
Nachruf: Andrew Victor Schally (1926–2024);
N, 74(1)

Osterath, Brigitte
Backen ohne klassische Zutaten, A, 65(9)
Mit Projekt Deal läuft nicht alles rund, A, 13(3)
Nikotin-Flash aus der Mundhöhle, A, 49(5)
Publikationsgebühren in der Kritik, A, 8(12)
Schokolade in Gefahr, A, 21(4)
Wenn die Schwarze Mamba beißt, A, 68(10)

Osterland, Thomas
Chemische Energie richtig speichern, A, 30(2)
Elektrosynthese mit Sonne und Wind, A, 36(6)
Priorisieren zu Netto-Null, A, 42(9)

P

Paulus, Werner
Nachruf: Robert Schöllhorn (1935–2024);
N, 69(6)

Pecher, Lisa
Res Arcana Duo, B, 80(10)
Elternschaft im Wissenschaftsbetrieb: Thema
beim Global Women's Breakfast, T, 98(5)

Pereira Jaé, Angela
CheMento 2026, A, 98(9)
Vergleichen Sie Ihre Einkommensentwicklung,
A, 86(2)

Pérez-Bitrián, Alberto
20. Deutscher Fluortag in Schmitten, T, 77(1)

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

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

Pietruszka, Jörg
Organische Chemie, A(T), 61(3)

Pohl, Barbara
„Analysen müssen valide sein“, I, 36(2)

Pohl, Norman
Wie schwer ist ein Berggeist?, A, 18(11)

Popp, Tobias
Erfinden im Job, A, 49(9)

Prohaska, Thomas
Neues Chemiezentrum an der Montan-
universität, N, 84(11)
Wolfhard Wegscheider 1950–2025, N, 104(5)

R

Rahali, Sarra

Erfahrungen als Späher und Erspähte, A, 38(5)

Raupbach, Jana

Lebensmittelchemie, A(T), 59(9)

Rebelein, Johannes

EuChemS-Nachwuchsworkshop in Galway,
T, 78(1)

Rehbein, Julia

Photochemie, A(T), 56(4)

Rehn-Taube, Susanne

Unsichtbares wird zum Aha-Erlebnis, A, 21(9)

Reinders, Leonie

Wissen und Erfahrung weitergeben, A, 32(5)

Reiser, Oliver

Photochemie, A(T), 57(4)

Rekowski, Volker

Nachruf: Dietrich Saatweber (1937–2025);
N, 75(7-8)

Remane, Yvonne

Meilensteine der Chemie 2025, A, 8(1)

Remenyi, Christian

Anderthalbfach gaga, L, 75(10)
Autobiografisches, B, 75(11)
Bitte einen Quadratmeter Lösung, A, 8(4)
Der Chef war auch mal Praktikant, L, 79(3)
Die Ballade von der Bahn (und Eileen); L, 75(4)
Gleich gesagt, L, 69(11)
Habe die Ehre, L, 65(12)
Helden der Schnittstelle, L, 63(6)
Lives in Chemistry: Bände 11 und 12, B, 71(6)
Olé, olé, olé – SFC, L, 69(7-8)
Out-of-office-Denken, L, 79(9)
Sage mir Deinen Namen, L, 69(2)
Sonderförderung im Jubiläumsjahr, A, 22(7-8)
Top-24 aus 24, L, 69(1)

Reschetilowski, Wladimir

Das wunderbare Salz, A, 17(4)
Meilensteine der Chemie 2025, A, 8(1)

Richert, Clemens

Symposium zur organischen Synthese im
Südwesten, T, 76(1)

Riedel, Sebastian

PFAS-Tagung in Berlin, A, 84(7-8)

Rihm, Simon

Ein neues Zeitalter, A, 40(11)

Rinner, Uwe

Chemie-Ausbildung am IMC Krems, A, 80(11)

Roca Jungfer, Maximilian

Notizen aus der Forschung, N, 52(1); 52(4);
46(6); 52(9); 50(11); 48(12)

Roduner, Emil

Chemische Energie richtig speichern, A, 30(2)
Elektrosynthese mit Sonne und Wind, A, 36(6)

Röse, Philipp

Technische Chemie, A, 50(6)

Rüger, Eric

FCI-Stipendiat:innen in Berlin, T, 76(6)

Rühl, Reinhold

Tagung des Umweltbundesamts zu PFAS-
Verbreitung, T, 83(10)

S

Sälker, Jannik

Auf der Suche nach einer Markierung, A, 30(1)

Schaschke, Norbert

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

Schebb, Nils Helge

Aus der Schale in die Schule, A, 10(3)

Schindler, Siegfried

Erweiterte Realität in der Chemie, A, 8(10)

Schleheck, David

Unkaputtbar – oder nicht?, A, 60(5)

Schlipf, Michael

Ersetzbar oder nicht, A, 42(4)

Schmid, Rolf

Blick nach Asien, N, 50(1); 33(2); 36(3); 36(4);
51(5); 33(6); 31(7-8); 41(9); 48(11); 45(12)
Sorting cells by Raman fingerprint, A, 37(10)
Zebrastrifen gegen Mückenstiche, N, 45(11)

Schmitz, Karin J.

GDCh kommunizieren – die Öffentlichkeits-
arbeit der GDCh, A, 97(9)
GDCh and CCS Sign Extended Collaboration
Agreement, N, 80(12)
Künstliche Intelligenz: Parlamentarischer
Abend von „Wissenschaft verbindet“,
N, 87(2)
Welche Position bezieht die GDCh?, A, 88(3)
Zeitstrahl, A, 82(1)

Schmitz, Matthias

FCI-Stipendiat:innen in Mainz, T, 97(5)

Schneider, Bernd

Von Gegenwind zu Rückenwind, A, 34(6)

Schneider, Walter

Auer-von-Welsbach- und Loschmidt-Medaille,
A, 83(11)
Chemie in der Wissenschaftskommunikation,
A, 78(2)
Ein Blick auf Europa , A, 100(5)
Firmenporträt: Anton Paar , A, 90(9)
Im Gespräch mit Nobelpreisträger
Ben Feringa, I, 81(2)

Schröer, Jonathan

Teilchen einsperren mit Redoxchemie, A, 59(6)

Schwarz, Ulrich

Nachruf: Rüdiger Kniep (1945–2024); N, 89(5)

Seibert, Johann-Nikolaus

Didaktik, A(T), 18(12)

Seifert, Mathias

Chemistry without Atoms ..., B, 71(6)

Seiffert, Sebastian

Vom Interessanten zum Relevanten, A, 18(9)

Senge, Mathias O.

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

Senkowska, Irena

Metal-Organic Frameworks, A, 8(11)

Simeth, Nadja

Biochemie, A(T), 44(7-8)

Simmchen, Juliane

Curiosity driven science – Luxus oder goldener
Weg zu Entdeckungen?, A, (1)
„Platz für Neugier und das Spielerische einräu-
men“, A, 28(1)

Sonntag, Hannah

Aus Medizin und Biologie, N, 64(12)
Notizen aus Forschungspolitik und Bildung,
N, 6(12)

Soukup, Werner

Auer-von-Welsbach- und Loschmidt-Medaille,
A, 83(11)

Sponholz, Peter

Wasserstoff in Salzen speichern, A, 65(2)

Stadler, Nina

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

Stein, Christopher J.

Photochemie, A(T), 66(4)

Steinberg, Simon

Festkörperchemie und Materialforschung,
A, 56(1)

Storch, Golo

Organische Chemie, A(T), 66(3)
Photochemie, A(T), 63(4)

Straube, Axel

Elternschaft im Wissenschaftsbetrieb: Thema
beim Global Women's Breakfast, T, 98(5)

Streb, Carsten

Erfahrungen als Späher und Erspähte, A, 38(5)

Strehlke, Ingo K.

Best of 2024, A, 24(3)

Strippel, Julian

FCI-Stipendiat:innen in Bochum, T, 95(5)

Strub, Erik

Notizen aus der Forschung, N, 52(1); 42(2);
64(5); 52(10); 50(11)

Stuer, Michael

Heilende Mikrosterne, A, 52(12)

T

Tambornino, Frank

Anorganische Chemie, A(T), 46(2)
Notizen aus der Forschung, N, 52(1); 42(2);
38(3); 52(4); 64(5); 46(6); 52(9); 52(10);
50(11); 48(12)

Tapavicza, Enrico

Photochemie, A(T), 66(4)

Tausch, Michael W.

Zyklische Chemie mit Lichantrieb, A, 13(10)

Täuscher, Eric

Chitin und Chitosan, A, 24(11)
Europium – praktisch, A, 18(7-8)

Teichert, Johannes F.

Organische Chemie, A(T), 69(3)

Thess, André

Wirklichkeitsferne Vorstellungen zu Klima-
neutralitätskosten, A, 9(2)

Thiem, Joachim

Nachruf: Hans Paulsen (1922–2024); N, 75(1)

Tietze, Alexandra

Bundesweites Online-Treffen der GDCh-
Abipreisträger:innen, N, 89(12)

Tratter, Anna

Mit Kind und Kolben, A, 20(5)

Traube, Franziska

Biochemie, A(T), 51(7-8)
EuChemS-Nachwuchsworkshop in Galway,
T, 78(1)

Trihan, Romain

Heilende Mikrosterne, A, 52(12)

U

Utikal, Hannes

Beherzt umbauen, L, 39(7-8)
Nachhaltige Unternehmensführung
im Stresstest , N, 37(3)
Navigieren im Nebel, L, 47(12)

V

Vilgis, Thomas A.

Spalten statt stopfen, A, 36(12)

Vogel, Sascha

Chemie braucht Charisma, L, 3(9)

von Delft, Stephan

Die transatlantische Realität als Chance,

L, 41(2)

Mehr Industrie im Chemiestudium, L, 51(10)

Trends im Wirtschaftskemie-Studium, L,

63(5)

von Krbek, Larissa

Molekül-Laternen wollen beleuchtet werden,

A, 70(9)

Teilchen einsperren mit Redoxchemie, A, 59(6)

W

Wahl, Johannes

Im Molekül ist noch Platz für Stickstoff,

A, 66(7-8)

Waldvogel, Siegfried R.

Organische Chemie, A(T), 40(3)

Weickgenannt, Nathalie

Die globale Autoren- und Leserschaft im Blick,

L, 3(3)

Weinig, Hans-Georg

Iupac 2025 in Kuala Lumpur, N, 104(9)

Wendlandt, David

Unkaputtbar – oder nicht?, A, 60(5)

Werner, Thomas

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

Westermayr, Julia

Photochemie, A(T), 67(4)

Theoretische Chemie, A(T), 54(11)

Wetterau, Jörg

Aus Liebe zum Wasser, A, 8(7-8)

Wiebel, Michelle

Aus der Schale in die Schule, A, 10(3)

Wienhaus, Otto

Die Göttinger Schule im Osten, A, 24(10)

Wilhelm, Manfred

Das ABC der Probleme der universitären

Chemie, A, 22(10)

Wilke, Henrik

FCI-Regionalstipendiatenreffen in Stuttgart,

T, 94(5)

Wille, Eva

Ausgezeichnete Chemikerinnen –

mit und ohne Auszeichnung, A, 14(5)

Winter, Christian

Organische Chemie, A(T), 43(3)

Wohlleben, Wendel

Ähnlichkeit erkennen, Risiko bewerten,

A, 40(10)

Wolf, Andreas T.

Silikone zu neuem Leben erwecken, A, 36(1)

Wolf, Robert

Photochemie, A(T), 56(4)

Wolff, Stefan L.

Sonne, Farben und Film, A, 30(12)

Wollin, Klaus-Michael

Parabene und Verbraucherschutz, A, 46(10)

Wrodnigg, Tanja

Im Gespräch mit Nobelpreisträger

Ben Feringa, I, 81(2)

X

Xu, Jian

Sorting cells by Raman fingerprint, A, 37(10)

Y

Yasin, Yasmin

CheMento 2026, A, 98(9)

CheMento: Auch die 6. Runde überzeugt,

A, 87(6)

Yin, Ethan

Sorting cells by Raman fingerprint, A, 37(10)

Z

Zeitler, Kirsten

Auf der Suche nach einer Markierung, A, 30(1)

Photochemie, A(T), 61(4)

Zeymer, Cathleen

Photochemie, A(T), 64(4)

Zimmer, Ulrike

Brücke zwischen Wissenschaft und Praxis,

L, 3(6)

Zschiesche, Lena

Vom Hammerhai zur quantitativen Analytik,

A, 16(6)

Zücker, Susanne

Nachruf: Rüdiger Kniep (1945–2024); N, 89(5)