

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

Abbenneth, 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)

Beemelmanns, Christine

Impulse für die Antiinfektiva-Forschung:

ICA2025 in Saarbrücken, T, 89(9)

Beer, Günther

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

Beittig, 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 Carbide 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)



- B**
- Bodewits, Karin**
Die Kaugummi-Rezession, L, 31(9)
- Boeck, Gisela**
Ausgezeichnete Chemikerinnen – mit und ohne Auszeichnung, A, 14(5)
- 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)
- Breder, Alexander**
Photochemie, A(T), 60(4)
- Breit, Bernhard**
Steinhofer-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)
- Evraud, 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 Gründer 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 Zuhörerin 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, Marcus**
Wie schwer ist ein Berggeiste?, A, 18(11)
- Herr, Jasmin**
Jahresrückblick Fachstrukturen: vernetzt, engagiert, zukunftsorientiert, A, 82(6)
Jahresrückblick GDCh-Preise 2024, A, 88(4)
Vernetzung fördern, A, 104(4)
Wir gratulieren: die Preise und Auszeichnungen 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)
„Befreind, 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 Stripper sein“, I, 24(5)
Europas Batteriebranche im Vorbeifahren, A, 34(9)
- Industrie und Klima, N**, 40(2)
Mehr Unternehmen nutzen Kl, N, 50(1)
„Mut wie einen Muskel trainieren“, I, 46(5)
„Neugierig und unbefangen wie Kinder bleiben“, 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.**
Methantetrol, der verbogene 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 Braunschweig, 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, L, 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 Fritzsche (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)
- Kubitz, 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)
- Molloj, John**
Shining a Light on Boron, A, 64(7–8)
- Momotenko, Dmitry**
Physikalische Chemie, A(T), 70(5)
- Momtaz, Paul P.**
Kooperation Akademie/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 Fritzsche (1928–2025); N, 70(6)
- Münnoch, 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 Montanuniversität, 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

Ungesetzbar – 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)

Zebrastreifen gegen Mückenstiche, N, 45(11)

Schmitz, Karin J.

GDCh kommunizieren – die Öffentlichkeitsarbeit der GDCh, A, 97(9)

GDCh und 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 einräumen“, 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

Tamborino, 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 Lichtantrieb, 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 Klimaneutralitätskosten, 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 Wirtschaftschemie-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)

Waldbogel, 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)

Zucker, Susanne

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