

TAGUNGEN UND KONGRESSE 2024

JANUAR

 **34. Doktorandenseminar des AK Separation Science**
www.uni-muenster.de/Chemie.ac/hayen/doktoranden-seminar/index.html 7. - 9. Januar
Hohenroda

MÄRZ

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Bayern**
www.gdch.de/lchg 5. März
Erlangen

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Südwest**
www.gdch.de/lchg 5. - 6. März
Kaiserslautern

 **Arbeitstagung des Regionalverbands NRW**
www.gdch.de/lchg 13. März
Münster

 **Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Phosphorchemie**
www.gdch.de/tagungen2024 10. - 11. März
Aachen

 **Chemiedozententagung 2024**
www.gdch.de/cdt2024 11. - 13. März
Aachen

 **Frühjahrssymposium JCF**
www.gdch.de/jcf 13. - 16. März
Ulm

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Nordost**
www.gdch.de/lchg 14. - 15. März
Berlin

 **Frontiers in Medicinal Chemistry**
www.gdch.de/medchem2024 17. - 20. März
München

 **Vortragstagung der Fachgruppe Geschichte der Chemie**
www.gdch.de/geschichte2024 21. - 22. März
Gießen

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Südost**
www.gdch.de/lchg 21. - 22. März
Dresden

 **Bunsen-Tagung 2024**
(Veranstalter: Deutsche Bunsen-Gesellschaft)
www.bunsentagung.de 25. - 27. März
Aachen

APRIL

 **analytica conference**
www.gdch.de/analyticaconf2024 9. - 11. April
München

MAI

 **9. Jahrestreffen der Seniorexperten Chemie**
www.gdch.de/sec2024 6. - 8. Mai
Magdeburg

 **Wasser 2024**
www.gdch.de/wasser2024 6. - 8. Mai
Limburg

 **86. Lacktagung 2024**
www.gdch.de/lacktagung2024 15. - 17. Mai
Magdeburg

SEPTEMBER

 **60th Symposium on Theoretical Chemistry (STC) 2024**
www.gdch.de/tagungen2024 2. - 6. Sept.
Braunschweig

 **ORCHEM 2024**
www.gdch.de/orchem2024 9. - 11. Sept.
Regensburg


 **45th FGMR Annual Discussion Meeting**
www.gdch.de/tagungen2024 9. - 12. Sept.
Rostock


 **Jahrestagung der FG Nachhaltige Chemie 2024**
www.gdch.de/tagungen2024 12. - 13. Sept.
Mainz

 **52. Deutsche Lebensmittelchemietage 2024**
www.gdch.de/lichtage2024 16. - 18. Sept.
Freising

 **29th Lecture Conference on Photochemistry**
www.gdch.de/tagungen2024 16. - 18. Sept.
Mainz

 **Biennial Meeting of the GDCh Division of Macromolecular Chemistry 2024**
www.gdch.de/tagungen2024 16. - 18. Sept.
Dresden

 **GDCh Conference on Inorganic Chemistry**
of the Divisions of Solid-state Chemistry & Materials Research and Wöhler Association for Inorganic Chemistry
www.gdch.de/inorgchemconf2024 16. - 18. Sept.
München

 **Electrochemistry 2024**
www.gdch.de/electrochemistry2024 16. - 19. Sept.
Braunschweig

 **40. Fortbildungs- und Vortragstagung der Fachgruppe Chemieunterricht 2024**
www.gdch.de/fgcu2024 18. - 20. Sept.
Regensburg

 **Chemiker im Öffentlichen Dienst**
www.gdch.de/tagungen2024 23. September
Kassel

 **20. Deutscher Fluortag 2024**
www.gdch.de/tagungen2024 23. - 25. Sept.

 **ETCC 2024**
https://etcc2024.org 23. - 25. Sept.
Avignon/FR


 **Biochemistry 2024**
www.gdch.de/tagungen2024 30. Sept. - 2. Okt.
Dortmund

 **Umwelt 2024**
Jahrestagung der FG Umweltchemie & Ökotoxikologie (UCÖT)
www.gdch.de/tagungen2024 September

OKTOBER

 **Colloquium Chemicum XX**
www.gdch.de/tagungen2024 Oktober
Berlin


NOVEMBER

 **18th German Conference on Cheminformatics (GCC 2024)**
www.gdch.de/gcc2024 3. - 6. November
Bad Soden

 **Nuklearchemie 2024**
www.gdch.de/nuklearchemie2024 5. - 7. November
Karlsruhe


VORSCHAU 2025

 **Chemiedozententagung 2025**
17. - 19. März
Braunschweig

 **Flavors & Fragrances**
22. - 24. Juli
Göttingen

 **53. Deutsche Lebensmittelchemietage**
22. - 24. Sept.
Halle/Saale

 **Wasser 2025**
26. - 28. Mai
Münster

 **Bunsen-Tagung 2025**
Leipzig

KONTAKT



Ihr Veranstaltungsteam der
Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh)
T: +49 69 7917-364
va@gdch.de

Stand: 2. Oktober 2023
Änderungen und Ergänzungen vorbehalten



Bildnachweis: Titel © monkeybusinessimages - iStock; Innenseiten © Song_about_summer - stock.adobe.com; alle anderen Abbildungen © GDCh e.V.



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Veranstaltungen 2024



www.gdch.de/veranstaltungen

KURSE 2024

Analytische Chemie
NMR-Spektrenauswertung, Grundlagen (Kurs-ID: 505/24) 9. - 30. April (5 Tage Live-Vorträge), Online
Chemometrik, Grundlagen und Anwendungen (Kurs-ID: 142/24) 17. - 19. Juni, Magdeburg
Massenspektrometrie (Kurs-ID: 319/24) 16. - 18. September, Köln
NMR-Spektrenauswertung, Fortgeschrittene (Kurs-ID: 506/24) 23. - 26. September, Frankfurt
NMR-Spektroskopie, techn. Beschäftigte, Grundlagen (Kurs-ID: 334/24) 24. - 26. September, Mainz
NMR-Spektroskopie, techn. Beschäftigte, Fortgeschrittene (Kurs-ID: 335/24) 8. - 10. Oktober, Mainz
Moderne Rietveld-Analyse (Kurs-ID: 389/24) 7. - 8. November, Frankfurt
HPLC, Grundlagen (Kurs-ID: 309/24) tba, Coburg
Umweltanalytik, AQS (Kurs-ID: 512/24) NEU tba, Frankfurt
Schwingungsspektroskopie (Kurs-ID: 503/24) tba
Hyphenated HPTLC (Kurs-ID: 338/24) NEU tba, Gießen
Qualitätssicherung
Qualitätssysteme GMP und GLP, Überblick (Kurs-ID: 510/24 oder 511/24) ■ 1. März oder 11. September, Frankfurt
GLP-Intensivtraining (Kurs-ID: 526/24 oder 536/24) ■ 12. - 14. März oder 17. - 19. September, Frankfurt
Regulatory Affairs (Kurs-ID: 944/24) 15. März, Frankfurt
DIN, Normen, technische Regelwerke und Standards (Kurs-ID: 556/24) NEU 15. April, Frankfurt
Methodenvalidierungen (Kurs-ID: 523/24 oder 533/24) ■ 16. April oder 8. November, Frankfurt
DoE, statistische Versuchsmethodik (Kurs-ID: 960/24) 17. - 18. April, Frankfurt
DoE-Workshop (Kurs-ID: 592/24) 19. April, Frankfurt
GMP-Intensivtraining (Kurs-ID: 525/24 oder 535/24) ■ 23. - 24. April, Online oder 30. September - 1. Oktober, Frankfurt
Qualitätsrisikomanagement (Kurs-ID: 538/24) 10. Oktober (vormittags), Online
Qualitätsmanagement im analytischen Labor (Kurs-ID: 517/24) 28. - 29. November, Frankfurt

Biowissenschaften
Toxikologie, Grundlagen (Kurs-ID: 157/24) tba, Hannover
Synthesemethoden
Organische Synthesemethoden (Kurs-ID: 052/24) NEU tba, Frankfurt
Lebensmittelchemie
Fruchtsäfte (Kurs-ID: 672/24) 6. Juni, Frankfurt
Pestizidanalytik, neue Methoden und rechtliche Vorgaben (Kurs-ID: 656/24) 8. Oktober, Frankfurt
Molekularbiolog. Lebensmittelanalytik, aktuelle Trends (Kurs-ID: 609/24) 28. - 29. November, Freiburg oder Online
Lebensmittelrecht, Update (Kurs-ID: 669/24) tba, Online
Geruchsstoffe, Analytik (Kurs-ID: 684/24) tba, Freising
Lebensmittelkennzeichnung leicht gemacht (Kurs-ID: 670/24) tba, Online
Moderne Methoden und Verfahren
Synthese von Polymeren (Kurs-ID: 039/24) NEU Start jederzeit möglich (on demand)*, Online
Kosmetische, pharmazeutische Emulsionen, Anwendungen (Kurs-ID: 591/24) 16. - 24. April (4 halbe Tage), Online
Entwicklung Tensidprodukte, Haut und Haar (Kurs-ID: 586/24) NEU 5. Juni, Frankfurt oder Online
Polymere, Charakterisierung, Anwendungen (Kurs-ID: 041/24) 7. Oktober - 22. November, E-Learning
Kosmetische, pharmaz. Emulsionen, Kaltherstellung (Kurs-ID: 587/24) NEU 9. Oktober (vormittags), Online
Emulsionstechnologie, Grundlagen (Kurs-ID: 605/24) 6. - 14. November (4 halbe Tage), Online
Tenside, Waschmittel, Kosmetik, techn. Anwendungen (Kurs-ID: 596/24) tba, Leverkusen
Polymeradditive (Kurs-ID: 004/24) tba, Frankfurt
Chemie und Umwelt
Risikobewertung von Mikroplastik (Kurs-ID: 256/24) 24. - 25. September, Idstein

Blieben Sie auf dem Laufenden:

www.gdch.academy/news

Chemie und Wirtschaft
Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen (Kurs-ID: 901/24) ■ Start jederzeit möglich (on demand)*, Online
Controlling (Kurs-ID: 884/24) ■ 11. - 12. März, Frankfurt
Strategisches Management (Kurs-ID: 878/24) ■ 15. - 16. April, Frankfurt
Rechnungswesen, Jahresabschlussanalyse (Kurs-ID: 879/24) ■ 6. - 14. Mai (4 Tage, jeweils vormittags), Online
Großhandelsbeauftragte Tier-, Humanarzneimittel (Kurs-ID: 801/24) NEU 3. Juni, Online
Innovationsmanagement in der Chemie (Kurs-ID: 929/24) ■ 19. - 20. September, Frankfurt
Marketing, Intensivkurs (Kurs-ID: 962/24) ■ 10. - 11. Oktober, Online
Organisation, Personal- und Projektmanagement (Kurs-ID: 880/24) 4. - 5. November, Online
Chemie und Recht
Aufgaben und Verantwortung des Labormanagements (Kurs-ID: 980/24) 3. - 4. Juni, Frankfurt
Jungchemiker (m/w/d)
Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen (Kurs-ID: 402/24) 26. - 29. Februar (vormittags), Online
Projektmanager Wirtschaftschemie (m/w/d) (414/24 oder 415/24) 18. - 23. März oder 16. - 21. September, Münster
Führung für Nachwuchsführungskräfte (Kurs-ID: 406/24) 7. November, Frankfurt
Chemie für Nichtchemiker (m/w/d)
Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie (Kurs-ID: 981/24) September / Oktober, Online
Karriereservice
GDCh Karriere-Coaching: digitale Einzelberatungen (Kurs-ID: 950.038 oder 950.039 oder 950.040) 21. März oder 25. Juli oder 14. November

FACHPROGRAMME

Erwerben Sie wertvolle Zusatzqualifikationen

■ Geprüfter Qualitätsexperte GxP GDCh® (m/w/d)

Die Sicherung der Qualität von Produkten und Prozessen ist eine Kernaufgabe eines jeden chemischen Unternehmens. Produkte werden global verkauft und müssen den Qualitätsstandards unterschiedlicher Länder entsprechen. Die Qualität dieser Produkte transparent und damit verkaufsfähig zu machen, geschieht in der Regel durch die begleitende Dokumentation, die Auskunft über Zusammensetzung, Reinheit und Zuverlässigkeit einer Ware gibt. Die Überwachung und Sicherstellung der Qualität aller Produkte hängt maßgeblich von der Qualifikation der Mitarbeitenden ab.

■ Geprüfter Wirtschaftskemiker GDCh® (m/w/d)

Das Verständnis betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge ist heute in fast allen beruflichen Bereichen unumgänglich und oftmals wesentlicher Bestandteil der individuellen Fortbildung. Insbesondere Naturwissenschaftler aus einem industriellen Umfeld sind im zunehmenden Maße von betriebswirtschaftlichen Entscheidungen betroffen oder müssen Entscheidungen selbst treffen und verantworten.

Die Kurse der Fachprogramme sind auch einzeln/unabhängig vom Fachprogramm buchbar. Sie finden diese in der Kursübersicht ■ ■ farblich gekennzeichnet.

Mehr Informationen unter
www.gdch.academy/fachprogramme



NEUES FORMAT

Jetzt neu: Kurse on demand

Mit dem neuen Format „on demand“ jetzt noch flexibler lernen und starten, wann Sie möchten

* Sie lernen anhand der vorbereiteten Kursmaterialien im Selbststudium. Wir lassen Sie dabei nicht alleine: Unsere Experten und wir stehen während der gesamten Kursdauer für Ihre Fragen zur Verfügung.

Sie entscheiden,

- wann Sie den Kurs beginnen
- wie viele Stunden pro Woche Sie lernen
- wo Sie lernen
- welche Unterstützung Sie von uns benötigen

Maximaler Lernerfolg bei größtmöglicher Flexibilität!

<https://gdch.academy>

Inhouse-Kurse

Bedarf erkennen
Kursinhalte definieren
Maßgeschneidert lernen



✓ Bedarfsgerechte firmeninterne Schulungen

✓ Höchste Kosten-Nutzen-Effizienz, und das bereits ab 3 Teilnehmenden

✓ Von erfahrenen Experten mit hohem Praxisbezug lernen

✓ Motivation für Ihr Team

Entscheiden Sie: Vor Ort oder digital

Wir setzen Ihre individuellen Kursthemen gemeinsam mit Ihnen um.
Kontakt: academy@gdch.de, T: +49 69 7917-331

www.gdch.academy/inhouse