

TAGUNGEN UND KONGRESSE 2025

JANUAR

 **35. Doktorandenseminar des AK Separation Science**
www.uni-muenster.de/Chemie.ac/hayen/
doktorandenseminar/index.html 12. - 14. Januar
Hohenroda

MÄRZ

 **Warm-up Event der AG JLC für Bachelor- / Masterstudierende / Doktoranden**
www.gdch.de/lchg 5. März
Online

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Nordost**
www.gdch.de/lchg 10. März
Berlin

 **ANAKON 2025**
www.gdch.de/anakon2025 10. - 13. März
Leipzig

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Bayern**
www.gdch.de/lchg 11. März
München

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Nord**
www.gdch.de/lchg 11. - 12. März
Kiel

 **Arbeitstagung des Regionalverbands NRW**
www.gdch.de/lchg 12. März
Wuppertal

 **Frühjahrssymposium JCF - Cycling Chemistry**
www.symposium.jcf.io 12. - 15. März
Münster

ADUC **Chemiedozententagung 2025**
www.gdch.de/cdt2025 17. - 19. März
Braunschweig

 **Bunsen-Tagung 2025**
(Veranstalter: Deutsche Bunsen-Gesellschaft)
www.bunsentagung.de 17. - 19. März
Leipzig

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Südwest**
www.gdch.de/lchg 18. - 19. März
Freiburg

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Südost**
www.gdch.de/lchg 20. - 21. März
Jena

 **Archäometrie und Denkmalpflege 2025**
(AK Archäometrie der FG Ach)
www.archaemetrie-tagung.de 18. - 22. März
Dresden

APRIL

 **Frontiers in Medicinal Chemistry 2025**
www.gdch.de/medchem2025 1. - 4. April
Erlangen

 **Chemie und Energie,
Green Energy Transformation – GET it done**
www.gdch.de/energie2025 9. - 10. April
Duisburg

MAI

 **Wasser 2025**
www.gdch.de/wasser2025 26. - 28. Mai
Münster

JULI

 **Flavors and Fragrances 2025**
22. - 24. Juli
Göttingen

SEPTEMBER

 **5th ICCCM -
International Conference on the Chemistry
of Construction Materials**
www.gdch.de/icccm2025 8. - 10. Sept.
Garching

EXTECH 2025
www.extech2025.com 8. - 11. Sept.
Mülheim

 **46th FGMR Annual Discussion Meeting**
www.gdch.de/fgmr2025 15. - 18. Sept.
Bonn

 **Doktorandenseminar
AK Chemometrie und Qualitätssicherung**
https://chemometrics.gdch.events/ 10. - 12. Sept.
Hamburg

 **87. Lacktagung 2025**
www.gdch.de/lacktagung2025 17. - 19. Sept.
Aachen

 **41. Fortbildungs- und Vortragstagung der
Fachgruppe Chemieunterricht 2025**
www.gdch.de/tagungen2025 17. - 19. Sept.
Erlangen-Nürnberg

 **53. Deutsche Lebensmittelchemietage 2025**
www.gdch.de/lichtage2025 22. - 24. Sept.
Halle (Saale)

 **Umwelt 2025
Jahrestagung der GDCh-Fachgruppe
Umweltchemie und Ökotoxikologie (UCÖT)**
www.gdch.de/tagungen2025 22. - 24. Sept.
Dessau-Roßlau

 **Science Forum Chemistry 2025**
www.gdch.science 29. September -
1. Oktober
Karlsruhe

 **Junges Umweltforum 2025**
www.gdch.de/tagungen2025 September
Dessau-Roßlau

OKTOBER

 **European Detergents Conference
Jahrestagung der GDCh-Fachgruppe
Chemie des Waschens**
www.gdch.de/tagungen2025 Oktober
Berlin

VORSCHAU 2026

ADUC **Chemiedozententagung 2026** 2. - 4. März
Essen

 **analytica conference 2026** 24. - 26. März
München

 **Vortragstagung der Fachgruppe
Geschichte der Chemie** März
Lübeck

 **Wasser 2026** 11. - 13. Mai
Kiel

 **10. Jahrestreffen der Seniorexperten Chemie** Mai

 **ORCHEM 2026** 7. - 9. Sept.
Freiburg

 **GDCh Conference on Inorganic Chemistry** 7. - 9. Sept.
Jena

 **47th FGMR Annual Discussion Meeting** 13. - 17. Sept.
Mainz

 **54. Deutsche Lebensmittelchemietage 2026** 14. - 16. Sept.
Kaiserslautern

 **30th Lecture Conference on Photochemistry** 14. - 16. Sept.
tba

 **21. Deutscher Fluortag 2026** 14. - 16. Sept.
Schmitten im Taunus

 **88. Lacktagung 2026** 16. - 18. Sept.
Bremen

 **Electrochemistry 2026** 22. - 25. Sept.
Bayreuth

KONTAKT



Ihr Veranstaltungsteam der
Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh)

T: +49 69 7917-364
va@gdch.de



www.gdch.de/veranstaltungen

Stand: 1. November 2024
Änderungen und Ergänzungen vorbehalten



Bildnachweis: Titel © monkeybusinessimages - iStock;
Foto Anzeige © TierneyMJ - shutterstock.com, alle anderen Abbildungen © GDCh e.V.



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Veranstaltungen 2025



www.gdch.de/veranstaltungen

KURSE 2025

Analytische Chemie
Hyphenated HPTLC (Kurs-ID: 338) NEU 24. - 28. Februar, Online
NMR-Spektrenauswertung, Grundlagen (Kurs-ID: 505) 5. März - 2. April (immer mittwochs), Online
NMR-Spektroskopie, techn. Beschäftigte, Grundlagen (Kurs-ID: 334) 11. - 13. März, Frankfurt am Main
Non-Targeted Analyse, multidimensionale Chromatographie (Kurs-ID: 399) NEU 12. - 14. Mai, Essen
Chemometrik, Grundlagen und Anwendungen (Kurs-ID: 142) 12. - 14. Mai, Magdeburg
HPLC, Grundlagen (Kurs-ID: 309) 7. - 10. Juli, Coburg
Schwingungsspektroskopie für Qualitäts- & Prozesskontrollen (ID: 503) NEU 23. - 25. September, Essen
NMR-Spektroskopie, techn. Beschäftigte, Fortgeschrittene (Kurs-ID: 335) 7. - 9. Oktober, Mainz
NMR-Spektrenauswertung, Fortgeschrittene (Kurs-ID: 506) 7. - 10. Oktober, Frankfurt am Main
Moderne Rietveld-Analyse (Kurs-ID: 389) 6. - 7. November, Frankfurt am Main
Qualitätssicherung
Qualitätssysteme GMP und GLP, Überblick (Kurs-ID: 510 oder 511) ■ 7. März oder 15. September, Frankfurt am Main
Regulatory Affairs (Kurs-ID: 944) 14. März, Frankfurt am Main
GLP-Intensivtraining (Kurs-ID: 526 oder 536) ■ 24. - 26. März oder 23. - 25. September, Frankfurt am Main
DoE, statistische Versuchsmethodik (Kurs-ID: 960) 2. - 3. April, Frankfurt am Main
DoE-Workshop (Kurs-ID: 592) 4. April, Frankfurt am Main
GMP-Intensivtraining (Kurs-ID: 525 oder 535) ■ 23. - 24. April, Online oder 12. - 13. November, Frankfurt am Main
Methodenvalidierungen (Kurs-ID: 523 oder 533) ■ 29. April oder 25. November, Frankfurt am Main
QM-System, Aufbau und Erhalt (Kurs-ID: 560) NEU ■ 23. Juni, Frankfurt am Main
Risikomanagement, Qualitätsrisikomanagementsystem (Kurs-ID: 561) NEU ■ 24. Juni, Frankfurt am Main
DIN, Normen, technische Regelwerke und Standards (Kurs-ID: 556) 17. September, Frankfurt am Main
Projektmanagement im pharmazeutischen Umfeld (Kurs-ID: 562) NEU ■ 20. Oktober, Online
Audits: Lieferanten- und interne Audits (Kurs-ID: 563) NEU ■ 27. Oktober, Online
Qualitätsmanagement im analytischen Labor (Kurs-ID: 517) 4. - 5. Dezember, Frankfurt am Main

Lebensmittelchemie
HPLC-MS für Lebens- und Futtermittelanalytik (Kurs-ID: 674) 20. März, Münster
Lebensmittelrecht, Update (Kurs-ID: 669) 14. - 15. Mai (jeweils vormittags), Online
Lebensmittelkennzeichnung verstehen und umsetzen (Kurs-ID: 670) 24. - 25. September (jeweils vormittags), Online
Pestizidanalytik, neue Methoden und rechtliche Vorgaben (Kurs-ID: 656) 30. September, Frankfurt am Main
Molekularbiologische Lebensmittelanalytik, aktuelle Trends (Kurs-ID: 609) 4. - 5. Dezember, Freiburg oder Online
Geruchsstoffe, Analytik (Kurs-ID: 684) tba, Freising (München)
Fruchtsäfte (Kurs-ID: 672) 2. Jahreshälfte, Berlin

Bleiben Sie auf dem Laufenden:

www.gdch.academy/news

Moderne Methoden und Verfahren
Synthese von Polymeren (Kurs-ID: 039) NEU ON DEMAND Start jederzeit möglich, Online
Kosmetische Emulsionen, effiziente Herstellung (Kurs-ID: 585) NEU 5. März, Frankfurt oder Online
Kosmetische, pharmazeutische Emulsionen, Anwendungen (Kurs-ID: 591) 6. - 7. Mai, Krefeld
Emulsionen und Suspensionen, Rheologie (Kurs-ID: 595) NEU 22. - 23. September, Nürnberg
Charakterisierung, Eigenschaften & Anwendungen von Polymeren (Kurs-ID: 041) 29. September - 14. November, Online (E-Learning)
Emulsionstechnologie, Grundlagen (Kurs-ID: 605) 11. - 12. November, Krefeld
Tenside, Waschmittel, Kosmetik, techn. Anwendungen (Kurs-ID: 596) NEU 1. Jahreshälfte, Leverkusen
Chemie und Umwelt
Risikobewertung von Mikroplastik (Kurs-ID: 256) NEU 25. September, Wiesbaden
Chemie und Technik NEU
Molecular Modelling (Kurs-ID: 110) NEU 22. Oktober, Frankfurt am Main
Chemie und Wirtschaft
Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen für Chemiker (m/w/d) (Kurs-ID: 901) ON DEMAND Start jederzeit möglich, Online
Controlling (Kurs-ID: 884) ■ 24. - 25. März, Frankfurt am Main

Strategisches Management (Kurs-ID: 878) ■ 1. - 2. April, Frankfurt am Main
Rechnungswesen, Jahresabschlussanalyse (Kurs-ID: 879) ■ 5. - 14. Mai (jeweils montag- und mittwochvormittags), Online
Innovationsmanagement in der Chemie (Kurs-ID: 929) ■ 5. - 6. Juni, Frankfurt am Main
Marketing, Intensivkurs (Kurs-ID: 962) ■ 9. - 10. Oktober, Online
Organisation, Personal- und Projektmanagement (Kurs-ID: 880) ■ 10. - 11. November, Online
Business Model Design (Kurs-ID: 972) NEU 20. - 21. November, Online
Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen für Chemiker (m/w/d) (Kurs-ID: 900) 27. - 28. November, Münster
Großhandelsbeauftragte, Tier- und Humanarzneimittel (Kurs-ID: 801) 28. November, Online
Chemie und Recht
Patent-Know-how (Online-Kurs) (Kurs-ID: 991) 3. April, Frankfurt am Main
Aufgaben und Verantwortung des Labormanagements (Kurs-ID: 980) 2. - 3. Juni, Frankfurt am Main

Sie entscheiden:
Wann, wie viele Stunden und wo Sie lernen!

Maximaler Lernerfolg bei größtmöglicher ... Flexibilität!

Infos unter www.gdch.academy/format

Jungchemiker (m/w/d)
Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen (m/w/d) (Kurs-ID: 402) 24. - 27. Februar (jeweils vormittags), Online
Geprüfter Projektmanager Wirtschaftschemie (m/w/d) (Kurs-ID: 414 oder 415) 24. - 29. März oder 15. - 20. September, Münster
Führung für Nachwuchsführungskräfte (Kurs-ID: 406) 27. November, Frankfurt am Main
Chemie für Nichtchemiker (m/w/d)
Chemie für Nichtchemiker (Kurs-ID: 981) 8. September - 17. Oktober, Online (E-Learning)
Karriereservice
GDCh-Karriere-Coaching: Digitale Einzelberatungen 6. Februar (Kurs-ID: 950.042) 22. Mai (Kurs-ID: 950.043) 21. August (Kurs-ID: 950.044) 27. November (Kurs-ID: 950.045)

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 Wirtschaftschemiker 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.

■ Geprüfter Pharmaexperte GDCh (m/w/d) **NEU**

Im GxP-regulierten Umfeld gibt es eine Vielzahl qualitätssichernder Anforderungen, die in Prozessen abgebildet werden müssen. Eine Herausforderung dabei stellt die effiziente und effektive Umsetzung dar.

In diesem Fachprogramm liegt der Fokus auf praxisnahe und professionelle Wissensvermittlung, die Systeme schlank und dennoch schlagkräftig zu gestalten. Grundkenntnisse in GxP (insbesondere GMP und GDP) werden dabei vorausgesetzt, da das Fachprogramm ausgewählte Verfahren detailliert betrachtet und anhand von Praxisworkshops auf geradeste „spielerische“ Art und Weise näherbringt.

Ihr Hauptnutzen liegt dabei darin, dass Sie die Erkenntnisse und Erfahrungen im betrieblichen Alltag direkt umsetzen können.

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



<https://gdch.academy>

Inhouse-Kurse

Bedarf erkennen
Kursinhalte definieren
Maßgeschneidert lernen



✓ Bedarfsgerechte firmeninterne Schulungen

✓ Höchste Kosten-Nutzen-Effizienz bereits ab 3 Teilnehmenden

✓ Von erfahrenen Experten mit hohem Praxisbezug lernen

✓ Motivation für Ihr Team

Entscheiden Sie:

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

www.gdch.academy/inhouse