

## TAGUNGEN UND KONGRESSE 2025

### JANUAR

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

### MÄRZ

 **Warm-up Event der AG JLC für Bachelor- / Masterstudierende / Doktoranden** 5. März  
Online  
[www.gdch.de/lchg](http://www.gdch.de/lchg)

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Nordost** 10. März  
Berlin  
[www.gdch.de/lchg](http://www.gdch.de/lchg)

 **ANAKON 2025** 10. - 13. März  
Leipzig  
[www.gdch.de/anakon2025](http://www.gdch.de/anakon2025)

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Bayern** 11. März  
München  
[www.gdch.de/lchg](http://www.gdch.de/lchg)

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Nord** 11. - 12. März  
Kiel  
[www.gdch.de/lchg](http://www.gdch.de/lchg)

 **Arbeitstagung des Regionalverbands NRW** 12. März  
Wuppertal  
[www.gdch.de/lchg](http://www.gdch.de/lchg)

 **Frühjahrssymposium JCF - Cycling Chemistry** 12. - 15. März  
Münster  
[www.symposium.jcf.io](http://www.symposium.jcf.io)

**ADUC** **Chemiedozententagung 2025** 17. - 19. März  
Braunschweig  
[www.gdch.de/cdt2025](http://www.gdch.de/cdt2025)

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

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Südwest** 18. - 19. März  
Freiburg  
[www.gdch.de/lchg](http://www.gdch.de/lchg)

 **Arbeitstagung des Regionalverbands Südost** 20. - 21. März  
Jena  
[www.gdch.de/lchg](http://www.gdch.de/lchg)

 **Archäometrie und Denkmalpflege 2025 (AK Archäometrie der FG ACh)** 18. - 22. März  
Dresden  
[www.archaeometrie-tagung.de](http://www.archaeometrie-tagung.de)

### APRIL

 **Frontiers in Medicinal Chemistry 2025** 1. - 4. April  
Erlangen  
[www.gdch.de/medchem2025](http://www.gdch.de/medchem2025)

 **Chemie und Energie, Green Energy Transformation – GET it done** 9. - 10. April  
Duisburg  
[www.gdch.de/energie2025](http://www.gdch.de/energie2025)

### MAI

 **Wasser 2025** 26. - 28. Mai  
Münster  
[www.gdch.de/wasser2025](http://www.gdch.de/wasser2025)

### JULI

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

### SEPTEMBER

 **5th ICCCM - International Conference on the Chemistry of Construction Materials** 8. - 10. Sept.  
Garching  
[www.gdch.de/iccm2025](http://www.gdch.de/iccm2025)

**EXTECH 2025** 8. - 11. Sept.  
Mülheim  
[www.extech2025.com](http://www.extech2025.com)

 **46th FGMR Annual Discussion Meeting** 15. - 18. Sept.  
Bonn  
[www.gdch.de/fgmr2025](http://www.gdch.de/fgmr2025)

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

 **87. Lacktagung 2025** 17. - 19. Sept.  
Aachen  
[www.gdch.de/lacktagung2025](http://www.gdch.de/lacktagung2025)

 **41. Fortbildungs- und Vortragstagung der Fachgruppe Chemieunterricht 2025** 17. - 19. Sept.  
Erlangen-Nürnberg  
[www.gdch.de/tagungen2025](http://www.gdch.de/tagungen2025)

 **53. Deutsche Lebensmittelchemietage 2025** 22. - 24. Sept.  
Halle (Saale)  
[www.gdch.de/lchtage2025](http://www.gdch.de/lchtage2025)

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

 **Science Forum Chemistry 2025** 29. September - 1. Oktober  
Karlsruhe  
[www.gdch.science](http://www.gdch.science)

 **Junges Umweltforum 2025** September  
Dessau-Roßlau  
[www.gdch.de/tagungen2025](http://www.gdch.de/tagungen2025)

### OKTOBER

 **European Detergents Conference Jahrestagung der GDCh-Fachgruppe Chemie des Waschens** Oktober  
Berlin  
[www.gdch.de/tagungen2025](http://www.gdch.de/tagungen2025)

### 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](http://www.gdch.de/veranstaltungen)

Stand: 1. November 2024  
Änderungen und Ergänzungen vorbehalten



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



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

# Veranstaltungen 2025



[www.gdch.de/veranstaltungen](http://www.gdch.de/veranstaltungen)

## KURSE 2025

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

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

Bleiben Sie auf dem Laufenden:

[www.gdch.academy/news](http://www.gdch.academy/news)

<b>Moderne Methoden und Verfahren</b>
<b>Synthese von Polymeren</b> (Kurs-ID: 039) <b>NEU</b> <b>ON DEMAND</b> Start jederzeit möglich, Online
<b>Kosmetische Emulsionen, effiziente Herstellung</b> (Kurs-ID: 585) <b>NEU</b> 5. März, Frankfurt oder Online
<b>Kosmetische, pharmazeutische Emulsionen, Anwendungen</b> (Kurs-ID: 591) 6. - 7. Mai, Krefeld
<b>Emulsionen und Suspensionen, Rheologie</b> (Kurs-ID: 595) <b>NEU</b> 22. - 23. September, Nürnberg
<b>Charakterisierung, Eigenschaften &amp; Anwendungen von Polymeren</b> (Kurs-ID: 041) 29. September - 14. November, Online (E-Learning)
<b>Emulsionstechnologie, Grundlagen</b> (Kurs-ID: 605) 11. - 12. November, Krefeld
<b>Tenside, Waschmittel, Kosmetik, techn. Anwendungen</b> (Kurs-ID: 596) <b>NEU</b> 1. Jahreshälfte, Leverkusen
<b>Chemie und Umwelt</b>
<b>Risikobewertung von Mikroplastik</b> (Kurs-ID: 256) <b>NEU</b> 25. September, Wiesbaden
<b>Chemie und Technik</b> <b>NEU</b>
<b>Molecular Modelling</b> (Kurs-ID: 110) <b>NEU</b> 1. Oktober - 28. November, Online
<b>Chemie und Wirtschaft</b>
<b>Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen für Chemiker (m/w/d)</b> (Kurs-ID: 901) <b>ON DEMAND</b> Start jederzeit möglich, Online
<b>Controlling</b> (Kurs-ID: 884) <b>■</b> 24. - 25. März, Frankfurt am Main

<b>Strategisches Management</b> (Kurs-ID: 878) <b>■</b> 1. - 2. April, Frankfurt am Main
<b>Rechnungswesen, Jahresabschlussanalyse</b> (Kurs-ID: 879) <b>■</b> 5., 7., 12. und 13. Mai (jeweils vormittags), Online
<b>Innovationsmanagement in der Chemie</b> (Kurs-ID: 929) <b>■</b> 5. - 6. Juni, Frankfurt am Main
<b>Marketing, Intensivkurs</b> (Kurs-ID: 962) <b>■</b> 9. - 10. Oktober, Online
<b>Organisation, Personal- und Projektmanagement</b> (Kurs-ID: 880) <b>■</b> 10. - 11. November, Online
<b>Business Model Design</b> (Kurs-ID: 972) <b>NEU</b> 20. - 21. November, Online
<b>Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen für Chemiker (m/w/d)</b> (Kurs-ID: 900) 27. - 28. November, Münster
<b>Großhandelsbeauftragte, Tier- und Humanarzneimittel</b> (Kurs-ID: 801) 28. November, Online
<b>Chemie und Recht</b>
<b>Patent-Know-how</b> (Kurs-ID: 991) 3. April, Frankfurt am Main
<b>Aufgaben und Verantwortung des Labormanagements</b> (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](http://www.gdch.academy/format)

<b>Jungchemiker (m/w/d)</b>
<b>Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen (m/w/d)</b> (Kurs-ID: 402) 1. - 4. September (jeweils vormittags), Online
<b>Geprüfter Projektmanager Wirtschaftschemie (m/w/d)</b> (Kurs-ID: 414 oder 415) 24. - 29. März oder 15. - 20. September, Münster
<b>Führung für Nachwuchsführungskräfte</b> (Kurs-ID: 406) 27. November, Frankfurt am Main
<b>Chemie für Nichtchemiker (m/w/d)</b>
<b>Chemie für Nichtchemiker</b> (Kurs-ID: 981) 8. September - 17. Oktober, Online (E-Learning)
<b>Karriereservice</b>
<b>GDCh-Karriere-Coaching: Digitale Einzelberatungen</b> 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 geradezu „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](http://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](mailto:academy@gdch.de), T: +49 69 7917-331

[www.gdch.academy/inhouse](http://www.gdch.academy/inhouse)