

TAGUNGEN UND KONGRESSE 2022

JANUAR

 **32. Doktorandenseminar des AK Separation Science** 9. – 11. Januar
Hohenroda
www.uni-muenster.de/Chemie.ac/hayen/doktorandenseminar/index.html

MÄRZ

 **Frontiers in Medicinal Chemistry 2022** 13. – 16. März
Freiburg
www.gdch.de/medchem2022

 **18th European Workshop on Phosphorus Chemistry (EWPC)** 14. – 16. März
Rostock
www.ewpc18.uni-rostock.de/en

 **Regionalverbandstagung Bayern** 17. März
Erlangen
www.gdch.de/lchg

 **Regionalverbandstagung Nordost** 21. März
Berlin
www.gdch.de/lchg

 **Jahrestagung der AG Phosphorchemie** März
Saarbrücken
www.gdch.de/tagungen2022

 **Chemiedozentenagung 2022** 21. – 23. März
Saarbrücken
www.gdch.de/cdt2022

 **Regionalverband Nordrhein-Westfalen – Arbeitstagung 2022** 23. März
Düsseldorf
www.gdch.de/lchg

 **Frühjahrssymposium** 23. – 26. März
Hannover
www.symposium.jcf.io

 **Vortragstagung der Fachgruppe Geschichte der Chemie** 24. – 25. März
Karlsruhe
www.gdch.de/geschichte2022

 **Regionalverbandstagung Südost** 24. – 25. März
Halle
www.gdch.de/lchg

 **2nd Conference on Cutting-Edge Homogeneous Catalysis (CEHC-2)** 29. – 31. März
Leipzig
<https://cehc-2.sciencesconf.org>

 **Regionalverbandstagung Südwest** März
www.gdch.de/lchg

APRIL

 **VCW-Tagung „Kreislaufwirtschaft“** 5. April
Frankfurt (Main) und Online
www.gdch.de/tagungen2022

MAI

 **8. Jahrestreffen der Seniorexperten Chemie** 2. – 4. Mai
Wernigerode
www.gdch.de/sec2022

 **17th German Conference on Cheminformatics (GCC 2022) and EuroSAMPL Satellite Workshop** 8. – 12. Mai
Garmisch - Partenkirchen
www.gdch.de/gcc2022

 **Wasser 2022** 23. – 25. Mai
Wiesbaden
www.gdch.de/wasser2022

JUNI

 **analytica conference 2022** 21. – 23. Juni
München
www.gdch.de/analyticaconf2022

 **Biochemistry 2022** 29. Juni – 1. Juli
Münster
www.gdch.de/biochemistry2022

JULI

 **ETCC** 12. – 14. Juli
Krakau/PL
www.etcc2022.org

SEPTEMBER

 **ORCHEM 2022** 5. – 7. September
Münster
www.gdch.de/orchem2022

 **Bunsen-Tagung 2022**
Understanding Dispersion Interactions in Molecular Chemistry
(Veranstalter: Deutsche Bunsen-Gesellschaft)
www.bunsentagung.de 7. – 9. September
Gießen

 **Biennial Meeting of the GDCh Division of Macromolecular Chemistry 2022** 12. – 15. September
Aachen
www.gdch.de/tagungen2022

 **43rd FGMR Annual Discussion Meeting** 12. – 15. September
Karlsruhe
www.gdch.de/fgmr2022

 **Lacktagung 2022** 14. – 16. September
Würzburg
www.gdch.de/lacktagung2022

 **FGCU 2022** 15. – 17. September
Osnabrück
www.gdch.de/fgcu2022

 **28. Lecture Conference on Photochemistry** 19. – 21. September
Düsseldorf
www.gdch.de/photo2022

 **19. Deutscher Fluortag** 19. – 21. September
Schmitten
www.gdch.de/tagungen2022

 **Jahrestagung Chemie und Energie** 22. – 23. September
Pfinztal
www.gdch.de/tagungen2022

 **4th ICCCM (Bauchemie)** 26. – 28. September
Karlsruhe
www.gdch.de/icccm2022

 **Electrochemistry 2022** 27. – 30. September
Berlin
www.gdch.de/tagungen2022

 **50. Lebensmittelchemikertag 2022** tba
Hamburg
www.gdch.de/lchtag2022

 **21. Vortragstagung für Anorganische Chemie** September
tba
www.gdch.de/tagungen2022

 **International Conference On Phosphorus, Boron and Silicon (PBSi)** September
Berlin

OKTOBER

 **Nuklearchemie 2022** 4. – 6. Oktober
Bergisch Gladbach
www.gdch.de/nuklearchemie2022

 **European Detergents Conference 2022** 26. Oktober
Berlin
www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/chemie-des-waschens/european-detergents-conference-edc.html

NOVEMBER

 **SEC-Symposium Grüne Gentechnik – ja, aber wie?** 3. November
Frankfurt
www.gdch.de/tagungen2022

ONLINE-SEMINARREIHEN

 **MedChemCASES** Online
www.gdch.de/medchemcases

 **Online-Seminare der GDCh-Fachgruppe Festkörperchemie & Materialforschung** Online
www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/festkoerperchemie-materialforschung/veranstaltungen/online-seminare.html

 **Online-Vortragsreihe der GDCh-Fachgruppe Seniorexperten Chemie (SEC)** Online
www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/seniorexperten-chemie/online-vortraege.html

EBS Digital Seminar Series Online
Current topics in biosensors and chemosensors

KONTAKT



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

Postfach 90 04 40
60444 Frankfurt am Main

Geschäftsführer Professor Dr. Wolfram Koch
Registernummer beim Vereinsregister: VR 4453
Sitz und Registergericht Frankfurt am Main



Stand: Oktober 2021

Änderungen und Ergänzungen vorbehalten

Bildnachweis: Titel v.o. © NDABCREATIVITY - stock.adobe.com; © bilderstoeckchen - stock.adobe.com; Innenseiten v.l. © JOSEF SURIA - stock.adobe.com; © Song_about_summer - stock.adobe.com; alle anderen Abbildungen © GDCh e.V.



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Veranstaltungen 2022



www.gdch.de/tagungen

www.gdch.de/tagungen

www.gdch.de/tagungen

www.gdch.de/veranstaltungen

www.gdch.de/veranstaltungen

KURSE 2022

Analytische Chemie		
NMR-Spektrenauswertung, Grundlagen (505/22)	Online	2. - 30. März (jew. mittwochs)
Chemometrik, Grundlagen und Anwendungen (142/22)	Magdeburg	16. - 18. Mai
Labor-Messdaten bei Sachentscheidungen, Bewertung (398/22)	NEU Frankfurt am Main	30. Juni
Umweltanalytik, AQS (512/22)	Frankfurt am Main	26. September
Massenspektrometrie, Grundlagen (319/22)	Köln oder Online	19. - 21. Sept.
NMR-Spektroskopie für technische Beschäftigte, Grundlagen (334/22)	Mainz	27. - 29. Sept.
Qualitätssicherung		
GLP-Intensivtraining (526/22, 536/22)	■ Online	7. - 9. Februar 12. - 14. Sept.
Qualitätssysteme GMP und GLP, Überblick (510/22, 511/22) (Hybrid)	■ Frankfurt am Main und Online	17. Februar 12. Oktober
GMP-Intensivtraining (525/22) GMP-Intensivtraining (535/22)	■ Online ■ Frankfurt am Main	15. - 16. März 21. - 22. Nov.
Methodenvalidierungen (523/22, 533/22) (Hybrid)	■ Frankfurt am Main und Online	21. März 23. November
DoE, statistische Versuchsmethodik (960/22)	Frankfurt am Main	11. - 12. Mai
DoE-Workshop (592/22)	Frankfurt am Main	13. Mai
Qualitätsmanagement im analytischen Labor (517/22)	Frankfurt am Main	24. - 25. Nov.
Biowissenschaften		
Toxikologie, Grundlagen (157/22)	Hannover	Frühjahr
Synthesemethoden		
Chemical Development and Scale-Up (907/22)	NEU Online	21. - 25. Nov.
Lebensmittelchemie		
Lebensmittelrecht, Update (669/22)	Online	21. - 22. Juni
Pestizidanalytik, neue Methoden und rechtliche Vorgaben (656/22)	Frankfurt am Main	27. September
Elementspurenanalytik (675/22)	Frankfurt am Main	27. Oktober

■ ■ ■ Module der Fachprogramme, auch einzeln buchbar

www.gdch.academy



Ihre Fortbildungskurse immer im Blick
GDCh.academy

Molekularbiologische Lebensmittelanalytik, aktuelle Trends (609/22)	Freiburg	24. - 25. Nov.
Authentizität von aus Früchten hergestellten Lebensmitteln (686/22)	NEU Paderborn	tba
Moderne Methoden und Verfahren		
Kolloidale Nanomaterialien (601/22)	NEU Aachen	7. - 9. Februar
Polymere, Synthese (039/22)	E-Learning	25. April - 27. Juni
Kosmetische/pharmazeutische Emulsionen, Anwendungen (591/22)	NEU Online	26. April - 4. Mai
Tenside, Waschmittel, Kosmetik, technische Anwendungen (596/22)	Essen	12. - 13. Sept.
Polymere, Charakterisierung, Anwendungen (041/22)	E-Learning	4. Okt. - 12. Dez.
Emulsionstechnologie, Grundlagen (605/22)	Online	8. - 16. Nov.
Emulsionen und Suspensionen, Rheologie (595/22)	Nürnberg	tba
Chemie und Wirtschaft		
Controlling (884/22) (Hybrid)	■ Frankfurt am Main und Online	7. - 8. März
Strategisches Management (878/22)	■ Online	4. - 5. April

■ ■ ■ Module der Fachprogramme, auch einzeln buchbar

www.gdch.academy

Rechnungswesen, Jahresabschlussanalyse (879/22)	NEU ■ Online	9. - 17. Mai (jew. montags und dienstags)
Innovationsmanagement in der Chemie (929/22)	■ Frankfurt am Main	29. - 30. Sept.
Marketing, Intensivkurs (962/22)	■ Online	27. - 28. Oktober
Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen für Chemiker m/w/d (900/22)	■ E-Learning	2. Nov. - 6. Dez.
Organisation, Personal- und Projektmanagement (880/22) (Hybrid)	NEU ■ Frankfurt am Main und Online	7. - 8. November
Chemie und Recht		
Notfall- und Krisenmanagement (936/22)	NEU Frankfurt am Main	21. - 22. März
Patente in der Praxis (968/22)	Frankfurt am Main	22. März
Aufgaben und Verantwortung des Labormanagements (980/22)	Frankfurt am Main	27. - 28. Juni
Gefahrstoffverarbeitende Betriebe, Verantwortlichkeiten und Fallgruben (935/22)	NEU Frankfurt am Main	26. September
Fachprogramm Geprüfter Notfallmanager GDCh (m/w/d)	NEU ■ Frankfurt am Main	tba
Jungchemiker (m/w/d)		
Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen für Jungchemiker (m/w/d) (402/22)	Online	21. - 24. Februar (jew. vormittags)
Geprüfter Projektmanager Wirtschaftschemie (m/w/d), Kompaktkurs (414/22)	Münster	28. März - 2. April
Geprüfter Projektmanager Wirtschaftschemie (m/w/d), Kompaktkurs (415/22)	Online	9. - 24. Sept.
Führung für Nachwuchsführungskräfte (406/22)	Frankfurt am Main	10. November
Chemie für Nichtchemiker (m/w/d)		
Chemie für Nichtchemiker (m/w/d) (981/22)	E-Learning	Sept. - Nov.
Karriereservice		
Einzelcoaching mit Karrierecoach Doris Brenner (950.031, 950.032, 950.033)	Online	7. April 5. August 3. November

■ ■ ■ Module der Fachprogramme, auch einzeln buchbar

www.gdch.academy

FACHPROGRAMME

Erwerben Sie eine wertvolle Zusatzqualifikation mit den GDCh-Fachprogrammen:

■ **Fachprogramm Geprüfter Qualitätsexperte GxP GDCh (m/w/d)**

■ **Fachprogramm Geprüfter Wirtschaftschemiker GDCh® (m/w/d)**

■ **Fachprogramm Geprüfter Notfallmanager GDCh (m/w/d) **NEU****

Unvorhergesehene Ereignisse können massive und im Extremfall existenzbedrohliche Folgen für ein Unternehmen haben. Aus diesem Grund müssen im Vorfeld kritische Notfallsituationen betrachtet werden, um präventiv Handlungsoptionen zu entwickeln.

Neben den monetären Folgen durch Brände, Explosionen, Stoffaustritte ebenso wie Radikalisierung oder Terror sowie Unfälle oder Naturereignisse kann hierdurch auch das Image dauerhaft geschädigt werden und sich so Schwierigkeiten ergeben können, z.B. beim Wiederaufbau oder Umbau eines Betriebs.

Im Fachprogramm werden Vorbereitungs-, Reaktions- bzw. Lösungsmöglichkeiten dargestellt, um in Notfallsituationen innerhalb kürzester Zeit adäquate Maßnahmen einleiten zu können. Sie bleiben damit als Unternehmen, Vorgesetzter, Fachfunktionsträger oder Mitarbeiter handlungsfähig.

Module der Fachprogramme sind in der Kursübersicht farblich gekennzeichnet.

Informieren und anmelden auf

www.gdch.academy/fachprogramme



Bleiben Sie auf dem Laufenden – bestellen Sie die academy News

www.gdch.academy/news

INHOUSE-KURSE

Digital oder Präsenz: Sie haben die Wahl.

Buchen Sie Ihre Online Schulung und nutzen Sie die digitale Vernetzung aller Homeoffice Arbeitsplätze und unterschiedlicher Niederlassungen ODER

planen Sie Ihre Schulung vor Ort. Sollte der Präsenztermin nicht stattfinden können haben Sie die Wahl: Online Kurs oder kostenfreie Terminverschiebung.

Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir mit Ihnen neue Kurskonzepte nach Ihren Vorstellungen oder organisieren für Sie Inhouse-Kurse zu bereits im GDCh-Kursangebot enthaltenen Themen.

Inhouse-Kurse bieten Ihnen zahlreiche Vorteile:

✓ **INDIVIDUALITÄT**
Anpassung der Kursinhalte an Ihre Anforderungen und Wünsche

✓ **EFFIZIENZ**
Gezielte Behandlung Ihrer Frage- und Problemstellungen

✓ **KOSTENERSPARNIS**
Keine Reise- und Übernachtungskosten

✓ **ZEITERSPARNIS**
Keine An- und Abreise der Teilnehmenden

✓ **ÜBUNGEN AN DEN GEWOHNTEN GERÄTEN**
und Besprechung gerätespezifischer Frage- und Problemstellungen (bei Kursen mit Experimenten)

Sprechen Sie uns an

und profitieren Sie von unserem langjährigen Know-how als Seminaranbieter!



Melanie Sakarya
T: +49 69 7917-331
fb@gdch.de

www.gdch.academy/inhouse