

Fortbildung

Haben Sie Ideen für neue **Kursthemen?**



Sprechen Sie uns an.

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
Maike Bundschuh

Telefon: +49 69 7917-485
E-Mail: fb@gdch.de

www.gdch.de/fortbildung

INHOUSE-KURSE

Nutzen Sie unser Know-how für Ihre Inhouse-Kurse!

Gerne erarbeiten wir gemeinsam 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 Teilnehmer
- ✓ **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
Telefon: +49 69 7917-331
E-Mail: fb@gdch.de

www.gdch.de/inhouse

ANMELDUNG / KONTAKT

Anmeldung

Das gesamte Fortbildungsangebot und die Möglichkeit für Ihre Anmeldung finden Sie auf der Internetseite

www.gdch.de/fortbildung

GDCh-Mitgliedschaft

Als GDCh-Mitglied profitieren Sie von vergünstigten Teilnahme-Gebühren. Informationen zur Mitgliedschaft finden Sie unter

www.gdch.de/mitgliedschaft

Wir beraten Sie gerne!



Melden Sie sich bei uns und fordern Sie Ihr ausführliches GDCh-Fortbildungsprogramm sowie aktuelle Informationen zu einzelnen Kursinhalten an.

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
Fortbildung
Postfach 90 04 40
60444 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 7917-291/-364
Fax: +49 69 7917-475
E-Mail: fb@gdch.de

www.gdch.de/fortbildung

GDCh-FACHPROGRAMME

Erwerben Sie eine wertvolle Zusatzqualifikation!

Die **Module** der unten genannten Fachprogramme finden Sie in der umseitigen Kursübersicht (siehe farblich gekennzeichnete Kurse). Weitere Informationen stehen Ihnen im Internet zur Verfügung unter

www.gdch.de/fachprogramme

■ Fachprogramm „Geprüfter Qualitätsexperte GxP (GDCh)“

Qualitätssysteme GMP und GLP, Überblick
GLP-Intensivtraining
Methodenvalidierungen
GMP-Intensivtraining

■ Fachprogramm „Geprüfter Qualitätsexperte GxP Plus (GDCh)“

Grundlagen der Auditierung
SOP Intensivtraining und QS Dokumentation
ICH-GCP-Grundkurs
Validierung computergestützter Analysensysteme

■ Fachprogramm „Geprüfter Wirtschaftschemiker (GDCh)®“

Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen für Chemiker
Controlling
Strategisches Management
Rechnungswesen
F&E-Management
Organisation, Personal-, Projektmanagement
Marketing, Intensivkurs

www.gdch.de/fachprogramme

Fortbildungskalender 2019

Unverzichtbare
Bausteine
Ihrer Karriere



GDCh-Fortbildungskalender 2019

Kurstitel	Leitung	Ort	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Oktober	Nov	Dez
Analytische Chemie – Chromatographie														
308/19	HPLC, Grundlagen	NEU Götzinger Nürnberg			24.-27.									
355/19	UHPLC, Theorie und Praxis	Welsch Leipzig											14.-15.	
397/19	Methoden in der Polymeranalytik, Grundlagen und Anwendungen	NEU Radke Frankfurt am Main			26.									
Analytische Chemie – Massenspektrometrie														
319/19	Massenspektrometrie, Grundlagen	Schäfer Köln											23.-27.	
353/19	Pyrolyse-GC/MS von Kunststoffen, Grundlagen	Geißler Rheinbach (bei Bonn)											18.-19.	
Analytische Chemie – Spektroskopie														
334/19	Praktische NMR-Spektroskopie für techn. Mitarbeiter, Grundlagen	Liermann Mainz											24.-26.	
335/19	NMR-Spektroskopie für technische Mitarbeiter, Fortgeschrittene	NEU Liermann Mainz			2.-4.									
505/19	NMR-Spektrenauswertung, Grundlagen	Meusinger Frankfurt am Main			8.-12.									
506/19	NMR-Spektrenauswertung, Fortgeschrittene	Meusinger Frankfurt am Main											23.-26.	
503/19	Schwingungsspektroskopie für Qualitäts- und Prozesskontrollen	Siesler Essen											17.-19.	
Analytische Chemie – Anwendungen und Verfahren														
392/19	Thermoanalyse, Anwendertaining	Staubitz Bremen			14.									
391/19	Metabolomics, Proteomics und Genomics	Pohnert Frankfurt am Main			22.									
142/19	Chemometrik, Grundlagen/Anwendungen	Eirax Magdeburg			3.-5.									
512/19	Umweltanalytik, AQS	NEU Stahl Frankfurt am Main											14.	
Qualitätssicherung														
510/19	Qualitätssysteme GMP und GLP, Überblick	Pohl Frankfurt am Main			4.									18.
526/19	GLP-Intensivtraining	Pomp Rheinbach (bei Bonn)			11.-13.								9.-11.	
523/19	Methodenvalidierungen	Pohl Frankfurt am Main			19.									19.
525/19	GMP-Intensivtraining	Ortlepp Frankfurt am Main			27.-28.								25.-26.	
535/19	Grundlagen der Auditing	Pohl Frankfurt am Main											28.-29.	
529/19	SOP Intensivtraining und QS Dokumentaton	Walch Karlsruhe			8.-9.									2.
544/19	ICH-GCP-Grundkurs	Hoffmann Frankfurt am Main												
530/19	Datenintegrität und Computervalidierung im analytischen Labor	Buschmann Frankfurt am Main												5.-6.
589/19	Planung, Entwicklung und Zulassung von Medizinprodukten	NEU Schaffarczyk Frankfurt am Main											23.-24.	
555/19	Qualitätskontrolle und Stabilitätsprüfung im regulierten Bereich	Pomp Rheinbach (bei Bonn)											16.-18.	
545/19	Good Research Practice	Pomp Frankfurt am Main											25.	
527/19	Gute Vertriebspraxis, GDP	Ortlepp Frankfurt am Main												11.
517/19	Qualitätsmanagement im analytischen Labor	Koch Frankfurt am Main											5.-6.	21.-22.
960/19	DoE, statistische Versuchsmethodik	Soravia Frankfurt am Main											7.	
592/19	DoE Workshop	Soravia Frankfurt am Main												
944/19	Regulatory Affairs	Bonarius Frankfurt am Main			12.									
588/19	Daten-, Dokumentenmanagement und regulatorische Anforderungen	NEU Bonarius Frankfurt am Main												Termin noch offen
Biowissenschaften														
169/19	Medizinische Chemie, Grundlagen	Kassack Düsseldorf											9.-13.	
616/19	Computergestütztes Wirkstoffdesign, Grundlagen	Klingler Frankfurt am Main											7.	
157/19	Toxikologie, Grundlagen	Blitsch Hannover			14.-16.									
158/19	Prozessentwicklung zur Reinigung von Biopharmazeutika, Grundlagen	NEU Berensmeier Frankfurt am Main											3.-4.	
Synthesemethoden														
048/19	Organische Chemie für Laboranten, Grundlagen	Gastl Frankfurt am Main			28.-29.									
056/19	Präparative Organische Chemie für Laboranten	Butenschön Frankfurt am Main											23.-24.	
937/19	Safety & Selectivity in the Scale Up of Chemical Reactions	Watson Frankfurt am Main			28.-29.									
907/19	Chemical Development and Scale-Up	Watson Frankfurt am Main											26.-28.	
037/19	Photochemie, moderne Methoden	NEU Griesbeck Köln											4.-5.	
Lebensmittelchemie														
674/19	HPLC-MS für Lebens-/Futtermittelanalytik	Humpff Münster			19.									
685/19	MALDI-TOF-MS zur Artbestimmung	NEU Rau Fellbach (bei Stuttgart)			9.-11.									
689/19	Lebensmittelrecht und -science, Update	Voß Frankfurt am Main			27.									
656/19	Pestizidanalytik	Kempe Frankfurt am Main											24.	
609/19	Molekularbiologische Lebensmittelanalytik	Wablinger Freiburg												28.-29.
Moderne Methoden und Verfahren														
004/19	Polymeradditive	Kröhnke Frankfurt am Main			28.-29.									
036/19	Klassische und nicht-klassische Kristallisation	Cölfen Konstanz			25.-27.									
603/19	Tenside, Grundlagen	Knepper Idstein			25.									
596/19	Tenside, Waschmittel, Kosmetik, technische Anwendungen	Müller Essen											23.-24.	
605/19	Emulsionstechnologie, Grundlagen	Ortander Rheinbach (bei Bonn)												7.-8.
591/19	Kosmetische/pharmazeutische Emulsionen, Anwendungen	Wanninger Krefeld			9.-10.									
601/19	Kolloidchemie, Grundlagen und moderne Entwicklungen	Richterling Aachen			11.-13.									
643/19	Einsatz der statistischen Software R, optimierte Datenauswertungen	NEU Ludwig Frankfurt am Main			24.-26.									
642/19	Big Data, Grundlagen, Methoden und praktische Umsetzung	NEU Kehrel Frankfurt am Main												27.-28.
Chemie und Energie														
806/19	Elektrochemische Energiekonversion, Voltammetrie	Schuhmann Bochum			28.-29.									
803/19	Anorganische Leuchtstoffe & LEDs, Grundlagen und Anwendungen	Jüstel Frankfurt am Main			29.-30.									
Chemie und Wirtschaft														
900/19	Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen für Chemiker	Kehrel Frankfurt am Main											21.-22.	
884/19	Controlling	Kehrel Frankfurt am Main			18.-19.									
878/19	Strategisches Management	Blümel Frankfurt am Main			11.-12.									
879/19	Rechnungswesen	Del Re Frankfurt am Main			27.-28.								26.-27.	
929/19	F&E-Management	Griesser Frankfurt am Main											18.-19.	5.-6.
880/19	Organisation, Personal-, Projektmanagement	Kehrel Frankfurt am Main												
962/19	Marketing, Intensivkurs	Bröring Frankfurt am Main												
978/19	Auswirkungen von Chemie 4.0	NEU Keller Frankfurt am Main			21.-22.									
871/19	Projektmanagement mit Lean Six Sigma	Peuckert Frankfurt am Main			29.-30.									
942/19	Lean & Agile Development	Kneisel Frankfurt am Main											6.-7.	
971/19	Strategisches Technologiemanagement	Bröring Frankfurt am Main												21.-22.
Chemie und Recht														
968/19	Patente in der Praxis	NEU Auer Frankfurt am Main			20.									
991/19	Patent Know-how	Jönsson Frankfurt am Main											28.	
980/19	Aufgaben und Verantwortung des Laborleiters	Weber Frankfurt am Main											3.-4.	
990/19	Gewerblicher Rechtsschutz, Widerrufsverfahren für Patente	Stolmár Frankfurt am Main												Termin noch offen
Jungchemiker														
414/19	Geprüfter Projektmanager Wirtschaftswissenschaften, Kompakkurs	Leker Münster			6.-11.									
415/19	Geprüfter Projektmanager Wirtschaftswissenschaften, Kompakkurs	Leker Münster											16.-21.	
402/19	Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen für Jungchemiker	Daubenfeld Idstein			18.-19.									
451/19	Machtfaktoren in der betrieblichen Praxis	NEU Auer Frankfurt am Main			8.									7.
420/19	New Business Development	Haubold Idstein												
406/19	Führung für Nachwuchsführungskräfte	Ploch Frankfurt am Main												14.
Chemie für Nichtchemiker														
948/19	Alg./Anorg. Chemie für Mitarbeiter Produktion u. Technik, Grundlagen	Schneider Bad Dürkheim											23.-26.	
949/19	Org. Chemie für Mitarbeiter Produktion u. Technik, Grundlagen	Fohrer Frankfurt am Main			19.-22.									
985/19	Alg./Anorg. Chemie für Kaufleute u. Ing., Grundlagen	Schneider Bad Dürkheim			1.-4.									
Kurse des Karriereservices														
950022	Erfolgreiches Networking im Job für Chemiker	Brenner Frankfurt am Main			15.									
950023	Erfolgreich Bewerben und Vorstellungsgespräch	Brenner Frankfurt am Main											27.	
950024	Das bin ich wert!-Souverän Gehaltsverhandlungen führen	Brenner Frankfurt am Main												15.
Kurstitel														
			Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Oktober	Nov	Dez

■ Modul des Fachprogramms „Geprüfter Qualitätsexperte GxP (GDCh)“
■ Modul des Fachprogramms „Geprüfter Qualitätsexperte GxP Plus (GDCh)“
■ Modul des Fachprogramms „Geprüfter Wirtschaftschemiker (GDCh)“
 Informationen: siehe Rückseite

Änderungen und Ergänzungen vorbehalten
 Stand: 3. September 2018