

Fortbildung

Haben Sie Ideen für neue **Kursthemen?**



Sprechen Sie uns an.

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
Maïke 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!



Maïke Bundschuh
Telefon: +49 69 7917-485
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

Ihr GDCh-Fortbildungsteam



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

Wir beraten Sie gerne!

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)“

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

■ Fachprogramm „Geprüfter Wirtschaftskemiker (GDCh)®“

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

www.gdch.de/fachprogramme

Mit über 15 neuen Kursen

Fortbildungskalender 2018

Unverzichtbare Bausteine Ihrer Karriere



GDCh-Fortbildungskalender 2018

	Kurstitel	Leitung	Ort	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Analytische Chemie – Chromatographie															
ACC	308/18	HPLC, Grundlagen	NEU Lösel	Nürnberg					25.-28.						
	355/18	UHPLC, Theorie und Praxis	Welsch	Leipzig										8.-9.	
	356/18	Größenausschluss-Chromatographie, Polymere und Biopolymere	Radke	Frankfurt am Main			1.								
Analytische Chemie – Massenspektrometrie															
ACM	353/18	Pyrolyse-GC/MS, 2D-Pyrolyse-GC/MS von Kunststoffen, Grundlagen	Geißler	Rheinbach (bei Bonn)								12.-13.			
Analytische Chemie – Spektroskopie															
ACS	334/18	Praktische NMR-Spektroskopie für technische Mitarbeiter, Grundlagen	Liermann	Mainz								3.-5.			
	505/18	NMR-Spektrenauswertung, Grundlagen	Meusinger	Frankfurt am Main			5.-9.								
	506/18	NMR-Spektrenauswertung, Fortgeschrittene	Meusinger	Frankfurt am Main										29.-	1.
	503/18	Schwingungsspektroskopie für Qualitäts- und Prozesskontrollen	Siesler	Essen								18.-20.			
Analytische Chemie – Anwendungen und Verfahren															
ACV	391/18	Metabolomics	NEU Pohnert	Frankfurt am Main			12.								
	392/18	Thermoanalyse, Anwendertraining	Staubitz	Bremen			15.								
	512/18	Umweltanalytik, AQS	Papke	Frankfurt am Main											19.
Qualitätssicherung															
QS	510/18	Qualitätssysteme GMP und GLP, Überblick	Pohl	Frankfurt am Main		2.								7.	
	526/18	GLP-Intensivtraining	Pomp	Rheinbach (bei Bonn)		19.-21.						10.-12.			
	523/18	Methodenvalidierungen	Pohl	Frankfurt am Main		26.									16.
	525/18	GMP-Intensivtraining	Ortlepp	Frankfurt am Main				3.-4.				17.-18.			
	544/18	ICH-GCP-Grundkurs	NEU Hoffmann	Frankfurt am Main								19.			
	529/18	SOP Intensivtraining und QS Dokumentation	Walch	Karlsruhe								20.-21.			
	528/18	Grundlagen der Auditierung	Pohl	Frankfurt am Main								27.-28.			
	530/18	Validierung computergestützter Analysensysteme	Buschmann	Frankfurt am Main											6.-7.
	527/18	Gute Vertriebspraxis, GDP	Ortlepp	Frankfurt am Main			15.								
	542/18	Messunsicherheit und Qualitätsregelkarten	Walch	Frankfurt am Main					19.-20.						
	543/18	Prüfmittelüberwachung und messtechnische Rückführung	Walch	Frankfurt am Main					26.-27.						
	555/18	Qualitätskontrolle und Stabilitätsprüfung im regulierten Bereich	NEU Pomp	Rheinbach (bei Bonn)								5.-7.			
	545/18	Good Research Practice	NEU Pomp	Frankfurt am Main											6.
	517/18	Qualitätsmanagement im analytischen Labor	Koch	Frankfurt am Main											13.-14.
	Biowissenschaften														
BW	169/18	Medizinische Chemie, Grundlagen	NEU Kassack	Düsseldorf								10.-14.			
	594/18	Biofilme	Horn	Frankfurt am Main										5.	
Synthesemethoden															
SYN	048/18	Organische Chemie für Laboranten, Grundlagen	Gastl	Frankfurt am Main					7.-8.						
	056/18	Präparative Organische Chemie für Laboranten	Butenschön	Frankfurt am Main								24.-25.			
	937/18	Safety & Selectivity in the Scale Up of Chemical Reactions	NEU Watson	Frankfurt am Main				19.-20.							
	907/18	Chemical Development and Scale-Up	Watson	Frankfurt am Main										20.-22.	
Lebensmittelchemie – Recht															
LCR	670/18	Lebensmittelrecht, Grundlagen	Meyer	Frankfurt am Main			23.								
	669/18	Lebensmittelrecht und -science, Update	Meyer	Frankfurt am Main			24.								
	702/18	Lebensmittelkontaktmaterialien, Update	Meyer	Frankfurt am Main										19.	
Lebensmittelchemie – Analytik und Anwendungen															
LCA	656/18	Pestizidanalytik	Kempe	Frankfurt am Main								25.			
	686/18	Authentizität von aus Früchten hergestellten Lebensmitteln	Sprenger	Paderborn										23.	
	609/18	Molekularbiologische Lebensmittelanalytik	Waiblinger	Freiburg										29.-30.	
Moderne Methoden und Verfahren															
MMV	960/18	DoE, Statistische Versuchsmethodik	Soravia	Frankfurt am Main			18.-19.								
	592/18	DoE Workshop	Soravia	Frankfurt am Main			20.								
	036/18	Klassische und nicht-klassische Kristallisation	Cölfen	Konstanz			6.-8.								
	004/18	Polymeradditive	Kröhnke	Frankfurt am Main			24.-25.								
	001/18	Pigmente, aktueller Stand, neue Entwicklungen	Handrosch	Darmstadt										12.-16.	
	603/18	Tenside, Grundlagen	Knepper	Idstein			5.								
	596/18	Tenside, Waschmittel, Kosmetik, technische Anwendungen	Müller	Essen								3.-4.			
	595/18	Emulsionen und Suspensionen, Rheologie	Jacob	Nürnberg								24.-25.			
	605/18	Emulsionstechnologie, Grundlagen	Ortanderl	Rheinbach (bei Bonn)										22.-23.	
	591/18	Kosmetische/pharmazeutische Emulsionen, Anwendungen	Wanninger	Krefeld			24.-25.								
	616/18	Computergestütztes Wirkstoffdesign	NEU Klingler	Frankfurt am Main						4.					
601/18	Kolloidchemie, Grundlagen und moderne Entwicklungen	Richterig	Aachen			5.-7.									
Chemie und Energie															
CE	806/18	Elektrochemische Energiekonversion, Voltammetrie	NEU Schuhmann	Bochum								Termin noch offen			
	803/18	Anorganische Leuchtstoffe & LEDs, Grundlagen und Anwendungen	Jüstel	Frankfurt am Main			23.-24.								
Chemie und Wirtschaft															
CW	900/18	Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen für Chemiker	Kehrel	Frankfurt am Main										26.-27.	
	884/18	Controlling	Kehrel	Frankfurt am Main			5.-6.								
	879/18	Rechnungswesen	Del Re	Frankfurt am Main				17.-18.							
	878/18	Strategisches Management	Blümel	Frankfurt am Main				3.-4.							
	929/18	F&E-Management	Griesar	Frankfurt am Main								3.-4.			
	880/18	Personal-, Projektmanagement	Kehrel	Frankfurt am Main										8.-9.	
	962/18	Marketing, Intensivkurs	Bröring	Frankfurt am Main										22.-23.	
	977/18	BarCamp: Digital Boost – a connectivity network experience	NEU Netzer	Ludwigshafen								Termin noch offen			
	871/18	Projektmanagement mit Lean Six Sigma	Peuckert	Frankfurt am Main				24.-25.							
	942/18	Workshop Lean & Agile Development	NEU Kneisel	Frankfurt am Main					7.-8.						
	945/18	Erfolgreiche Führung, Theorie und Praxis	Ploch	Frankfurt am Main								26.-27.			
971/18	Strategisches Technologiemanagement	Bröring	Frankfurt am Main										1.-2.		
943/18	Lean Management-Tools und CAPA	Ortlepp	Frankfurt am Main										12.		
Chemie und Recht															
CR	990/18	Gewerblicher Rechtsschutz, Widerrufsverfahren für Patente	Stolmár	Frankfurt am Main			13.								
	968/18	Patente in der Praxis	NEU Auer	Frankfurt am Main				17.							
	992/18	Patente, Erfindungsmeldung	NEU Horstmann	Frankfurt am Main										6.	
	944/18	Regulatory Affairs	Bonarius	Frankfurt am Main				27.							
	980/18	Aufgaben und Verantwortung des Laborleiters	Weber	Frankfurt am Main					7.-8.						
Jungchemiker															
JC	414/18	Geprüfter Projektmanager Wirtschaftschemie, Kompaktkurs	Leker	Münster			16.-21.								
	415/18	Geprüfter Projektmanager Wirtschaftschemie, Kompaktkurs	Leker	Münster								17.-22.			
	402/18	Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen für Jungchemiker	Daubenfeld	Idstein			19.-20.								
	420/18	New Business Development	NEU Haubold	Idstein									8.		
	406/18	Führung für Nachwuchsführungskräfte	Ploch	Frankfurt am Main										15.	
	422/18	Wissenschaftliches Schreiben	Möller	Frankfurt am Main								21.			
Chemie für Nichtchemiker															
CNC	948/18	Allg./Anorg. Chemie für Mitarbeiter Produktion u. Technik, Grundlagen	Schneider	Bad Dürkheim								24.-27.			
	949/18	Org. Chemie für Mitarbeiter Produktion u. Technik, Grundlagen	Fohrer	Frankfurt am Main			13.-16.								
	986/18	Grundlagen Org. Chemie für Kaufleute u. Ingenieure	Fohrer	Frankfurt am Main								25.-28.			
Kurse des Karriereservices															
KS	950.019	Erfolgreiches Networking im Job für Chemiker	NEU Brenner	Frankfurt am Main			27.								
	950.020	Erfolgreich bewerben - von der Bewerbungsstrategie bis zum Vorstellungsgespräch	Brenner	Frankfurt am Main								21.			
	950.021	Das bin ich wert! Souverän Gehaltsverhandlungen führen	NEU Brenner	Frankfurt am Main										16.	
Kurstitel															
		Leitung	Ort	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	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: 18. August 2017