



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

**NEU**

## Hybrid-Kurs: Good Research Practice (537/21)

**Aufbau eines Qualitätssicherungssystems ohne streng regulierte Vorgaben. Wie verbessere ich die Prozesse in meinem Unternehmen?**

Dr.-Ing. Barbara Pohl

- Aufbau von effizienten Strukturen
- Strategien zur Vermeidung von Fehlern und Reklamationen
- Transfer von Wissen und Gute Dokumentations-Praxis



21. Juni 2021 · Frankfurt am Main und Online



Anerkannt mit 12 Punkten  
(www.zefo.org)

### ZIEL

Der Kurs vermittelt Kenntnisse über die Basiselemente der Qualitätssicherung. Den Teilnehmern werden Werkzeuge aus dem Bereich der Qualitätssicherung (QS) und des Qualitätsmanagements (QM) an die Hand gegeben, die im Arbeitsalltag helfen sollen, Arbeitsprozesse zu verbessern. Der Kurs soll Einblicke in einfache und effiziente Strukturen von QS/QM geben und entsprechende Hilfestellung bei dem Aufbau eines solchen Systems vermitteln. Hierzu gehören Prozesse der Guten-Dokumentations-Praxis und Fehlervermeidungsstrategien zur Steigerung von Effizienz und Reduzierung von Kosten.

### INHALT

Viele Unternehmen stehen vor der Entscheidung, den Sprung in den regulierten Bereich zu wagen. Zum Teil aus regulatorischen Gründen, zum Teil auf Grund des Marktdruckes. Kunden und Behörden verlangen immer häufiger den Aufbau eines QS-Systems. Manche Unternehmen stehen vor der Entscheidung diesen Schritt zu wagen, andere stehen vor der Herausforderung des internationalen Marktes. Wir leben in einem Land, in dem Produkte aus Kostengründen hochpreisig sind und nicht mit anderen Ländern mithalten können. Daher müssen wir besser sein als andere! Billig produzierte Produkte können andere, wir müssen gut sein und qualitativ hochwertige Produkte liefern! Bei der Umsetzung dieses Leitsatzes können uns die QS/QM-Aspekte weiterhelfen.

Schwerpunkte des Kurses sind:

- Was ist Qualität und wie kann man sie umsetzen?
- Effiziente Durchführung von Prozessen und Kostenreduzierung (Projektmanagement)
- Qualifizierung von Equipment
- Professioneller Transfer von Wissen (Ausbildung, Schulung, Gute-Dokumentations-Praxis mit Fallbeispielen)
- Fehlerreduzierung und Fehlervermeidung (Risikomanagement und Qualitätssicherung)
- Erarbeitung von Strategien zum Verhalten bei Kundenbesuchen und Audits / Erfolgreiche Darstellung des eigenen QM Systems
- Erarbeitung eines firmenspezifischen QM Systems (Handbücher und Arbeitsanweisungen)
- Begehungen, Audits und Inspektionen (Instrumente zur Weiterentwicklung)

### ZIELGRUPPE

Start-Ups, mittelständische Unternehmen, Spin-offs aus Industrie und Forschung, Unternehmen aus dem Life-Science-Bereich, Forschungseinrichtungen

### STOFFVERMITTLUNG

Vorträge, Workshop, Wissensüberprüfung

Obwohl im Text häufig nur von Chemikern, Teilnehmern etc. die Rede ist, sind damit selbstverständlich alle Geschlechter gemeint.

### MONTAG, 21. JUNI 2021

- 9.00 Was ist Qualität und wie kann man sie umsetzen?
- 10.30 Kaffeepause
- 11.00 Effiziente Durchführung von Prozessen und Kostenreduzierung (Projektmanagement)
- 12.30 Mittagspause
- 13.30 Qualifizierung von Equipment
- 15.00 Professioneller Transfer von Wissen (Ausbildung, Schulung, Gute Dokumentations-Praxis mit Fallbeispielen)
- 16.30 Kaffeepause
- 16.45 Fehlerreduzierung und Fehlervermeidung (Risikomanagement und Qualitätssicherung)
- 17.15 Wissensüberprüfung
- 17.30 Voraussichtliches Ende der Veranstaltung

### BEGLEITMATERIAL

Die Seminarunterlagen stehen den Online-Teilnehmern auf der Plattform zum Download zur Verfügung. Nach erfolgreicher Kursabsolvierung erhalten die Teilnehmer ein GDCh-Zertifikat.

Die Teilnehmer vor Ort erhalten während des Kurses schriftliches Begleitmaterial sowie nach erfolgreicher Kursteilnahme ein GDCh-Zertifikat.

### VORKENNTNISSE

Keine, Aufgeschlossenheit gegenüber einem pragmatischen QM System ist hilfreich

### TEILNEHMERZAHL

maximal 25 Personen

Änderungen und Ergänzungen vorbehalten

## ANMELDUNG

Melden Sie sich bitte online unter [www.gdch.de/53721](http://www.gdch.de/53721) bis zum 14.6.2021 (Anmeldeschluss) bei der Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh) an.



Lena Rubner  
Fortbildungsorganisation

T: +49 69 7917-364  
l.rubner@gdch.de  
[www.gdch.de/fortbildung](http://www.gdch.de/fortbildung)

## GEBÜHREN

|               | Präsenzkurs | Online-Kurs |
|---------------|-------------|-------------|
| GDCh-Mitglied | € 530,-     | € 460,-     |
| Nichtmitglied | € 610,-     | € 540,-     |

Die Gebühren sind einschließlich Begleitmaterial und GDCh-Zertifikat zu verstehen (Präsenzkurs: inkl. Mittagessen, Kaffeepausen- und Konferenzgetränken, ausschließlich Unterkunft). Sie unterliegen nicht der Mehrwertsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4 Nr. 21. a) bb) UStG).

Die AGB finden Sie unter [www.gdch.de/teilnahme](http://www.gdch.de/teilnahme).

## VERANSTALTUNGSORT

Kurs 537/21 findet „hybrid“ statt. Sie können entweder den Präsenzkurs in Frankfurt am Main besuchen oder sich online einwählen.

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.  
Varrentrappstraße 4042  
60486 Frankfurt am Main  
T: +49 69 7917-364  
[www.gdch.de](http://www.gdch.de)

## ANFAHRT

Die Teilnehmer erhalten nach dem Anmeldeschluss eine ausführliche Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort. Die Deutsche Bahn bietet attraktive Konditionen für Ihre Anreise zu GDCh-Veranstaltungen an. Informationen erhalten Sie unter [www.gdch.de/bahn](http://www.gdch.de/bahn).

## UNTERKUNFT

Unterkünfte erfragen Sie bitte bei:  
Tourismus+Congress GmbH  
Kaiserstraße 56  
60329 Frankfurt am Main  
T: +49 69 21 230808  
info@infofrankfurt.de  
[www.frankfurt-tourismus.de](http://www.frankfurt-tourismus.de)

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die Haftung für bestellte und nicht abgenommene Zimmer beim Besteller liegt.

## HINWEIS AUF WEITERE VERANSTALTUNGEN

536/21 **Online-Kurs: GLP-Intensivtraining mit QS-Übungsaufgaben: Methodvalidierung und Gerätequalifizierung unter GLP (Gute Laborpraxis) – mit Praxisteil**

Leitung: Prof. Dr. Jürgen Pomp  
6. – 8. September 2021 · Online

535/21 **Online-Kurs: GMP-Intensivtraining: Hintergründe und Essentials der GMP (Gute Herstellungspraxis) auf deutscher, europäischer und amerikanischer Ebene – mit Praxisteil**

Leitung: Dipl.-Ing. Jürgen Ortlepp  
24. – 25. November 2021 · Online

## LEITUNG



Dr.-Ing. Barbara Pohl  
Weiterstadt

Barbara Pohl war knapp 15 Jahre Leiterin der Qualitätssicherung am Institut für Toxikologie der Merck KGaA in Darmstadt und zuvor sechs Jahre im Bereich Marketing, Weiterbildung, Qualitätssicherung und Elementspurenanalytik selbstständig tätig. Vor ihrer Selbstständigkeit war sie 14 Jahre bei der Firma Varian in Darmstadt beschäftigt, u.a. als Produktmanagerin Optische Spektroskopie und Trainingsmanagerin für die instrumentelle Analytik.

Frau Pohl ist Mitglied der GDCh-Fortbildungskommission sowie des Expertengremiums für Chemikaliensicherheit der GDCh und GT (Gesellschaft für Toxikologie). Sie ist für die GDCh fachwissenschaftliche Leiterin des Fachprogramms „Geprüfter Qualitätsexperte GxP (GDCh)“.

## REFERENTEN

Dr.-Ing. Barbara Pohl Weiterstadt  
(siehe Leitung)  
Prof. Dr. Jürgen Pomp Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Rheinbach

## IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- ✓ Online-Kurse finden LIVE statt: Sie sehen die Referenten, die Präsentation und bei Bedarf den Flipchart
- ✓ Chats ermöglichen Ihnen Interaktionen (mit Referenten und Teilnehmern)
- ✓ Sie sparen Reisezeit und -kosten.
- ✓ Ihre Teilnahme ist ortsunabhängig.
- ✓ Ihre Seminarunterlagen stehen Ihnen vor Kursbeginn auf der Plattform zur Verfügung.



## TECHNISCHE DETAILS

- ⚙ Eigene GDCh-Lernplattform, browserbasiert, ohne Softwareinstallation
- ⚙ Passwort geschützter, persönlicher Zugang
- ⚙ Ton-Übertragung via Lautsprecher oder via Telefoneinwahl
- ⚙ Systemtest im Voraus möglich

## INHOUSE-KURSE

### Lokal oder digital

Individuell, effizient, zeit- und kostensparend – nutzen Sie das Expertenwissen und unser Know-how als langjähriger Seminaranbieter, auch für Ihre Inhouse-Kurse vor Ort oder digital.

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