

## ERFOLGREICHER WISSENSTRANSFER

Weiterbildung für die Praxis - das ist Kern unserer Kurse und Seminare für Chemiker, Ingenieure, Biotechnologen und Werkstoffwissenschaftler.

Fachliche Exzellenz ist die Grundvoraussetzung für jeden Naturwissenschaftler und jeden Ingenieur geworden, der im Berufsleben dauerhaft erfolgreich sein möchte.

Gleichzeitig ist für Unternehmen die Weiterqualifizierung ihrer Mitarbeitenden eine wichtige Investition in die Zukunftsfähigkeit sowie ein entscheidendes Werkzeug der Personalentwicklung.

Das Weiterbildungsangebot des DECHEMA-Forschungsinstituts trägt dazu bei, Kenntnislücken zu schließen, frühzeitig auf zukunftsweisende Entwicklungen aufmerksam zu machen und neue Methoden in die industrielle Praxis zu transferieren.

Zudem bieten unsere Kurse die Möglichkeit zum fachlichen Austausch und Netzwerken mit Kursleitern, Referenten und anderen Kursteilnehmenden.

### Ziele

- » Ergänzung, Erweiterung und Vertiefung von Wissen
- » Vermittlung von praktischen Fähigkeiten
- » Vorstellung moderner Methoden
- » Diskussion der gesetzlichen Rahmenbedingungen
- » Erfahrungsaustausch auf hohem Niveau
- » Erweiterung des beruflichen und fachlichen Netzwerks

### Leitlinien

- » limitierte Teilnehmerzahlen
- » angenehme Lernatmosphäre
- » ständige Qualitätskontrollen (Kursinhalte, Referenten)

## KONTAKT

DECHEMA-Forschungsinstitut  
Weiterbildung  
Theodor-Heuss-Allee 25  
60486 Frankfurt am Main

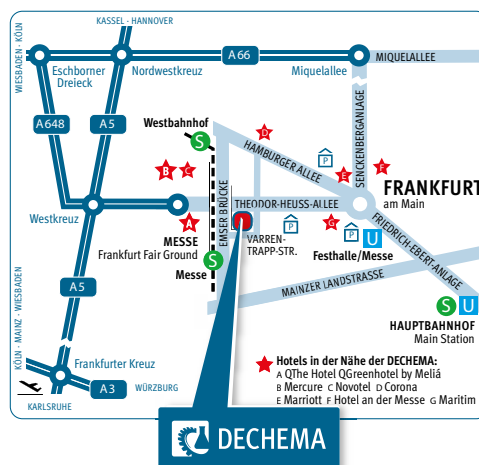
Telefon: 069 7564-253/-202  
E-Mail: [kurse@dechema.de](mailto:kurse@dechema.de)

Mehr Informationen unter:  
[www.dechema-dfi.de/kurse](http://www.dechema-dfi.de/kurse)



Die Weiterbildungskurse werden vom DECHEMA-Forschungsinstitut, einer Stiftung bürgerlichen Rechts, in Kooperation mit der DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V. angeboten.

## ANFAHRT



## WEITERBILDUNG

# KURSE 2023

ONLINE-SEMINARE | PRÄSENZKURSE |  
EXPERIMENTALKURSE | INHOUSE-SCHULUNGEN

- » Biotechnologie
- » Elektrochemie, Korrosion und Korrosionsschutz
- » Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- » Analyse, Methoden und Management
- » Sicherheitstechnik
- » Verfahrens- und Reaktionstechnik

## BIOTECHNOLOGIE

- 12.-13.10.23 Misch- und Rührtechnik in Theorie und Praxis  
Frankfurt a.M.
- 24.-25.10.23 Zielgerichtete Bioprozessentwicklung  
Frankfurt a.M.
- 20.-21.11.23 Grundkurs Gentechnikrecht:  
Frankfurt a.M. Gefährdungspotentiale, Sicherheitsmaßnahmen  
und Rechtsvorschriften \*
- 07.12.22 Aktualisierungskurs für Projektleiter und  
Online Beauftragte für Biologische Sicherheit \*



## ELEKTROCHEMIE, KORROSION UND KORROSIONSSCHUTZ

- 10.-12.10.23 Korrosion – Grundlagen und  
Frankfurt a.M. Untersuchungsmethoden **EXPERIMENTALKURS**
- 18.10.23 Gas Diffusion Electrodes for Water Electrolysis  
Online **NEU**
- 24.-26.10.23 Elektrochemie für Naturwissenschaftler,  
Frankfurt a.M. Ingenieure und Techniker **EXPERIMENTALKURS**

## MESS-, STEUERUNGS- UND REGELUNGSTECHNIK

- 09.-10.10.23 Regelungstechnik –  
Frankfurt a.M. Praxis für verfahrenstechnische Prozesse
- 12.10.23 Fortgeschrittene (APC-) Regelungsalgorithmen  
Online

## ANALYSE, METHODEN UND MANAGEMENT

- 11.-14.09.23 Datenbasierte Entscheidungsfindung:  
Online Grundlagen Explorativer Datenanalyse
- 19.-21.09.23 Design of Experiments  
Frankfurt a.M. (in Kooperation mit der DGQ e.V.)

## SICHERHEITSTECHNIK

- 20.-21.09.23 Prozesssicherheit: Praktische Betriebs- und  
Frankfurt a.M. Führungswerkzeuge zur Störfallvermeidung –  
Praxis-Workshop
- 13.11.23 Strahlenschutzkurs Laser –  
Online Laserschutzbeauftragter für industrielle  
und technische Laseranwendungen **NEU**
- 13.-14.11.23 Trinkwasserhygiene Kategorie A nach VDI 6023  
Frankfurt a.M. **NEU**
- 14.-15.11.23 Safety Hazards of Technologies  
Online of the Energy Transition **NEU**
- 15.-16.11.23 Störungsbedingte Stoff- und  
Frankfurt a.M. Energiefreisetzungen \*
- 23.11.23 Zündgefahren infolge elektrostatischer  
Frankfurt a.M. Aufladungen
- 04.12.23 Aktualisierungskurs für Laserschutzbeauftragte  
Online **NEU**



\* Staatlich anerkannte Fortbildung für Projektleitende/BBS gemäß § 28 (5) GenTSV

\* Fortbildung zur Aktualisierung der Sachkunde nach § 28 GenTSV

\* Anerkannt als Weiterbildung für Immissionsschutz-/Störfallbeauftragte im Sinne der 5. BImSchV

## VERFAHRENS- UND REAKTIONSTECHNIK

- 12.-14.09.23 Verfahrenstechnik kompakt  
Frankfurt a.M.
- 25.-27.09.23 Polymerisationstechnik  
Hamburg
- 08.-09.11.23 Grundlagen der Rheologie  
Online
- 29.-30.11.23 Prozesstechnische Auslegung  
Online von Wärmeträgern



## INHOUSE-SCHULUNGEN

Ergänzend zu unserem regulären Programm bieten wir speziell auf Ihr Unternehmen zugeschnittene Inhouse-Schulungen an (Präsenzkurse vor Ort oder Online-Seminare).

### Ihre Vorteile

- » Kursinhalte orientieren sich an Ihren individuellen Anforderungen und Themen
- » Gezielte Behandlung spezifischer Frage- und Problemstellungen aus Ihrem Unternehmen
- » Kosten- und Zeitersparnis: keine Reise- und Übernachtungskosten, keine An- und Abreise der Mitarbeitende

Sprechen Sie uns an und profitieren Sie von unserem Know-how als langjähriger Kursanbieter - wir helfen Ihnen gerne weiter!