# **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

Mehr Informationen unter: 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**



Biotechnologie Sicherheitstechnik » Verfahrens- und Reaktionstechnik



### **BIOTECHNOLOGIE**

1213.10.23 Frankfurt a.M.	Misch- und Rührtechnik in Theorie und Praxis
2425.10.23 Frankfurt a.M.	Zielgerichtete Bioprozessentwicklung
	Grundkurs Gentechnikrecht: Gefährdungspotentiale, Sicherheitsmaßnahmen und Rechtsvorschriften
	Aktualisierungskurs für Projektleiter und Beauftragte für Biologische Sicherheit



## **ELEKTROCHEMIE, KORROSION UND KORROSIONSSCHUTZ**

	Korrosion – Grundlagen und Untersuchungsmethoden EXPERIMENTALKURS
18.10.23 Online	Gas Diffusion Electrodes for Water Electrolysis NEU
	Elektrochemie für Naturwissenschaftler, Ingenieure und Techniker <b>EXPERIMENTALKURS</b>

## MESS-, STEUERUNGS- UND REGELUNGSTECHNIK

	Regelungstechnik – Praxis für verfahrenstechnische Prozesse
12.10.23 Online	Fortgeschrittene (APC-) Regelungsalgorithmen

### ANALYSE, METHODEN UND MANAGEMENT

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

### **SICHERHEITSTECHNIK**

2021.09.23 Frankfurt a.M.	Prozesssicherheit: Praktische Betriebs- und Führungswerkzeuge zur Störfallvermeidung – Praxis-Workshop
13.11.23 Online	Strahlenschutzkurs Laser – Laserschutzbeauftragter für industrielle und technische Laseranwendungen NEU
1314.11.23 Frankfurt a.M.	Trinkwasserhygiene Kategorie A nach VDI 6023
1415.11.23 Online	Safety Hazards of Technologies of the Energy Transition NEU
1516.11.23 Frankfurt a.M.	Störungsbedingte Stoff- und Energiefreisetzungen
23.11.23 Frankfurt a.M.	Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen
04.12.23 Online	Aktualisierungskurs für Laserschutzbeauftragte



- 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**

1214-09.23 Frankfurt a.M.	Verfahrenstechnik kompakt
2527.09.23 Hamburg	Polymerisationstechnik
0809.11.23 Online	Grundlagen der Rheologie
	Prozesstechnische Auslegung von Wärmeübertragern



### 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!