# **PRAKTIKUMSVERSUCHE**

# HINWEISE FÜR TEILNEHMER

#### DEMONSTRATIONS- UND GRUPPENVERSUCHE

- » Experimente zur Phänomenologie der Loch-, Spalt-, Hochtemperatur- und Spannungsrisskorrosion
- » Strauß-Test, Huey-Test, Jones-Test
- » Einfache Stromspannungskurven
- » IR-Abfall

# DEMONSTRATIONSEXPERIMENTE IM VIDEO (zum Mitnehmen)

- » Kontaktkorrosion
- » Wasserstoffversprödung und Permeation
- » Spannungsrisskorrosion
- » Schwingungsrisskorrosion

#### EINZELEXPERIMENTE IN KLEINGRUPPEN

- » Stationäre Stromdichte-Potential-Kurven
- » Polarisationswiderstandsmessungen
- » Impedanzspektroskopie
- » Parameter der Sauerstoffkorrosion
- » Strömungsabhängige Korrosion Rotierende Scheibe
- » Bestimmung des Lochfraßpotentials
- » Flächenregel bei der Kontaktkorrosion
- » Benutzung von Korrosionsdatenbanken

### KURSLEITUNG

Prof. Dr.-Ing. Michael Schütze, Priv. Doz. Dr.-Ing. Wolfram Fürbeth, DECHEMA-Forschungsinstitut, Frankfurt am Main

#### **VERANSTALTUNGSORT**

DECHEMA-Haus Theodor-Heuss-Allee 25 60486 Frankfurt am Main

Wir empfehlen Ihnen, bereits am Vorabend anzureisen.

#### **ARBEITSMATERIAL**

Bitte bringen Sie Laborkittel und Taschenrechner mit. Das sonstige Arbeitsmaterial wird zur Verfügung gestellt.

#### ANMELDUNG

Sie können sich online, mit dem Anmeldeformular oder formlos per E-Mail anmelden:

DECHEMA-Forschungsinstitut Weiterbildung Postfach 170352 D-60077 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 7564-253/202
Fax: +49 69 7564-414
E-Mail: gruss@dechema.de
E-Mail: weber-heun@dechema.de
Internet: www.dechema-dfi.de/kurse

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

#### KURSGEBÜHR

1.450,-€

1.435,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder)

(inkl. Kursunterlagen, Teilnahmezertifikat, Mittagsimbiss und Pausengetränke)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



# **WEITERBILDUNGSKURS**

26. - 28. September 2016 Frankfurt am Main

# Korrosion -Grundlagen und Untersuchungsmethoden

Experimentalkurs





# **KURSPROGRAMM**

## KORROSION - GRUNDLAGEN UND UNTERSUCHUNGSMETHODEN

Schäden durch Korrosion stellen nach wie vor ein großes volkswirtschaftliches Problem dar. Etwa 4 % des Bruttosozialproduktes gehen jährlich durch Korrosion verloren. Ein bedeutsamer Anteil von Korrosionsproblemen könnte jedoch durch die Anwendung vorhandenen Wissens vermieden werden. Dieses Wissen zu vermitteln ist Ziel des hier angebotenen Kurses.

Die Teilnehmer werden mit den theoretischen und experimentellen Grundlagen der Korrosionsvorgänge und der Korrosionsprüfung vertraut gemacht, mit dem Ziel, Korrosionsprobleme selbständig lösen zu können. Es werden die wichtigsten Erscheinungsformen der Korrosion, die dabei ablaufenden Grundvorgänge, die Grundlagen der Untersuchungsmethoden sowie die werkstoffkundlichen Aspekte der Korrosion vorgestellt und experimentell veranschaulicht. Großer Wert wird dabei auf den Bezug zur Praxis gelegt.

Der Kurs unterscheidet sich von den meisten klassischen Weiterbildungskursen auf diesem Gebiet dadurch, dass das in den Vorlesungen dargebotene Wissen durch praktische Übungen und von den Teilnehmern selbst durchzuführende Experimente vertieft wird. Der Stoff wird auch anhand eines Kurshandbuches und mit Hilfe zusätzlicher Kursunterlagen vermittelt, welche die Versuchsbeschreibungen, die Ergebnisse sowie die wichtigsten Inhalte der Vorlesungen enthalten.

Der Kurs richtet sich an Teilnehmer aus Industrie und Forschung, die sich auf dem Gebiet der Korrosion weiterbilden oder ihre Kenntnisse auffrischen und vertiefen wollen.

### MONTAG, 26.09.2016

- 08:30 h Begrüßung und Einführung
- Werkstoffkunde 09:00 h Prof. Dr.-Ing. Michael Schütze, DECHEMA-Forschungsinstitut, Frankfurt am Main
- Kaffeepause 10:00 h
- 10:30 h Korrosionsmechanismen und elektrochemische Grundlagen Priv. Doz. Dr.-Ing. Wolfram Fürbeth, DECHEMA-Forschungsinstitut, Frankfurt am Main
- 13:00 h Mittagspause
- Korrosionsmechanismen (Forts.) 14:00 h Priv. Doz. Dr.-Ing. Wolfram Fürbeth, DECHEMA-Forschungsinstitut, Frankfurt am Main
- Grundlegende elektrochemische Untersuchungsmethoden 14:30 h Dr. Klaus-Michael Mangold, DECHEMA-Forschungsinstitut, Frankfurt am Main
- Kaffeepause 15:15 h
- Grundlegende elektrochemische Experimentalübungen 15:45 h
- 18:30 h Gemeinsames Abendessen

## DIENSTAG, 27.09.2016

- 08:30 h Schäden durch Wasserstoff, Spannungsrisskorrosion, Schwingungsrisskorrosion Ao. Univ.-Prof. Dr. Gregor Mori,
  - Montanuniversität Leoben
- 10:00 h Kaffeepause

# KURSPROGRAMM

- 10:15 h Hochtemperaturkorrosion Priv. Doz. Dr.-Ing. Mathias Galetz,
  - DECHEMA-Forschungsinstitut, Frankfurt am Main
- 11:15 h Kaffeepause
- Demonstrationsexperimente (s.u.) 11:30 h
- 13:00 h Mittagspause
- 14:00 h Fortgeschrittene elektrochemische Messmethoden
  - Dr. Klaus-Michael Mangold,
  - DECHEMA-Forschungsinstitut, Frankfurt am Main
- Kaffeepause 15:15 h
- Mikrobiell beeinflusste Korrosion 15:30 h
  - Dr. Jörg-Thomas Titz,
  - BASF SE, Werkstofftechnik, Ludwigshafen
- Einzelexperimente (s.u.) 16:15 h

# MITTWOCH, 28.09.2016

- o8:30 h Einzelexperimente (s.u.)
- 10:30 h Seminar "Schadensaufklärung"
- Prof. Dr.-Ing. Michael Schütze,
  - Priv. Doz. Dr.-Ing. Wolfram Fürbeth,
  - Priv. Doz. Dr.-Ing. Mathias Galetz,
  - DECHEMA-Forschungsinstitut, Frankfurt am Main
- 13:00 h Mittagspause
- Einzelexperimente (s.u.) 14:00 h
- 16:00 h Schlussdiskussion
- 16:15 h Ende des Kurses
- (Änderungen vorbehalten)

Brief-/Fax-Antwort

(Fax-Nr.: +49 69 7564-414)

**DECHEMA-Forschungsinstitut** Weiterbildung Postfach 17 03 52 D-60077 Frankfurt am Main

Ort, Datum

ΚΔ

<del>-</del>	suchungsmethoden" in Frankfurt am Main	folgo dos Fingones hovilaksishtist
Anmeldeschluss: 05.09.2016	Die Anmeldungen werden entsprechend der Reihenf	roige des Eingangs berucksichtigt.
Veranstaltungsteilnehmer		
Frau 🗌 Herr 🗌 Titel		
Name	Vorname	
Firma		
Abteilung		
Straße/Postfach		
PLZ/Ort		
Telefon/Fax	E-Mail	
Ich bin persönliches DECHEMA-Mitglied	ja 🔲 nein	
Abweichende Rechnungsanschrift		
Firma		
Abteilung		
Straße/Postfach		
PLZ/Ort		
Gewünschte Zahlungsweise		
Überweisung nach Erhalt der Rechnung		
Abbuchung per Kreditkarte:		
Mastercard Visa		
Kartennummer	Gültig bis	
storniert, erfolgt Erstattung der Teilnehmergeb Erstattung nicht mehr möglich. Unsere Teilneh	ersönliche DECHEMA-Mitglieder). Wird eine Anmeldung mind ühr abzüglich 10 % für Verwaltungskosten. Bei Stornierung imergebühren unterliegen nicht der Umsatzsteuerpflicht (Stemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie im Interntariat der DECHEMA anfordern.	zu einem späteren Termin ist eine teuerbefreiung nach § 4.22 UStG).

Unterschrift und Firmenstempel