

HINWEISE FÜR TEILNEHMER

ANFAHRT



VERANSTALTUNGSORT

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

Wir empfehlen Ihnen, bereits am Vorabend anzureisen.

ARBEITSMATERIAL

Bitte bringen Sie einen Taschenrechner mit. Das sonstige Arbeitsmaterial wird gestellt.

KURSABLAUF

Beginn: Mi., 22.11.2017, 9:00 Uhr
Ende: Fr., 24.11.2017, 16:15 Uhr

ANMELDUNG

Melden Sie sich online, mit unserem Anmeldeformular oder ganz einfach und formlos per E-Mail an:

DECHEMA-Forschungsinstitut
Weiterbildung
Postfach 17 03 52
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

KURSGEBÜHR

inkl. Kursunterlagen, Teilnahmezertifikat, Get-together, Mittagsimbiss und Pausengetränke

1.195,- €

1.180,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder und Mitglieder der GDCh-Fachgruppe Elektrochemie)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



Eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung finden Sie hier:
<http://dechema-dfi.de/Anfahrt.html>.

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

WEITERBILDUNGSKURS

22. - 24. November 2017
Frankfurt am Main

Elektrochemie für Naturwissenschaftler, Ingenieure und Techniker

Experimentalkurs



KURSPROGRAMM

WARUM EIN ELEKTROCHEMIE-KURS?

Neben den klassischen Anwendungsfeldern, z.B. Batterie- und Brennstoffzellenentwicklung, Elektrosynthese, Sensorik, Galvanotechnik und Korrosionsforschung, erweist sich die Elektrochemie auch im Bereich der Biowissenschaften und der Materialforschung als effektives Werkzeug. Den potentiellen Anwendern fehlen jedoch häufig die nötigen Grundkenntnisse für einen erfolgreichen Einsatz elektrochemischer Mess- und Produktionsverfahren. Der Kurs bietet die Gelegenheit, Grundkenntnisse und Problemlösungsstrategien in Theorie und Praxis zu erlernen.

WIE WIRD DER STOFF VERMITTELT?

Der Kurs vermittelt durch die ausgewogene Mischung aus Seminar und Experiment sowohl theoretische Kenntnisse als auch praktische Fertigkeiten. Die Teilnehmer wählen Versuche aus, die sie in kleinen Gruppen unter Anleitung selbst durchführen. Im Seminar werden die Grundlagen elektrochemischer Messmethoden und technisch-elektrochemischer Prozesse vorgestellt. Ergänzend berichten Spezialisten aus Industrie und Hochschule über aktuelle Themen der Elektrochemie.

WER KANN AM KURS TEILNEHMEN?

Der Kurs ist für Naturwissenschaftler, Ingenieure und Techniker konzipiert, die elektrochemische Analysen oder Verfahren anwenden und Grundkenntnisse erwerben oder ihre Kenntnisse vertiefen möchten. Besondere fachspezifische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Naturwissenschaftlich-technische Grundkenntnisse genügen zur erfolgreichen Teilnahme.

Der Kurs wird von der Fachgruppe Elektrochemie der GDCh Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. unterstützt.

EINGELADENE REFERENTEN

Prof. Dr. Siegfried R. Waldvogel, Universität Mainz

Elektroorganische Synthese

Dr. Thomas Lehmann, Frankenthal

Bedeutung der Elektrokatalyse für die Technische Elektrochemie

Prof. Dr. Bernd Speiser, Universität Tübingen

Cyclovoltammetrie - Interpretation und Auswertung

Dr. Andreas Zielonka, Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie, Schwäbisch Gmünd

Galvanische Prozesse zur Herstellung neuer Materialien - Dispersionsschichten, Multilayer

WEITERE SEMINARTHemen

Elektrochemische Messmethoden
Elektrochemische Thermodynamik und Kinetik
Technische Elektrochemie
Ladungstransport

REFERENTEN DER DECHEMA

Dr. Klaus-Michael Mangold (Kursleitung)

Dr. Claudia Weidlich

PRAKTIKUMSVERSUCHE

Analytische Elektrochemie:

Cyclovoltammetrie
Elektrochemische Impedanzspektroskopie
Rotierende Scheibenelektrode
Spektroelektrochemie
Stromdichte-Potentialkurven

Technische Elektrochemie:

Elektrochemischer Satzreaktor
PEM-Brennstoffzelle
Stromverteilung an Elektroden
Wärmehaushalt einer Elektrolysezelle
Werkstoffe für Elektroden

(Änderungen vorbehalten)

ANMELDUNG

EC

für den DECHEMA-Kurs 7134 vom 22. - 24.11.2017

Elektrochemie für Naturwissenschaftler, Ingenieure und Techniker
in Frankfurt am Main

Anmeldeschluss: 01.11.2017

Die Anmeldungen werden entsprechend der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Veranstaltungsteilnehmer

Frau Herr Titel _____

Name, Vorname _____

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Tel/Fax _____

E-Mail _____

Abweichende Rechnungsanschrift

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Ich bin persönliches DECHEMA-Mitglied: ja nein

Erst nach Zusendung der Rechnung durch die DECHEMA (ca. 3 - 4 Wochen vor Kursbeginn) bitten wir um Überweisung. Wird eine Anmeldung mindestens zwei Wochen vor Kursbeginn storniert, erfolgt Erstattung der Teilnehmergebühren abzüglich 10 % für Verwaltungskosten. Bei Stornierung zu einem späteren Termin ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Unsere Teilnehmergebühren unterliegen nicht der Mehrwertsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4.22 UStG). Mit der Anmeldung akzeptieren Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie im Internet unter <http://dechema-dfi.de/agb> oder Sie können sie beim Weiterbildungssekretariat der DECHEMA anfordern.

(Datum, Unterschrift + Firmenstempel)