

PROGRAMM

ANFAHRT



- 10:00 Begrüßung**
- 10:05 Vorkommen, Bewertung und Aufbereitung organischer Spurenstoffe**
 Dr. Axel Bergmann und
 Dr.-Ing. Stefan Panglisch
 IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser
 Beratungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH,
 Mülheim an der Ruhr
- 11:00 Pause**
- 11:15 Reduktion von Spurenstoffen durch produktionsnahe Elimination - technische Möglichkeiten und Herausforderungen am Beispiel der chemischen Industrie**
 Dr. Christoph Blöcher
 Bayer Technology Services GmbH, Leverkusen
- 12:00 Verminderung und Entfernung organischer Spurenstoffe in der weitergehenden kommunalen Abwasserreinigung**
 Prof. Dr.-Ing. Martin Jekel
 Technische Universität Berlin
- 13:00 Mittagspause**
- 14:00 Wann sind Mikroorganismen wirklich tot?**
 Prof. Dr. Hans-Curt Flemming
 Universität Duisburg-Essen
- 15:00 Antibiotikaresistente Krankheitserreger: Nur ein Problem der Krankenhäuser?**
 Dr. Wolfgang Kohnen
 Universität Mainz
- 15:45 Elektrochemie – ein neuer Ansatz zum Abbau von Spurenstoffen**
 Dipl.-Ing. Stefanie Hild
 DECHEMA e.V., Frankfurt am Main
- 16:15 Ende des Kurses**

(Änderungen vorbehalten)



Eine detaillierte Wegbeschreibung finden Sie hier:
www.dechema.de/anfahrt.

WEITERBILDUNGSKURS

7. Juni 2011
 Frankfurt am Main

**Methoden und Trends
 in der Wasserbehandlung**



THEMEN

Die moderne Wasserversorgung und Wasserbehandlung hat eine Vielzahl stetig wachsender Anforderungen zu erfüllen. Aktuell gewinnt die Beseitigung pharmazeutischer und industrieller Spurenstoffe sowie antibiotikaresistenter Keime zunehmend an Bedeutung. Entsprechend sind die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten in diesem Bereich sehr hoch.

Der Fortbildungstag ist diesen Themen gewidmet. Die Problematik wird dargestellt und aktuelle Entwicklungen und innovative Lösungsansätze zur Beseitigung von Spurenstoffen und resistenten Keimen werden aufgezeigt. Dabei stehen praxisnahe Fragestellungen im Mittelpunkt.

Der Fortbildungstag wendet sich an Hersteller und Anwender von Wasserbehandlungssystemen, an Wasserversorger sowie an Behörden und Hochschulen.

In Vorträgen mit anschließender Diskussion berichten renommierte Experten aus Industrie, Hochschulen und Forschungsinstituten über neueste Erkenntnisse auf dem Gebiet der Mikrobiologie und Chemie des Wassers sowie über innovative Verfahren der Wasserbehandlung.

HINWEISE FÜR TEILNEHMER

VERANSTALTUNGSORT

Der Kurs findet bei der DECHEMA e.V., Theodor-Heuss-Allee 25, 60486 Frankfurt am Main statt.

ANMELDUNG

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

DECHEMA e.V.
Weiterbildung
Postfach 15 01 04
D-60061 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: <http://kwi.dechema.de/kurse>

KURSGEBÜHR

335,- €

320,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder)

(inkl. Kurzfassungen der Vorträge, Mittagsimbiss und Pausengetränken)

KURSLEITUNG

Dr. Klaus-Michael Mangold
DECHEMA e.V.

ANMELDUNG

für den DECHEMA-Kurs 7137 am 07.06.2011

Methoden und Trends in der Wasserbehandlung
in Frankfurt am Main
Anmeldeschluss: 17. Mai 2011

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. 4 Wochen vor Kursbeginn) bitten wir um Überweisung. Wird eine Anmeldung mindestens zwei Wochen vor Kursbeginn storniert, erfolgt Erstattung der Teilnehmergebühr abzüglich 10 % für Verwaltungskosten. Bei Stornierung zu einem späteren Termin ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Unsere auf Kostendeckung kalkulierten 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://kwi.dechema.de/agb_kurse oder Sie können sie beim Weiterbildungssekretariat der DECHEMA anfordern.

(Datum, Unterschrift + Firmenstempel)