

UNTERKUNFT

Die DECHEMA hat mit den Hotels Mercure und QGREENHOTEL Sonderkonditionen vereinbart. Bitte buchen Sie Ihr Hotel selbst bis zum **08. Januar 2014** und geben Sie das Stichwort „**Nano-Kurs**“ an, um die Sonderkonditionen in Anspruch nehmen zu können.

Mercure Hotel & Residenz Frankfurt Messe
 Voltastr. 29
 60486 Frankfurt am Main
 Tel.: +49 (0)69 79260
 Fax: +49 (0)69 79261606
 E-Mail: h1204-re4@accor.com
 EZ 95 € inkl. Frühstücksbuffet

QGREENHOTEL by Meliá
 Katharinenkreisel (Opelrondell)
 60486 Frankfurt am Main
 Tel.: +49 (0)69 707300
 Fax: +49 (0)69 70730333
 E-Mail: qgreen.frankfurt@melia.com
 EZ 88 € inkl. Frühstück

Bitte beachten Sie, dass Fahrt- und Übernachtungskosten nicht in den Teilnahmegebühren der Veranstaltung enthalten sind.

TAGUNGSORT

DECHEMA-Haus
 Franz-Patat-Hörsaal
 Theodor-Heuss-Allee 25
 60486 Frankfurt am Main

VERANSTALTER

DECHEMA e.V.
 Theodor-Heuss-Allee 25
 60486 Frankfurt am Main

KONTAKT

Claudia Martz
 Tel.: +49 (0)69 7564-129
 Fax: +49 (0)69 7564-176
 E-Mail: martz@dechema.de

IHR WEG ZUR DECHEMA

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof: S-Bahn-Linien 3-6 (Ffm Hbf tief, Gleis 104) bis Haltestelle Messe. Hinweis für Bahnreisende: Wenn Ihre Fahrkarte auf Frankfurt am Main/City ausgestellt ist, können Sie damit auch die S-Bahn bis Frankfurt/Messe benutzen.

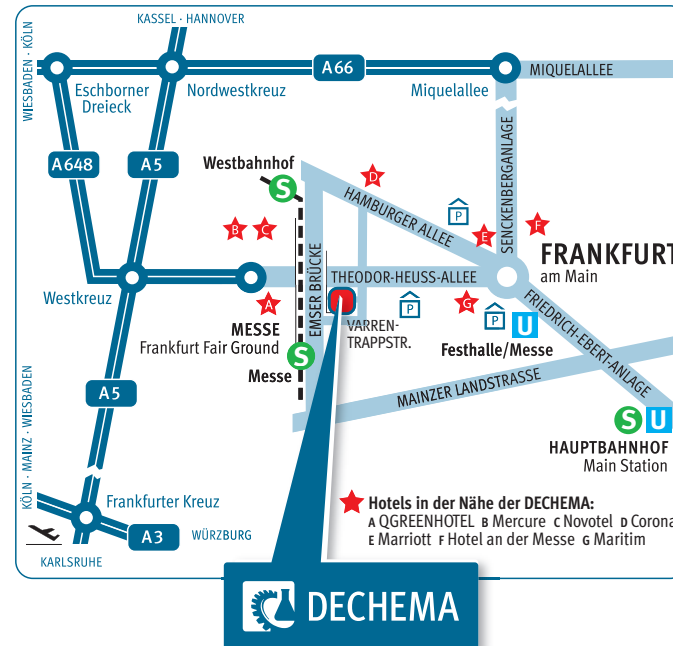
Vom Flughafen: S-Bahn-Linie 8 bis Hauptbahnhof, dann S-Bahn-Linien 3-6 (Ffm Hbf tief, Gleis 104) bis Haltestelle Messe, oder ca. 20 Minuten per Taxi.

Mit dem PKW

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter www.dechema.de/lageplan

Parkplätze sind nur sehr begrenzt vorhanden. Bitte benutzen Sie die öffentlichen Parkhäuser entlang der Theodor-Heuss-Allee stadteinwärts am Congress-Center-Messe (CMF) oder am Messturm.

Bitte beachten Sie, dass Die DECHEMA in der Umweltzone der Stadt Frankfurt liegt. Bei der Anreise mit dem Auto benötigen Sie eine Umweltplakette. Information dazu finden Sie unter: www.umweltzone.frankfurt.de.



EINLADUNG

12. und 13. Februar 2014
 DECHEMA-Haus · Frankfurt am Main

**Stand der Sicherheitsbewertung
 von Nanomaterialien
 Informationsseminar für
 Behördenvertreter**

www.dechema.de/Nanokurs2014



THEMEN / REFERENTEN

THEMENSCHWERPUNKTE

- » Was sind Nanomaterialien?
- » Welche nanotechnologischen Produkte gibt es?
- » Wie wirken Nanomaterialien auf Mensch und Umwelt?
- » Werden Nanomaterialien freigesetzt und wie kann man das verhindern?

Diese und andere Fragen zu synthetischen Nanomaterialien werden in dem Informationsseminar beantwortet. Die Referenten geben einen Überblick zum aktuellen Stand der Forschung und Technik, welche Nanomaterialien heute im Einsatz sind, ob und wie sie freigesetzt werden und welche Auswirkungen dies möglicherweise hat.

Die Zielgruppe des Seminars sind im Vollzug arbeitende Vertreter der Bundesländer (Behörden, Fachebene Ministerien).

REFERENTEN

Priv. Doz. Dr. (habil) Thomas Kuhlbusch

IUTA – Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., Duisburg

Dr. Dana Kühnel

UFZ - Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung Leipzig

Prof. Dr. Harald Krug

Empa, Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology, St. Gallen, CH

Dr. Christoph Steinbach

DECHEMA e.V., Frankfurt a.M.

Die DECHEMA e.V. ist eine gemeinnützige wissenschaftliche Gesellschaft mit fachlichem Schwerpunkt in der Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie.

SEMINARPROGRAMM

Mittwoch, 12. Februar 2014

10:30	Begrüßung und Einführung
10:45	Einführung in Nanomaterialien (C. Steinbach)
12:15	Mittagspause
13:45	Von der Freisetzung zur Umwelt und Exposition (T. Kuhlbusch)
15:15	Einführung in die Humantoxikologie von Nanomaterialien (H. Krug)
16:45	Kaffeepause
17:15	Einführung in die Ökotoxikologie von Nanomaterialien (D. Kühnel)
18:45	Buffet im Casino der DECHEMA, Möglichkeit zum Gespräch mit den Referenten
21:00	Ende des ersten Tages

Donnerstag, 13. Februar 2014

09:00	Begrüßung
09:05	Expositionsmessungen: Meßtechnik, -strategie und Beispiele (T. Kuhlbusch)
09:50	Toxikologie und Risikoabschätzung zu Nanomaterialien (H. Krug)
10:30	Kaffeepause
11:00	Ökotoxikologie und Risikoabschätzung zu Nanomaterialien (D. Kühnel)
11:45	Öffentliche Wahrnehmung (C. Steinbach)
12:10	Wrap-Up, Diskussion, weiterführende Infos (alle)
ca. 12:30	Ende der Veranstaltung Möglichkeit zum Mittagessen in der DECHEMA

ANMELDUNG

TEILNAHMEGEBÜHREN

Teilnahmegebühren ¹⁾	€ 45,-
---------------------------------	--------

1) Umsatzsteuer entfällt gemäß §4.22 UStG

Die Teilnahmegebühr schließt die Teilnehmerliste, die Mahlzeiten, das Abendbuffet am 12. Februar 2014, sowie die Getränke während der Kaffeepausen ein.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich auf der Veranstaltungs-Website an unter www.dechema.de/Nanokurs2014.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Plätze für das Seminar werden in der Reihenfolge der eingegangenen Anmeldungen vergeben. Nach Bearbeitung Ihrer Anmeldung erhalten Sie per Post eine Bestätigung und die Rechnung. Redaktionsschluss für die Aufnahme in die Teilnehmerliste ist der **31. Januar 2014**.

ZAHLUNGSWEISE

Bitte überweisen Sie die Teilnehmergebühr nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf eines der auf der Rechnung angegebenen Konten.

ABSAGE DER TEILNAHME

Bei schriftlicher Absage bis zum **31. Januar 2014** wird eine Bearbeitungsgebühr von € 30 berechnet. Danach werden 80% der Teilnehmergebühr in Rechnung gestellt.

Bei Absage der Veranstaltung seitens der DECHEMA werden die bezahlten Teilnahmegebühren in voller Höhe zurückerstattet. Weitere Regressansprüche gegenüber dem Veranstalter sind ausgeschlossen.

Es gelten die Veranstaltungs-AGB der DECHEMA e.V..