

TEILNAHMEGEBÜHR<sup>1)</sup>

	Mitglied <sup>2)</sup>	Nichtmitglied
Teilnehmer Hochschule	€ 90	€ 105
Teilnehmer Industrie	€ 210	€ 225
Doktoranden <sup>3)</sup>	€ 65	€ 80
Studenten <sup>3)</sup>	€ 45	€ 60

1) Umsatzsteuer entfällt gemäß §4.22 UStG  
 2) Persönliche DECHEMA, VDI-GVC-Mitglieder und EFC/EFCE-Pass-Inhaber  
 3) entsprechenden Nachweis bitte beifügen

Die Teilnahmegebühr schließt die Teilnehmerliste sowie die Verpflegung während der Mittags- und Kaffeepausen ein.

ANMELDUNG UND ZAHLUNG

Die Anmeldung zum Infotag ist ab Anfang Februar 2014 ausschließlich online möglich. Nach Bearbeitung der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und eine Rechnung. Die Tagungsunterlagen werden vor Ort im Tagungsbüro ausgegeben.

Anmeldeschluss für die Aufnahme in die Teilnehmerliste ist der **12. März 2014**.

STORNIERUNGEN

Bei schriftlicher Absage bis zum **18. März 2014** wird eine Bearbeitungsgebühr von 30 € berechnet. Danach werden 80% der Teilnehmergebühr in Rechnung gestellt.

Bei Absage der Veranstaltung seitens der DECHEMA wird die bezahlte Teilnahmegebühr in voller Höhe zurückerstattet. Weitere Regressansprüche bestehen nicht.

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

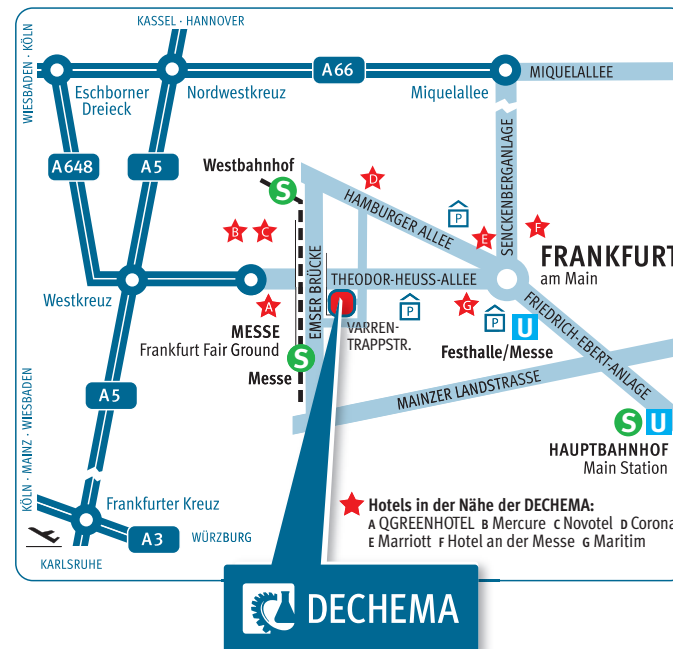
VERANSTALTUNGORT / ANREISE

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

Die DECHEMA liegt in der Umweltzone der Stadt Frankfurt. Bei der Anreise mit dem Auto benötigen Sie eine Umweltplakette.  
 Informationen: [www.umweltzone.frankfurt.de](http://www.umweltzone.frankfurt.de)

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

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter [www.dechema.de/anfahrt](http://www.dechema.de/anfahrt)



VERANSTALTER

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

KONTAKT

Katharina Bauß  
 Tel.: 069 7564-295  
 Fax: 069 7564-304  
 E-Mail: [bauss@dechema.de](mailto:bauss@dechema.de)

EINLADUNG

9. April 2014  
 DECHEMA-Haus, Frankfurt am Main

Infotag Membrantechnik

„Neuentwicklungen Cross Flow Filtration – Membranen, Module und Prozesse“

[www.processnet.org/MEM2014](http://www.processnet.org/MEM2014)



## EINLADUNG

**Infotag Membrantechnik „Neuentwicklungen Cross Flow Filtration – Membranen, Module und Prozesse“**

Membranen sind heute in sehr vielen Anwendungen für die Stofftrennung unverzichtbar. In der Medizin, Bioverfahrenstechnik, Lebensmittelindustrie, Wasseraufbereitung und Gastrennung, um nur einige Bereiche zu nennen, werden kontinuierlich neue Entwicklungen vorangetrieben.

Auf dem Infotag werden etablierte Prozesse und Neuentwicklungen im Bereich der Cross Flow Filtration vorgestellt.

Anhand der Vorträge und Poster werden die heutigen technischen Möglichkeiten dargestellt und Impulse für einen noch breiteren Einsatz der Membrantechnik gegeben.

**WISSENSCHAFTLICHES VORBEREITUNGSKOMITEE**

<b>Dr. Torsten Brinkmann</b>	Helmholtz-Zentrum Geesthacht – Zentrum für Material- und Küsten- forschung GmbH
<b>Dipl.-Ing. Eva-Maria Maus</b>	GlasKeller Basel AG/CH
<b>Dr. Dieter Melzner</b>	Sartorius Stedim Biotech GmbH, Göttingen
<b>Dr. Peter Schwan</b>	Bayer Technology Services GmbH, Leverkusen
<b>Dr. Claudia Weidlich</b>	DECHEMA e.V., Frankfurt am Main

## PROGRAMM

**Mittwoch, 9. April 2014**

- 09:30 **Begrüßung**  
D. Melzner, Sartorius Stedim Biotech GmbH, Göttingen/D
- 09:45 **Oberflächenfunktionalisierte Membranen**  
M. Ulbricht, Universität Duisburg-Essen/D
- 10:30 **Isoporöse Blockcopolymermembranen zur Ultrafiltration**  
V. Filiz, V. Abetz, K. Buhr, J.I. Clodt, J. Hahn, S. Rangou,  
Helmholtz-Zentrum Geesthacht/D
- 11:00 **Kaffeepause und Postersession**
- 11:30 **Dynamische Ultrafiltration mit rotierenden Membranen:  
Ein neues Verfahren zur Herstellung hochangereicherter  
Proteinkonzentrate**  
P. Meyer, U. Kulozik, TU München/D
- 12:00 **Kontinuierliche Fermentation mittels Reverse Flow Diafiltration**  
M. Wessling, F. Carstensen, T. Melin, T. Femmer, J. Büchs,  
K. Meier, RWTH Aachen/D
- 12:30 **Konstruktion und Bau von Membranmodulen –  
Ein anwendungsorientierter Überblick**  
I. Bettermann, H.-W. Rösler, M. Paulitschek, CUT Membrane  
Technology GmbH, Erkrath/D
- 13:00 **Mittagessen und Postersession**
- 14:30 **Solutions for Single-use Crossflow Applications**  
M. Jenke, Sartorius Stedim Biotech GmbH, Göttingen/D
- 15:00 **Innovative Zellseparationstechnologie für Fermentations-  
prozesse**  
D. Eckert, D. Landgrebe, IUL Instruments, Königswinter/D
- 15:30 **Neue keramische NF-Membranen für die prozessintegrierte  
Wasseraufbereitung und Badpflege**  
I. Voigt, P. Puhlfürß, K. Herrmann, A. Endter, H. Richter,  
Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme  
IKTS, Hermsdorf/D
- 16:00 **Einfluss der Speziation bei der Membranfiltration  
uranhaltiger Wässer**  
M. Hoyer, R. Haseneder, J.-U. Repke, TU-Bergakademie  
Freiberg/D
- 16:30 **Posterprämierung**
- 17:00 Ende der Veranstaltung
- 17:00 –  
17:30 **Mitgliederversammlung der Fachgruppe Membrantechnik**

## POSTEREINREICHUNG

**POSTEREINREICHUNG**

Posterbeiträge können – auch in englischer Sprache – bis zum **3. März 2014** online unter

[www.processnet.org/MEM2014](http://www.processnet.org/MEM2014)

eingereicht werden.

Es werden Posterpreise in Höhe von insgesamt 1500 Euro aus-  
gelobt.

