

TEILNAHMEGEBÜHREN¹⁾

	Mitglied ²⁾	Nichtmitglied
Teilnehmer Industrie	€ 425	€ 440
Teilnehmer/Industrie (Vortragender)	€ 340	€ 345
Teilnehmer Hochschule/Behörde	€ 250	€ 265
Doktoranden/Studenten ³⁾	€ 50	€ 65

1) Umsatzsteuer entfällt gemäß §4.22 UStG

2) Persönliche DECHEMA, VDI -GVC-Mitglieder und EFC/EFCE-Pass-Inhaber

3) entsprechenden Nachweis bitte beifügen

Die Tagungsgebühr schließt die Teilnehmerliste, die Kurzfassungen, eine etwaige Posterparty sowie die Verpflegung während der Mittag- und Kaffeepausen ein. Redaktionsschluss für die Aufnahme in die Teilnehmerliste ist der **24. Februar 2014**.

ANMELDUNG UND ZAHLUNG

Die Anmeldung zu Tagungen erfolgt per Online-Formular der DECHEMA e.V. Die Registrierung wird nach Eingang und schriftlicher Bestätigung durch die DECHEMA e.V. rechtsverbindlich.

Die Zahlung der Teilnahmegebühren erfolgt bei Online-Anmeldung per Kreditkarte (MasterCard, Visa, Amex oder Diners) oder Lastschrift. Sie erhalten im Anschluss eine schriftliche Bestätigung und Rechnung (mit Zahlungsvermerk) für Ihre Unterlagen.

STORNIERUNGEN

Stornierungen bedürfen der Schriftform. Wird eine Anmeldung bis spätestens drei Wochen/Termin vor Veranstaltungsbeginn storniert, erfolgt die Erstattung der Teilnahmegebühr abzüglich € 30,00 Verwaltungskosten. Bei Stornierung zu einem späteren Termin werden 80% der Teilnehmergebühr in Rechnung gestellt. Bei einer Absage der Veranstaltung seitens der DECHEMA e.V. werden die bezahlten Gebühren in voller Höhe erstattet. Weitere Regressansprüche gegen den Veranstalter sind ausgeschlossen.

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

UNTERKUNFT

Im Veranstaltungshotel sind Zimmer zu Sonderkonditionen reserviert. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer direkt im Hotel unter dem Stichwort „ProcessNet“.

TAGUNGSORT

Esperanto Hotel Fulda

Esperantoplatz

36037 Fulda

Tel.: +49 (0)661 24291-0

Fax: +49 (0)661 24291-151

E-Mail: info(at)hotel-esperanto.de

Einzelzimmer: € 105,00 inklusive Frühstück



VERANSTALTER

DECHEMA e.V.

Theodor-Heuss-Allee 25

60486 Frankfurt am Main

KONTAKT

Nina Weingärtner

Tel.: +49 (0)69 7564-125

Fax: +49 (0)69 7564-176

E-Mail: weingaertner@dechema.de

EINLADUNG ZUR BEITRAGSEINREICHUNG

5. – 6. März 2014
Esperanto Hotel Fulda

Jahrestreffen der Fachgruppe Adsorption

www.processnet.org/ads2014



EINLADUNG

Der ProcessNet-Fachausschuss „Adsorption“ wird sein Jahrestreffen 2014 vom 5. bis 6. März 2014 in Fulda ausrichten. Zu diesem Treffen laden wir Sie hiermit herzlich ein!

Neben dem traditionellen Vortragsprogramm mit Beiträgen aus dem akademischen und industriellen Bereich dient dieses Treffen vor allem dem Austausch von Fachleuten aus dem Bereich der Adsorption und Chromatographie zu aktuellen Trends und Entwicklungen.

Die einzelnen Vortrags-Sessions werden einen weiten thematischen Bogen spannen von Neuentwicklungen im Bereich der porösen Materialien über die Adsorptions-Thermodynamik und -kinetik bis hin zu industriellen Prozessen. Neben Beiträgen zu adsorptiven oder chromatographischen Fragestellungen sind auch Arbeiten zu hybriden Verfahren (z.B. adsorptive Kombinations-Filter, adsorptive Wärmespeicher, chromatographische Reaktoren, o.ä.) gewünscht.

Um die Internationalität des Fachausschusses zu steigern und auch Fachkollegen aus dem europäischen Ausland die Möglichkeit einer aktiven Teilnahme zu geben, werden Vortragsanmeldungen in deutscher und englischer Sprache akzeptiert.

Wir freuen uns auf ein interessantes Jahrestreffen und insbesondere darauf, Sie im März 2014 in Fulda begrüßen zu können.

D. Bathen F. Dreisbach H.-J. Bart



KOMITEE / THEMEN

WISSENSCHAFTLICHES VORBEREITUNGSKOMITEE

Prof. Dr.-Ing. Dieter Bathen	Universität Duisburg-Essen
Dr.-Ing. Frieder Dreisbach	Rubotherm GmbH Bochum
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bart	Technische Universität Kaiserslautern
Dr. rer. nat. Richard Sass	DECHEMA, Frankfurt am Main

THEMENSCHWERPUNKTE

Für 2014 werden Beitragsvorschläge (Vortrag oder Poster) zu allen Themen des Fachausschusses Adsorption erbeten.

Von besonderem Interesse sind Beiträge zu den folgenden Schwerpunkten:

- » Neue Adsorbentien / Poröse Materialien
- » Adsorbens-Charakterisierung und Messtechnik
- » Adsorptionsthermodynamik und -kinetik
- » Industrielle Adsorptionsprozesse (Gas- und Flüssigphase)
- » Chromatographische Prozesse
- » Adsorptive Energiesysteme
- » Hybride adsorptive oder chromatographische Prozesse

Die Struktur der Gesamtveranstaltung wird auf Basis der angenommenen Beiträge festgelegt.

Die Vortragszeiten betragen in der Regel 20 Minuten zuzüglich 10 Minuten für Diskussionen. Programmbestandteile können auch Kurzpräsentationen oder Podiumsdiskussionen sein.

Informieren Sie bitte auch Ihre Kolleginnen und Kollegen, die interessiert sein könnten, einen Vortrag oder ein Poster für das Jahrestreffen anzumelden.

BEITRAGSEINREICHUNG

BEITRAGSEINREICHUNG

Beitragsvorschläge (Vortrag oder Poster) können – auch in englischer Sprache – bis zum **30. November 2013** online über

www.processnet.org/ads2014

eingereicht werden.

Zur Erstellung der Kurzfassung im Umfang von einer DIN A4-Seite die Word-Vorlage, die auf der Website hinterlegt ist. Die Kurzfassungen dienen dem Vorbereitungskomitee zur Programmgestaltung.

Über die Annahme Ihrer Vorschläge als Poster oder Vortrag werden Sie Mitte Dezember 2013 informiert.

