

UNTERKUNFT

Folgende Übernachtungsmöglichkeiten können wir empfehlen:

AZIMUT Hotel Cologne City Center

Hansaring 97
50670 Köln
Tel.: 0221 88876 -0
E-Mail: info.koeln@azimuthotels.com
www.azimuthotels.com

Maternus-Haus Köln

Kardinal-Frings-Str. 1-3
50668 Köln
Tel.: 0221-2093-0
E-Mail: info@maternushaus.de
www.maternushaus.de

Stadthotel am Römerturm

Sankt-Apern-Straße 32
50667 Köln
Tel.: 0221 2093-0
E-Mail: info@stadthotel-roemerturm.de
www.stadthotel-roemerturm.de

Kulturförderabgabe

Bitte beachten Sie, dass die Stadt Köln eine Kulturförderabgabe in Höhe von 5% des Brutto-Übernachtungspreises von allen Übernachtungsgästen erhebt. Nur bei Vorlage einer Dienstbescheinigung durch den Arbeitgeber im Vorfeld, spätestens bei Check Out wird diese Abgabe vor Ort nicht erhoben. Ansonsten sind die Kölner Hotels gesetzlich verpflichtet, die Gebühr einzufordern und gesondert auf der Rechnung auszuweisen. Das entsprechende Formular ist auf den Internetseiten der Stadt Köln verfügbar, den Link finden Sie auf der Tagungs-Webseite.



TAGUNGSORT

Maternushaus Köln
Kardinal-Frings-Str. 1-3
50668 Köln
www.maternushaus.de

ANREISE

Vom Hauptbahnhof: Das Maternushaus ist 850 m vom Kölner Hauptbahnhof entfernt, zu Fuß etwa 10 Minuten über die „Dompropst-Ketzer-Straße“.

Vom Flughafen: Mit den S-Bahn-Linien 12 (Richtung Hennef (Sieg) und 13 (Richtung Troisdorf) bis Köln Hauptbahnhof. Dann zu Fuß etwa 10 Minuten.

Eine **Anfahrtsbeschreibung** finden Sie unter www.maternushaus.de. Parkmöglichkeiten sind in der Tiefgarage des Maternushaus gegen Gebühr vorhanden. Einfahrt zum Parkhaus „Auf dem Hunnenrücken“.



VERANSTALTER

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

KONTAKT

Andrea Köhl
Tel.: 069 7564-235
Fax: 069 7564-441
E-Mail: koehl@dechema.de
www.processnet.org/Acrylat2017

PROGRAMM

13. Februar 2017
Maternushaus · Köln

**Workshop
Acrylat-Klebstoffchemie
für Klebstoffanwender in
Industrie und Handwerk**

www.processnet.org/Acrylat2017



EINLADUNG

Die chemischen Grundlagen der eingesetzten Komponenten sind für die besonderen Stärken und damit auch für die geeigneten Einsatzgebiete von Klebstoffsystemen entscheidend. Dies schließt die Grenzen der jeweiligen Anwendbarkeit oder auch spezielle Anforderungen an die zu fügenden Komponenten ein.

Nicht nur der Klebstoffentwickler, sondern auch der Anwender sollte die Grundlagen der Chemie der Adhäsion, der Aushärtung und der Alterung des Klebsystems kennen, um bei unerwartetem Verhalten der Klebverbindung Ansätze zur Problemlösung zu finden.

Daher laden die Veranstalter des Kolloquiums „Gemeinsame Forschung in der Klebtechnik“ am Vortag des Kolloquiums in loser Reihenfolge zu Workshops mit Themen zur Klebstoffchemie ein.

Die Vortragsreihe soll sich nach 4 Jahren wieder in aktualisierter Form den Acrylat-Klebstoffen widmen.

Wir würden uns freuen, Sie zu diesem Workshop begrüßen zu dürfen.

Horst Stepanski, Leverkusen
Florian Paul, Frankfurt am Main

GESELLIGER ABEND MONTAG, 13. FEBRUAR 2017

Am Abend des 13. Februar 2017 findet ab 18:30 Uhr ein geselliges Beisammensein im traditionellen „Brauhaus Em Kölsche Boor“ statt.

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Die Bezahlung erfolgt vor Ort auf Selbstzahlerbasis.



PROGRAMM

Montag, 13. Februar 2017

Moderation: H. Stepanski, Stepanski Engineering, Leverkusen

- 10.30 **Begrüßung**
F. Paul, DECHEMA e.V., Frankfurt am Main
H. Stepanski, Stepanski Engineering, Leverkusen
- 10.45 **Chemie der reaktiven Acrylat-Klebstoffe**
K.-U. Koch, Westfälische Hochschule, Recklinghausen
- 11.15 **Chemie der physikalisch trocknenden Acrylat-Klebstoffe**
P. Birnbrich, BASF SE, Ludwigshafen
- 11.45 **zK Methacrylat-Klebstoffe**
L. Chouvet, Huntsman Advanced Materials, Basel/CH
- 12.15 **No-Mix-Acrylate**
W. Mayer, Henkel AG & Co KGaA, Garching
- 12.45 **Mittagspause**
- 13.45 **Anaerobe Klebstoffe**
C. Walther, DELO Industrieklebstoffe GmbH & Co. KGaA, Windach
- 14.15 **Cyanacrylate**
L. Hoyer, Cyberbond Europe GmbH, Wunstorf
- 14.45 **Licht- und UV-härtende Klebstoffe**
S. Wellmann, Wellmann Technologies GmbH, Friedelsheim
- 15.15 **Kaffeepause**
- 15.45 **Acrylate als Haftklebstoffe**
H. Ander, Lohmann GmbH & Co. KG, Neuwied
- 16.15 **Dualhärtende Acrylate und reaktive PSA**
A. Hartwig, Fraunhofer IFAM, Bremen
- 16.45 **Abschlussdiskussion**
- 17.00 **Ende des Workshops**

(Programmänderungen vorbehalten)

TEILNAHMEGEBÜHR / ANMELDUNG

 TEILNAHMEGEBÜHREN¹⁾

	Mitglied ²⁾	Nichtmitglied
Industrie	195 €	210 €
Hochschule, Studenten	145 €	160 €

- 1) USt. wird nicht erhoben gemäß § 4.22 UStG; die Teilnahmegebühren enthalten in der Regel einen ausgewiesenen Business-Package-Anteil
- 2) Persönliches DECHEMA-Mitglied sowie EFC-, EFCE-Pass-Inhaber (Nachweis bitte beifügen)

Die Teilnahmegebühr schließt eine Teilnehmerliste und die Pausenversorgung ein.

ANMELDUNG UND ZAHLUNG

Bitte melden Sie sich auf der Tagungs-Website unter www.processnet.org/Acrylat2017

an. Die Registrierung wird nach Eingang und schriftlicher Bestätigung durch die DECHEMA e.V. rechtsverbindlich.

Die Bezahlung erfolgt per Kreditkarte (MasterCard, Visa, Amex oder Diners) oder dem EC-Lastschriftverfahren. Sie erhalten im Anschluss eine schriftliche Bestätigung und Rechnung (mit Zahlungsvermerk) für Ihre Unterlagen. Die Anmeldung zur Tagung ist vorbehaltlich der Raumkapazität bis zu Tagungsbeginn möglich; Redaktionsschluss für die Aufnahme in die Teilnehmerliste ist der **3. Februar 2017**.

STORNIERUNGEN

Bei Stornierungen der Tagungsteilnahme bis **23. Januar 2017** werden 30 €, danach 80% der Teilnahmegebühr als Bearbeitungsgebühr in Rechnung gestellt. Stornierungen werden nur in schriftlicher Form (Fax, Post oder E-Mail) akzeptiert.

Bei einer Absage der Veranstaltung seitens der DECHEMA e.V. werden die bezahlten Gebühren in voller Höhe erstattet.

Bei Fernbleiben oder bei Abbruch der Teilnahme ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten.

Es gelten die Tagungs-AGB der DECHEMA.