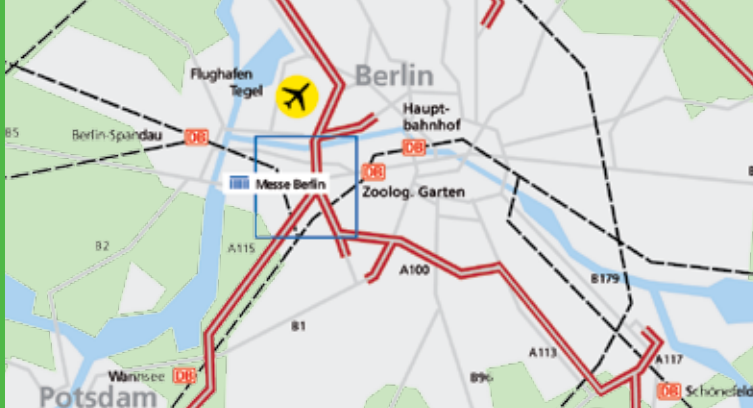


EINLADUNG



Technische Biopolymere stellen neben den synthetischen Polymeren einen Schwerpunkt der Arbeiten des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Polymerforschung IAP in Potsdam-Golm dar. Aufgrund der wachsenden wirtschaftlichen Bedeutung von Biopolymeren veranstaltet das Fraunhofer IAP seit 2009 ein jährlich wiederkehrendes Biopolymerkolloquium. Namhafte Experten aus Industrie und Wissenschaft, tiefgreifende Diskussionen sowie Einblicke in aktuelle Trends und Entwicklungen auf dem Gebiet der Biopolymere erwarten Sie hier.

Seien Sie Gast auf dem diesjährigen **3. Biopolymerkolloquium des Fraunhofer IAP am 25. Januar 2011** und genießen Sie darüber hinaus die Fachmesse *Nachwachsende Rohstoffe nature.tec*. Diese findet im Rahmen der Internationalen Grünen Woche in unmittelbarer Nachbarschaft statt. Die Eintrittskarte ist in der Teilnahmegebühr enthalten.

Bitte geben Sie bis zum 20. Januar 2010 Rückmeldung zu Ihrer Teilnahme per E-Mail an kerstin.dohrmann@iap.fraunhofer.de oder nutzen Sie das umseitige Fax-Formular. Vielen Dank.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.



Prof. Dr. Hans-Peter Fink
Institutsleiter

TERMIN | 25. Januar 2011, 10-14 Uhr

VERANSTALTUNGSORT | ICC Berlin, Saal 8,
Neue Kantstraße / Ecke Messedamm, 14057 Berlin,
www.icc-berlin.de

VERANSTALTER | Fraunhofer-Institut für Angewandte
Polymerforschung IAP, Wissenschaftspark Potsdam-Golm,
Geiselbergstr. 69, 14476 Potsdam, www.iap.fraunhofer.de

IHR ANSPRECHPARTNER | Kerstin Dohrmann
Telefon +49 331 568-1513, Telefax +49 331 568-3000,
E-Mail kerstin.dohrmann@iap.fraunhofer.de

TEILNAHMEGEBÜHR | Die Teilnahmegebühr für die
Veranstaltung beträgt 50 € pro Person. In der Gebühr
enthalten sind die Teilnahme an den Vorträgen, die Pausen-
versorgung sowie der Eintritt zum Besuch der *nature.tec*
im Rahmen der Grünen Woche.

ANMELDESCHLUSS | 20. Januar 2011

3. BIOPOLYMER-KOLLOQUIUM

Dienstag, 25.1.2011

nature.tec
Fachschau Nachwachsende Rohstoffe



**ANMELDUNG PER POST ODER
FAX +49 331 568-3000**

Hiermit melde ich mich verbindlich zum 3. Biopolymerkolloquium des Fraunhofer IAP am 25. Januar 2011 an.

PROGRAMM

10:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Prof. Dr. habil. Hans-Peter Fink,
Institutsleiter Fraunhofer-Institut
für Angewandte Polymerforschung IAP

**Vom Rohstoff zum Biopolymer
durch Integration von Biotechnologie
und Chemie**
Prof. Dr. Thomas Hirth, Fraunhofer-Institut
für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB

Industrielle Herstellung von PLA
Dr. Rainer Hagen, Uhde Inventa-Fischer GmbH

**Perspektiven des industriellen Einsatzes
von Biopolymeren**
Prof. Dr. Andreas Künkel, BASF SE

12:00 Uhr **Mittagspause**

12:30 Uhr **Biopolymere zu Biokunststoffen und
Biomaterialien verarbeiten – eine Heraus-
forderung moderner Kunststofftechnik**
Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Andrzej K. Bledzki,
West Pomeranian University of Technology,
Universität Kassel

**Stoffliche Nutzung von Organosolv-Lignin
zur Herstellung von Phenolharzen**
Dr. Elke Fliedner, Dynea Erkner GmbH

**Neue Möglichkeiten der Cellulose-
verarbeitung**
Prof. Dr. habil. Hans-Peter Fink,
Fraunhofer-Institut für Angewandte
Polymerforschung IAP

ab 14:00 Uhr **Besuch der Fraunhofer-Ausstellung in Halle 4.2
nature.tec der Internationalen Grüne Woche**

- Ja, ich nehme teil.*
 Ja, ich nehme teil und besuche die nature.tec.
 Nein, ich nehme nicht teil.

Name, Vorname _____

Titel _____

Firma _____

Postfach, Straße _____

Postleitzahl, Ort _____

Telefon, Fax _____

E-Mail _____

Ort, Datum _____

Unterschrift _____

HINWEIS | Gemäß des Bundesdatenschutzgesetzes unterrichten wir Sie über die Speicherung Ihrer Anschrift in einer Datei und die Bearbeitung mit automatischen Verfahren. Die im Programm bekannt gegebenen Bedingungen der Anmeldung habe ich zur Kenntnis genommen.