

EINLADUNG



Technische Biopolymere stellen neben den synthetischen Polymeren einen Schwerpunkt der Arbeiten des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Polymerforschung IAP dar. Aufgrund der wachsenden wirtschaftlichen Bedeutung von Biopolymeren veranstaltet das Fraunhofer IAP seit 2009 ein jährlich wiederkehrendes Biopolymer-Kolloquium. Namhafte Experten aus Industrie und Wissenschaft, tiefgreifende Diskussionen sowie Einblicke in aktuelle Trends und Entwicklungen auf dem Gebiet der Biopolymere erwarten Sie hier. 2012 bildet Lignin und dessen stoffliche Verwertbarkeit einen der Programmschwerpunkte.

Seien Sie Gast auf dem diesjährigen **4. Biopolymerkolloquium des Fraunhofer IAP am 26. Januar 2012**. Bitte geben Sie uns bis zum 19. Januar 2012 Rückmeldung zu Ihrer Teilnahme per E-Mail an dieter.hofmann@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 | 26. Januar 2012, ab 14 Uhr

VERANSTALTUNGORT

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

IHR ANSPRECHPARTNER

Prof. Dr. Dieter Hofmann
Telefon +49 331 568-1114
Telefax +49 331 568-3000
E-Mail dieter.hofmann@iap.fraunhofer.de

ANMELDESCHLUSS | 19. Januar 2012

4. BIOPOLYMER-KOLLOQUIUM

Donnerstag, 26. Januar 2012



4. BIOPOLYMER-KOLLOQUIUM

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

Hiermit melde ich mich verbindlich zum 4. Biopolymerkolloquium des Fraunhofer IAP am 26. Januar 2012 an.

PROGRAMM

14:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Prof. Dr. Hans-Peter Fink,
Institutsleiter Fraunhofer IAP

14:30 Uhr **Technische Biopolymere – Marktsituation, Potentiale und Bottlenecks**
Prof. Dr.-Ing. Hans-Josef Endres,
Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe IfBB, Hochschule Hannover

15:00 Uhr **Biobasierte Polyamide**
Dr. Harald Häger,
Evonik Industries AG

15:30 Uhr **Pause**

15:45 Uhr **Carbon fibers from lignin**
Dr. Frederick S. Baker,
Big Island Carbon Hawaii (USA)

16:15 Uhr **Lignin as renewable resource for industry**
Dr. Jan E.G. van Dam,
Wageningen UR Food & Biobased Research

16:45 Uhr **Lignin – ein biobasiertes Polymer für duromere Verbundwerkstoffe**
Dr. Gunnar Engelmann,
Fraunhofer IAP

Im Anschluss **Get together und Imbiss**

- Ja, ich nehme teil.*
 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 und Abmeldung habe ich zur Kenntnis genommen.

