

# Einladung

## zum Biopolymer-Kolloquium

Datum: 26. Januar 2010  
 Zeit: 14:00 bis 18:00 Uhr  
 Ort: Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP  
 Geiselbergstraße 69, 14476 Potsdam-Golm

Ansprechpartner: Kerstin Dohrmann  
 Telefon +49 331 568-1513  
 kerstin.dohrmann@iap.fraunhofer.de

### Programm

- 14:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**  
*Prof. Dr. Hans-Peter Fink, Institutsleiter Fraunhofer IAP*
- Polyhydroxybutyrat - ein Bioplast mit technischem Potenzial**  
*Dr. Urs Hänggi, Biomer, Krailling*
- Biotechnologische Herstellung und Verarbeitung von Spinnenseidenproteinen**  
*Prof. Dr. Thomas Scheibel, Universität Bayreuth*
- ALCERU – smart – smartcel: Celluloseregenerat- und Funktionsfasern für textile Anwendungen**  
*Dr. Frank Meister, TITK*
- Bessere Holzwerkstoffe mit Biokunststoffen? – Erfahrungen, Möglichkeiten, Grenzen**  
*Prof. Dr. Rupert Wimmer, Universität Göttingen*
- Polysaccharide – traditionelle und zukünftige Anwendungen**  
*Dr. Waltraud Vorweg, Fraunhofer IAP*
- ab 17:00 Uhr **Get together und Imbiss**

Rückantwort bitte bis zum 20. Januar 2010

per Fax an: 0331 568-3000

Ja, ich nehme teil.

Nein, ich nehme nicht teil.

Name: \_\_\_\_\_

Einrichtung: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

oder per E-Mail an:  
 kerstin.dohrmann@iap.fraunhofer.de

Neben den synthetischen Polymeren stellen technische Biopolymere einen Schwerpunkt der Arbeiten des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Polymerforschung IAP in Potsdam-Golm dar. Vor dem Hintergrund der steigenden Bedeutung von Biopolymeren als einer nachhaltigen Materialbasis wurde am 20. Januar 2009 ein erstes Biopolymerkolloquium als Eintagsveranstaltung durchgeführt. Wegen der guten Resonanz über die Region hinaus haben wir uns entschlossen, am 26. Januar 2010 ein weiteres Biopolymerkolloquium mit ausgewiesenen Referenten durchzuführen. Dazu laden wir Sie herzlich ein!

Bitte geben Sie bis zum 20. Januar 2010 eine kurze Rückmeldung zu Ihrer Teilnahme per E-Mail an [kerstin.dohrmann@iap.fraunhofer.de](mailto: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

Übersichtskarte Golm



Fraunhofer-Institut für  
Angewandte Polymerforschung IAP  
Wissenschaftspark Golm  
Geiselbergstraße 69  
14476 Potsdam-Golm

pioneers in polymers

**Einladung**  
 zum  
**Biopolymer-Kolloquium**  
 26. Januar 2010