

## Verarbeitung von Biopolymeren

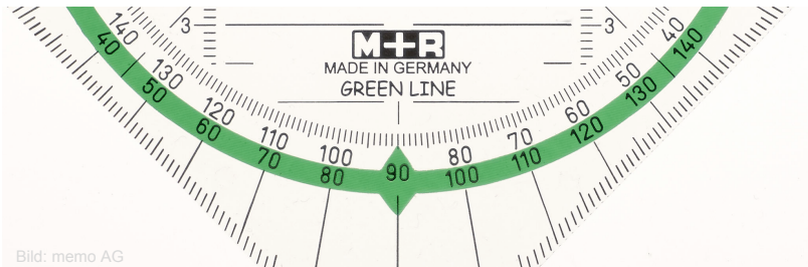


Bild: memo AG

Prof. Dr. Hans-Josef Endres, Dr. Andrea Siebert-Raths und Team laden Sie ein, in den Dialog zu verarbeitungsrelevanten Fakten von Biokunststoffen einzutreten. Verarbeiten von Biopolymeren – das IfBB unterstützt Sie dabei.

Das IfBB - Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe, Hochschule Hannover, bietet Ihnen im Rahmen des Projektes der „Forschernachwuchsgruppe“ und des „Verarbeitungsprojektes“ kostenfreie Beratung an. Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich über Ihre Möglichkeiten des Einsatzes von Biopolymeren. Lernen Sie an diesem Abend die Experten aus dem IfBB kennen, besprechen Sie Ihre ersten Fragen und vereinbaren Sie Ihren ganz individuellen Beratungstermin mit den Mitarbeitern des IfBBs.

Zusätzlich möchten wir an diesem Abend bereits bestehende Anwendungsfelder für Biopolymere aufzeigen. Beispiele aus unterschiedlichen Produktbereichen werden zu sehen sein und ihre Vor- und Nachteile besprochen.

Steigen Sie jetzt zusammen mit den Experten vom IfBB ein, Wissen zu den Biopolymeren für Ihr Unternehmen aufzubauen.

### Zielgruppe:

Geschäftsführer, Betriebsleiter, Entwicklungsleiter, Produktentwickler, Führungskräfte, die Biopolymere verarbeiten haben oder verarbeiten wollen

### Datum:

8. Mai 2014, 16.00 Uhr

### Veranstaltungsort:

Haus der Chemie  
Sankt-Florian-Weg 1  
30880 Laatzen

### gemeinsam mit:



**IfBB**  
Institut für Biokunststoffe  
und Bioverbundwerkstoffe

IfBB - Institut für Biokunststoffe  
und Bioverbundwerkstoffe,  
Hochschule Hannover

### Anmeldefrist:

30. April 2014

### Teilnahmegebühr:

350,00 Euro zzgl. MwSt inkl. Verpflegung und Tagungsunterlagen. Jede weitere Person aus dem gleichen Unternehmen 250,00 Euro zzgl. MwSt.

WIP-Mitglieder beteiligen sich mit 150,00 Euro zzgl. MwSt. pro Person an den Kosten.

### Organisation:

Berit Bartram  
WIP-Kunststoffe e. V.  
Sankt-Florian-Weg 1  
30880 Laatzen

Tel. 0511 98490-27  
bartram@wip-kunststoffe.de

# Programm

**Donnerstag, 8. Mai 2014**

**Beginn: 16.00 Uhr**

## **Anwendungen in Haushaltsgeräten**

Stephan Schmidt, Miele & Cie. KG

## **Anwendungen aus der Möbelindustrie**

Melanie Lehmann, Oskar Lehmann GmbH & Co.KG

---

## **Fakten aus der Praxis und marktrelevante Hintergründe**

Prof. Dr.-Ing. Hans-Josef Endres; Leiter des IfBBs

---

## **Marktplatz der Anwendungen**

- Ausstellung verschiedener Anwendungsbeispiele mit Hintergrundinformationen

---

## **Soweit gewünscht:**

### **Einzelgespräche mit den Experten vom IfBB**

- Sie mögen Ihre offenen Fragen nicht in großer Runde klären, dann führen Sie ein Einzelgespräch.

---

## **Problemfelder identifizieren**

- Können Sie Ihr Anliegen im Vorfeld formulieren? Dann schicken Sie uns dieses unter [info@wip-kunststoffe.de](mailto:info@wip-kunststoffe.de) zu. So ermöglichen Sie den Mitarbeitern des IfBBs, bereits am Veranstaltungsende gezielt auf Ihr Anliegen eingehen zu können.
- Fragen aus der Veranstaltung sollen aufgegriffen werden. Für einige Fragen wird es bereits Antworten geben, andere müssen noch gelöst werden. Auch diese „ungelösten“ Fragen gilt es zu ermitteln, um sie mit Hilfe des IfBBs einer schnellen und ggfs. sogar kostenfreien Lösung zuzuführen.

---

**Ausklang beim Imbiss gegen 20.00 Uhr**

## **Anmeldung**

### **Verarbeiten von Biopolymeren**

am 8. Mai 2014

per E-Mail: [kubik@wip-kunststoffe.de](mailto:kubik@wip-kunststoffe.de)

per Fax: 0511 833574

-----  
Titel, Vorname, Name

-----  
Funktion

-----  
Unternehmen / Institution

-----  
Straße, Nr.

-----  
PLZ, Ort

-----  
Telefon

-----  
E-Mail

Ich möchte den WIP-Newsletter erhalten

Wir sind WIP-Mitglied

WIP-Kunststoffe e. V.  
Wissens- und Innovations-Netzwerk  
Polymertechnik  
Sankt-Florian-Weg 1  
30880 Laatzen

Tel. 0511 98490-27

Fax 0511 833574

E-Mail [info@wip-kunststoffe.de](mailto:info@wip-kunststoffe.de)

[www.wip-kunststoffe.de](http://www.wip-kunststoffe.de)