

## EINLADUNG



Wir möchten Sie herzlich zum Workshop »Verarbeitung von Biopolymeren in der Folienproduktion« am 10. Juni 2015 in das Kulturhaus der BASF in Schwarzheide einladen.

Der Workshop findet auf Initiative des Kompetenznetzwerkes zur Verarbeitung von Biopolymeren (KNVB) der Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) statt und richtet sich an Folienhersteller und -verarbeiter, Vertreter von Kunststoffnetzwerken sowie Biopolymerproduzenten.

Es erwarten Sie Vorträge zu neuen Entwicklungen auf dem Gebiet der Verarbeitung biobasierter Kunststoffe, mit einem besonderen Schwerpunkt auf der Herstellung mehrlagiger Foliensysteme. Darüber hinaus wird das FNR-Verbundprojekt vorgestellt und im Rahmen einer Führung erhalten Sie einen Einblick in das Verarbeitungstechnikum für Biopolymere des Fraunhofer IAP.

Bitte geben Sie uns bis zum 29. Mai 2015 eine Rückmeldung zu Ihrer Teilnahme an [kathrin.begemann@iap.fraunhofer.de](mailto:kathrin.begemann@iap.fraunhofer.de) oder nutzen Sie das umseitige Fax-Formular.

Wir freuen uns auf Sie!

**TERMIN** | 10. Juni 2015, 10–16 Uhr

**VERANSTALTUNGSORT** | Kulturhaus der BASF  
Schwarzheide GmbH, Schlipkauer Str. 1, 01987 Schwarzheide

**VERANSTALTER** | Fraunhofer-Institut für Angewandte  
Polymerforschung IAP, Wissenschaftspark Potsdam-Golm,  
Geiselbergstr. 69, 14476 Potsdam, [www.iap.fraunhofer.de](http://www.iap.fraunhofer.de)

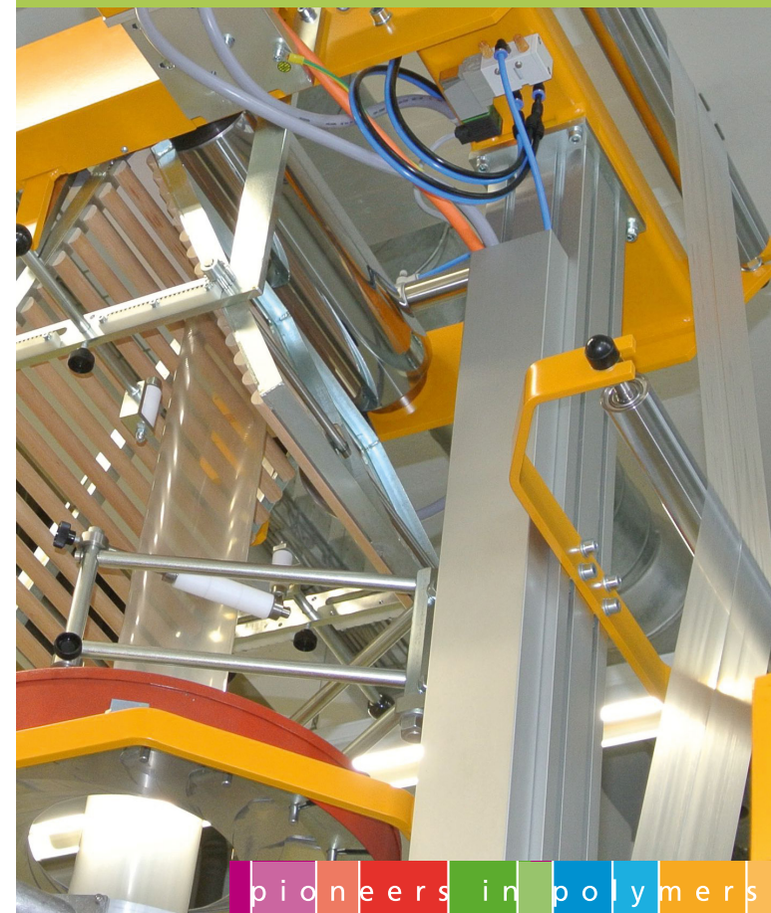
**IHRE ANSPRECHPARTNERIN** | Kathrin Begemann  
Telefon +49 331 568-1161, Telefax +49 331 568-3000  
E-Mail [kathrin.begemann@iap.fraunhofer.de](mailto:kathrin.begemann@iap.fraunhofer.de)

**ANMELDESCHLUSS** | 29. Mai 2015

## WORKSHOP

»VERARBEITUNG VON BIOPOLYMEREN IN DER  
FOLIENPRODUKTION«

Mittwoch, 10. Juni 2015



## PROGRAMM

- |           |  |           |   |
|-----------|--|-----------|---|
| 10:00 Uhr | Eröffnung und Begrüßung<br>Dr. Johannes Ganster, Fraunhofer IAP  | 13:45 Uhr | Neue Wege bei der Herstellung von Biofolien eröffnen weitere Einsatzmöglichkeiten/<br>Erfahrungsbericht zur Verarbeitung von PLA, PBS und Vinnex bei der Folienherstellung<br>Dipl.-Ing. Thomas Büsse, Fraunhofer IAP |
| 10:15 Uhr | Vorstellung des FNR-Verbundprojektes<br>»Verarbeitung von biobasierten Kunststoffen und Einrichtung eines Kompetenznetzwerkes im Rahmen des Biopolymernetzwerkes der FNR«<br>Dipl.-Ing. Thomas Büsse, Fraunhofer IAP | 14:30 Uhr | Folien aus Biokunststoff erfolgreich schweißen<br>Dipl.-Ing. Neda Stöhr, SKZ-KFE gGmbH  |
| 10:30 Uhr | Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten des Biopolymers PBS<br>Frank Steinbrecher, MCPP Germany (Mitsubishi)  | 15:00 Uhr | Fördermöglichkeiten von Projekten zur Förderung des Einsatzes von Biopolymeren in der Kunststoffverarbeitung<br>Torsten Maerksch, ZAB Cottbus   |
| 11:00 Uhr | Möglichkeiten zur Verbesserung der Eigenschaften von PLA durch die Additivierung mit dem PVAc Vinnex<br>Dr. Marcus Pfaadt, Wacker Chemie AG  | 15:30 Uhr | Abschlussdiskussion<br><br>Im Anschluss haben Sie Gelegenheit zu weiterführenden Gesprächen.  |
| 11:30 Uhr | Vorstellung des Verarbeitungstechnikums Biopolymere, Führung<br>Dipl.-Ing. Matthias Hoch, Fraunhofer IAP   |           |   |
| 13:00 Uhr | Mittagspause   |           |   |

## ANMELDUNG PER MAIL ODER

FAX +49 357 526 - 3170

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Workshop des Fraunhofer IAP am 10. Juni 2015 an.

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.