

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 oder nutzen Sie das umseitige Fax-Formular.

Wir freuen uns auf Sie!

TERMIN | 10. Juni 2015, 10–16 Uhr

VERANSTALTUNGORT | 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

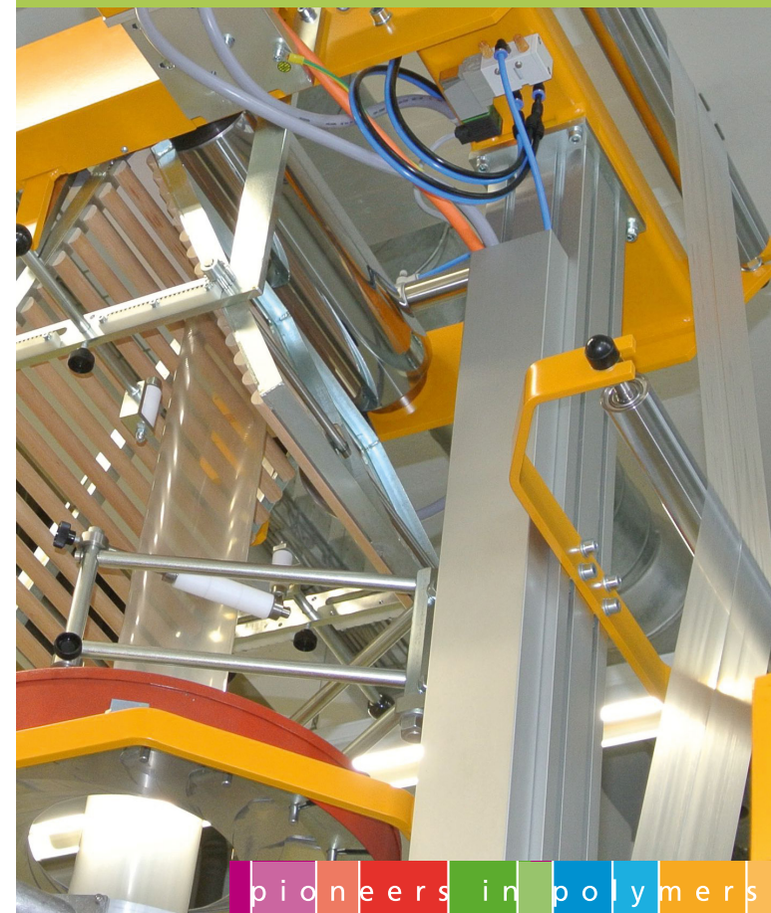
IHRE ANSPRECHPARTNERIN | Kathrin Begemann
Telefon +49 331 568-1161, Telefax +49 331 568-3000
E-Mail kathrin.begemann@iap.fraunhofer.de

ANMELDESCHLUSS | 29. Mai 2015

WORKSHOP

»**VERARBEITUNG VON BIOPOLYMEREN IN DER FOLIENPRODUKTION**«

Mittwoch, 10. Juni 2015



PROGRAMM

- 10:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Dr. Johannes Ganster, Fraunhofer IAP
- 10:15 Uhr **Vorstellung des FNR-Verbundprojektes
»Verarbeitung von biobasierten Kunststoffen
und Einrichtung eines Kompetenznetzwerkes
im Rahmen des Biopolymernetzwerkes der FNR«**
Dipl.-Ing. Thomas Büsse, Fraunhofer IAP
- 10:30 Uhr **Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten
des Biopolymers PBS**
Frank Steinbrecher, MCPP Germany (Mitsubishi)
- 11:00 Uhr **Möglichkeiten zur Verbesserung der Eigen-
schaften von PLA durch die Additivierung
mit dem PVAc Vinnex**
Dr. Marcus Pfaadt, Wacker Chemie AG
- 11:30 Uhr **Vorstellung des Verarbeitungstechnikums
Biopolymere, Führung**
Dipl.-Ing. Matthias Hoch, Fraunhofer IAP
- 13:00 Uhr **Mittagspause**

- 13:45 Uhr **Neue Wege bei der Herstellung von Biofolien
eröffnen weitere Einsatzmöglichkeiten/
Erfahrungsbericht zur Verarbeitung von PLA,
PBS und Vinnex bei der Folienherstellung**
Dipl.-Ing. Thomas Büsse, Fraunhofer IAP
- 14:30 Uhr **Folien aus Biokunststoff erfolgreich schweißen**
Dipl.-Ing. Neda Stöhr, SKZ-KFE gGmbH
- 15:00 Uhr **Fördermöglichkeiten von Projekten zur
Förderung des Einsatzes von Biopolymeren
in der Kunststoffverarbeitung**
Torsten Maerksch, ZAB Cottbus
- 15:30 Uhr **Abschlussdiskussion**
- Im Anschluss haben Sie Gelegenheit zu
weiterführenden Gesprächen.

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.