



Gefördert durch:
 Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
 aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

SKZ
Das Kunststoff-Zentrum

IfBB
Institut für Biokunststoffe und Biowerkstoffe

Fraunhofer IAP

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

biopolymer NETZWERK

FACHAGENTUR ROHSTOFFE & V.



Mehrkomponentenspritzgießen von Biokunststoffen

24. März 2015, SKZ-Würzburg |
Technologie-Zentrum, Friedrich-Bergius-Ring 22

SCHNELL SEIN LOHNT SICH!
aus Platzgründen ist die Teilnehmerzahl auf 50 Personen limitiert
BEGRENZTE TEILNEHMERZAHL

9:15 **Begrüßung**
Dr.-Ing. Peter Heidemeyer, SKZ

9:30 **Einführung Biopolymere**
M. Sc. Christian Staudigel, SKZ

10:00 **Thermoplastische Verbunde beim Spritzgießen**
Dipl.-Ing. Florian Tautenhain, TU Chemnitz

10:30 **Mehrkomponenten im Spielzeubereich**
Martin Vollet, Livemold Trading GmbH

11:00 **Kaffeepause**

11:30 **Haftungsverhalten von TPE-Verbunden**
Dipl.-Ing. Christian Deubel, SKZ

12:00 **Verarbeitung von Biokunststoffcompounds**
Dipl.-Ing. Helmut Nägele, Tecnar GmbH

12:30 **Mittagessen und anschließende Besichtigung der Forschungseinrichtung**
(ca. 15:00 Ausklang der Veranstaltung/Kaffee)

Anmeldung und Information

SKZ - KFE gGmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22 | 97076 Würzburg
T +49 931 4104-247 | F +49 931 4104-707 | kfe@skz.de

Unkostenbeitrag
60,00 EUR zzgl. ges. MwSt.

Anmeldeschluss
aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung bis 13. März 2015.

Firma/Institut	
Straße/Postfach	
Ort	Land
Tel	Fax

Teilnehmer

Titel	Vorname	Name
E-Mail		Abteilung
Titel	Vorname	Name
E-Mail		Abteilung
Titel	Vorname	Name
E-Mail		Abteilung
Datum		Unterschrift
Firmenstempel		

Biokunststoffe gewinnen durch die zunehmende Optimierung des Materials immer weiter an Bedeutung als Ersatz für herkömmliche Materialien. Um jedoch gute Eigenschaften im resultierenden Bauteil zu erhalten, ist es notwendig, die Verarbeitung auf das Material abzustimmen.

Wenn Sie also planen sich mit dieser zukunftsweisen Werkstoffklasse zu beschäftigen, wenn Sie Fragen zu Biopolymeren oder den Verarbeitungsverfahren haben, dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse.

Im Rahmen der Veranstaltung informieren wir Sie auch über die Ziele des Projektes.

In angenehmer Atmosphäre haben Sie die Gelegenheit mit den Experten des SKZ zu diskutieren.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie unter www.skz.de/AGB einsehen können.

