



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



# Fügen von Biokunststoffen – Möglichkeiten und Grenzen

6. Mai 2015, SKZ-Würzburg  
 Technologie-Zentrum, Friedrich-Bergius-Ring 22

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



- 10:00 Begrüßung**  
Dr. Benjamin Baudrit, SKZ
- 10:15 Einführung Biopolymere**  
M. Sc. Christian Staudigel, SKZ
- 10:45 Formulierung von Bioklebstoffen**  
(von nachwachsenden Rohstoffen zu Hochleistungsprodukten)  
Dr.-Ing. Felipe Wolff-Fabris, EZD – Das Dispergierzentrum
- 11:15 Kleben von Biokunststoffen**  
M. Sc. Eduard Kraus, SKZ
- 11:45 Kaffeepause**
- 12:15 SIMOGREEN – Biokunststoffe von SIMONA**  
Eigenschaften und Verarbeitung  
Dipl.-Ing. Marco Stallmann, SIMONA AG
- 12:45 Biofolien erfolgreich schweißen**  
Dipl.-Ing. Neda Stöhr, SKZ
- 13:15 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 4104-686 | F +49 931 4104-707 | kfe@skz.de

**Unkostenbeitrag**  
 60,00 EUR zzgl. ges. MwSt.

**Anmeldeschluss**  
 aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung bis 29. April 2015.

Firma/Institut

---

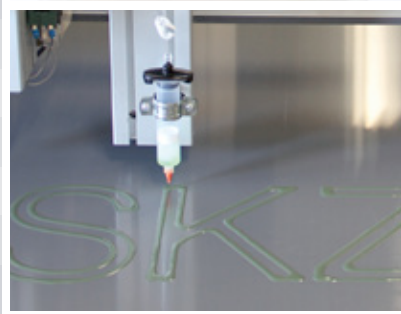
Straße/Postfach

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 immer mehr an Bedeutung. Die Anwendungsvielfalt sowie der Marktanteil von Biokunststoffen wachsen zunehmend. Um die Biokunststoffe erfolgreich anwenden zu können, müssen diese Werkstoffe über eine gute Schweiß- und Klebbarkeit verfügen. Im Rahmen des Forschungsprojektes „Kompetenz-Netzwerkes zur Verarbeitung von Biopolymeren (KNVB)“ wurden die Möglichkeiten und Grenzen des Fügen von Biokunststoffen am SKZ untersucht. Gerne teilen wir Ihnen unsere Erkenntnisse mit.

Wenn Sie vorhaben, Biokunststoffe einzusetzen oder allgemeine Fragen zu Biokunststoffen und ihrer Verarbeitung haben, dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse. Unsere zweite Infoveranstaltung widmet sich der Frage: Worauf ist bei dem Fügen von Biokunststoffen zu achten? Nutzen Sie die Chance, sich über das Schweißen und Kleben von Biokunststoffen in Kurzvorträgen und im direkten Gespräch zu informieren.

Im Rahmen der Veranstaltung haben Sie die Gelegenheit wertvolle Informationen über die restlichen Ziele des Projektes zu bekommen und in angenehmer Atmosphäre mit den Experten des SKZ zu diskutieren.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie unter [www.skz.de/AGB](http://www.skz.de/AGB) einsehen können.

