

Biobasierte Kunststoffe kompakt

 **Von der Werkstoffentwicklung über die Anwendung bis zur Ökobilanzierung und Produktkommunikation**



Die Palette an Produkten aus biobasierten Kunststoffen ist in den letzten Jahren stetig gewachsen. Doch einige Unternehmen zögern noch, diesem Trend zu folgen. Bei der Tagung am IfBB - Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe erhalten Sie einen umfassenden Überblick über innovative biobasierte Materialien, optimierte Verarbeitungsprozesse und Strategien für erfolgreiche Produkt- und Nachhaltigkeitskommunikation.

Vorge stellt wird praxisnah die Umstellung von konventionellen auf biobasierte Werkstoffe. Es geht um die Entwicklung biobasierter Werkstoffe bis zur Zertifizierung. Ganz entscheidend für eine erfolgreiche Einführung von Produkten aus biobasierten Kunststoffen ist die Produktkommunikation. Nachhaltigkeitsbewertungen bieten sowohl fundierte Grundlagen für unternehmerische Entscheidungen als auch für die Kommunikation mit Geschäftspartnern und Konsumenten. Damit das in der Praxis gelingt, erhalten Sie anwendungsorientierte Handlungsempfehlungen für die Produktkommunikation.

Nutzen Sie den direkten Kontakt zur Wissenschaft: Die Referenten/Innen dieser Tagung gehören zum Team der Forschernachwuchsgruppe des IfBB - Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe an der Hochschule Hannover. Seit knapp 5 Jahren charakterisieren, modifizieren und adaptieren sie biobasierte Werkstoffe, optimieren Verarbeitungsprozesse und untersuchen, wie sich Produkte aus biobasierten Kunststoffen erfolgreich in den Markt einführen lassen - gefördert vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft durch die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR).

Datum:

14. September 2017

auf Einladung von:



V.-Prof. Dr.
Andrea Siebert-Raths
Hochschule Hannover
Institut für Biokunststoffe
und Bioverbundwerkstoffe



IfBB
Institut für Biokunststoffe
und Bioverbundwerkstoffe

Veranstaltungsort:

Hochschule Hannover
Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe
Heisterbergallee 10A
30453 Hannover

Anmeldefrist:

1. September 2017

Teilnahmegebühr:

150,00 Euro zzgl. MwSt. pro Person

Kostenfreie Stornierung ist möglich bis zur Anmeldefrist.

Organisation:

Eva Maria Mentzel
Hochschule Hannover, IfBB
Tel. 0511 9296 2285
eva-maria.mentzel@hs-hannover.de

Programm

Donnerstag, 14. September 2017

Beginn 11.00 Uhr – Ende gegen 16.30 Uhr

Von der Materialentwicklung bis zur Marktreife

- Vom Rohstoff zum zertifizierten Werkstoff
- Biobasierte Kunststoffe in der Praxis: Von ABS zu PLA

Nachhaltigkeitsbewertung und Produktkommunikation:

- Von der Wiege bis zur Bahre: Lebenszykluskostenrechnung und Ökobilanz biobasierter Kunststoffe
- Handlungsempfehlungen für die Produktkommunikation

Dialog mit den Experten

Sprechen Sie uns an! Wir stehen Ihnen für persönliche Gespräche zur Verfügung. Wenn Sie uns bei der Anmeldung einen Hinweis geben, vereinbaren wir auch gerne einen Termin vor oder nach dem Tagungsprogramm mit Ihnen.

Zielgruppe: Kunststoffverarbeiter, Produkthersteller, Kommunikation / Marketing, Produktdesigner, Wissenschaftler, Studierende

Anmeldung

Biobasierte Kunststoffe kompakt 14. September 2017

per E-Mail: info@wip-kunststoffe.de

im Internet: <http://wip-kunststoffe.de/wip/index.php?id=212>

Titel, Vorname, Name

Funktion

Unternehmen / Institution

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

- Mein Unternehmen ist WIP-Mitglied
- Ich möchte bitte einen Gesprächstermin

WIP-Kunststoffe e. V.
Wissens- und Innovations-Netzwerk
Polymertechnik
Sankt-Florian-Weg 1
30880 Laatzen
Tel. 0160 90 90 46 41
E-Mail info@wip-kunststoffe.de
www.wip-kunststoffe.de