



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Herzlich Willkommen
zur
*Innovationsreihe biobasierte
Kunststoffe*
*Workshop: Stand der Technik und
Marktpotentiale*





Programm

- 16:00 Uhr** **Check in bei Kaffee und Kuchen**
- 16:10 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arens-Fischer, Leiter Institut für Duale Studiengänge
- 16:20 Uhr** **Stand der Technik zu Biokunststoffen**
Überblick zu Biokunststoffen und deren Eigenschaften, Dr. Jan Jager, NHL Stenden
- 16:50 Uhr** **Praxisbeispiele aus der Industrie zu Biokunststoffen**
Spritzguss von Biokunststoffen, Bart Labrie, H&P Moulding
Additive Fertigung aus Biokunststoffen, Hans-Jörg Wieland, 3N
- 17:20 Uhr** **Pause**
- 17:40 Uhr** **Wie identifiziere ich Marktpotenziale für nachhaltige Produkte und Dienstleistungen?**
Prof. Dr. Josef Gochermann, Hochschule Osnabrück – Institut für Duale Studiengänge
- 18:00 Uhr** **Workshop zum offenen Gedankenaustausch**
Potenziale für kundenorientierte, innovative Produkte und Dienstleistungen
Prof. Dr. Josef Gochermann, Hochschule Osnabrück – Institut für Duale Studiengänge
- 19:00 Uhr** **Abschluss und Reflektion**

