



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**

