

## „Biopolymere in der Circular Economy - alternative Materialien für die Kunststoffverarbeitung?“

**WANN?** 25. November 2021, 14 bis 17 Uhr

**WO?** digital auf ZOOM

### AGENDA

- 14:00 Uhr **Begrüßung durch WFBB und Fraunhofer IAP**  
*Grußwort Herr Prof. Dr. Alexander Böker, Institutsleiter Fraunhofer IAP*
- 14:05 Uhr **Einführung und Vorstellung des Ablaufes**  
*Dr. Gunnar Müller, Fraunhofer IAP*
- 14:10 Uhr **Polyethylenfuranot (PEF) – Ein Hochleistungspolymer aus Agrarreststoffen**  
*Markus Götz, Institut für Agrartechnik/ Fachgebiet Konversionstechnologien nachwachsender Rohstoffe an der Universität Hohenheim*
- 14:20 Uhr **Biobasierte Kunststoffe – Status quo und Perspektiven 2021/22**  
*Dr. Lisa Mundzeck, IfBB – Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe an der Hochschule Hannover*
- 14:50 Uhr **Fragen zum Vortrag und Quiz Teil 1**  
*Kerstin Dohrmann, WFBB*
- 15:00 Uhr **Biokunststoffe in der Kreislaufwirtschaft – Produkte & Anwendungen**  
*M.Sc. Eike Langenberg, FKUR Kunststoff GmbH*
- 15:30 Uhr **Fragen zum Vortrag und Quiz Teil 2**  
*Kerstin Dohrmann, WFBB*
- 15:40 Uhr **Praxisnahe Weiterentwicklungen von Biokunststoffen beim Fraunhofer IAP**  
*Thomas Büsse, Leiter Verarbeitungstechnikum Biopolymere am Fraunhofer IAP*
- 16:00 Uhr **Fragen zum Vortrag und Quiz Teil 3**  
*Kerstin Dohrmann, WFBB*
- 16:10 Uhr **Auflösung der Quiz-Fragen**  
*Dr. Gunnar Müller, Fraunhofer IAP*
- 16:20 Uhr **Bekanntgabe bzw. Auslosung der Quiz-Gewinner**
- 16:25 Uhr **Video Fraunhofer IAP**
- 16:30 Uhr **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**  
*Dr. Gunnar Müller, Fraunhofer IAP*