

## AG Biocomposites & Naturfasern



am **23. November 2023** bei **Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe**

Adresse: Erwin-Schrödinger-Straße 58, 67663 Kaiserslautern

Moderation: Dr. Barbara Güttler – Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe, AG-Leiterin

Prof. Dr. Luisa Medina – Hochschule Kaiserslautern

Dr. Heinz Kolz – Composites United e. V.

Dr. Elmar Witten – AVK

### Agenda

**09:30**    **Networking**

**10:00**    **Begrüßung (IVW, Composites United e. V. & AVK)**

Dr. Barbara Güttler – Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe, Prof. Dr. Luisa Medina – Hochschule Kaiserslautern, Dr. Heinz Kolz – Composites United e. V., Dr. Elmar Witten – AVK

**10:15**    **LCA – Ansätze aus den EU-Projekten rLightBioComp, Waste2BioComp, BioMat, etc.**

Prof. Dr. Jörg Sebastian, Hochschule Kaiserslautern

**10:40**    **Durchführung von Produktökobilanzen – Einführung in die Methodik sowie den Herausforderungen in der Praxis**

Dr. Andrea Hohmann, Fraunhofer-Institut für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik IGCV

**11:05**    **Technologie- und Werkstoffträger Dachbox" - Der simple Zugang für neuartige Werkstoffe und Fertigungsverfahren in den Markt**

Stefan Oberdellmann, Cropfiber GmbH

**11:30**    **Kaffeepause**

**11:45**    **Multifunktionsfüllstoffe aus zirkulären Rohstoffen**

Kathrin Schilling, BioPowder

**12:10**    **Neues zu Biocomposites aus dem IVW**

N.N., Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe

**12:30**    **Mittagspause mit Möglichkeit zum Networking**

**13:30**    **Workshop: „Biocomposites 2030 – Szenarien und Handlungsansätze“**

Dr. Barbara Güttler, Prof. Dr. Luisa Medina, Dr. Elmar Witten, Dr. Heinz Kolz

**15:00**    **Laborbesichtigung: Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe**

**16:00**    **Möglichkeit zum Networking / Ende der Veranstaltung**