

Programm des Präsenz-Workshops

"Fibres for food and fabric – Pflanzenbasierte Fasern für regionale Wertschöpfungsketten (FFF)" in der TechnologieRegion Karlsruhe

Dienstag, 20. September 2022, 14:00 – 17:00 Uhr

TRIANGEL Open Space, Kaiserstraße 93, 76133 Karlsruhe

13:30-14:00	Anmeldung und Ankommen bei Getränken
14:00-14:20	Begrüßung und Übersichtsvortrag: Stand und Perspektiven bei pflanzenbasierten Fasern – Dr.-Ing. Gabriela Saavedra, Thermo Fisher
14:20-15:20	World-Cafe-Runde 1 Diskussion in 3 parallelen Kleingruppen: <ul style="list-style-type: none"> • Gruppe 1: Fasern im Anwendungsbereich Bau (M.Sc. Carla Neuhaus, KIT) • Gruppe 2: Fasern im Anwendungsbereich Verpackungen und Formteile (Dipl.Ing. Egon Förster, Fiber Engineering GmbH) • Gruppe 3: Fasern aus und für Lebensmittel(n) (Dr.-Ing. Gabriela Saavedra, Thermo Fisher) Darin jeweils: Impulsvortrag, Vorstellungsrunde, Diskussion von Kooperationsmöglichkeiten
15:20-15:30	Pause
15:30-15:40	Vortrag: Die Wichtigkeit der Kooperation in biobasierten Wertschöpfungsketten – M.Sc. Andreas Rudi, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP), Gruppe Nachhaltige Wertschöpfungsketten
15:40-16:30	World-Cafe-Runde 2 Diskussion in 3 parallelen Kleingruppen: <ul style="list-style-type: none"> • Gruppe 1: Fasern im Anwendungsbereich Bau • Gruppe 2: Fasern im Anwendungsbereich Verpackungen und Formteile • Gruppe 3: Fasern aus und für Lebensmittel(n)
16:30-17:00	Plenum <ul style="list-style-type: none"> • Fazit aus den parallelen Kleingruppen: Unterstützungsbedarf? • Diskussion: Wie soll die Fachinitiative in der Region Karlsruhe fortgeführt werden? • Ausblick: nächste Schritte
17:00-18:00	Gelegenheit zum Netzwerken, Ausklang bei Imbiss und Getränken