





09:00	Begrüßung durch die Hochschulleitung
09:30	9 R satt R9 Klebtechnik im Kontext von Kreislaufwirtschaft, R-Strategien und Nachhaltigkeit
	Dr. Erik Meiß, Fraunhofer IFAM, Bremen
10:30	Einblicke in die Mikromechanik struktureller Faserverbundklebungen Mikromechanische Effekte, Rasterelektronenmikroskopie, Digitale Bildkorrelation
	Gregor Diez, Wehrwissenschaftliches Institut für Werk- und Betriebsstoffe, Erding
11:30	Simulationsgestütztes Design von Klebverbindungen Vorhersage des Bauteilverhaltens, Designoptimierung, Reduktion von Entwicklungszeit- und Kosten
	Alexander Schowtjak, 3M Deutschland
12:15	Mittagessen
13:00	Manuelles Kleben Schneller, dabei sicher und nachhaltig. Damit günstiger.
	Joachim Rapp, Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH, Rettigheim
13:45	Strukturelle Verklebungen von Hybridbauteilen Klebgerechte Gestaltung – Klebstoffauswahl und Prozessplanung – Anwendungsbeispiele
	Michaela Menzl, RUDERER KLEBETECHNIK GMBH, Zorneding
14:30	Kaffeepause
15:15	Durchflussaktivierung Lichthärtung: Energieeffiziente Prozesslösung, Lichtaktiviertes Kleben von opaken Bauteilen, Aktivieren während des Dosierens
	Dr. Ralf Hose, Delo Industrie Klebstoffe, Windach
16:00	Anwendung von Polyurethan-Klebstoffen
	Artur Zanotti, Sika Deutschland, Bad Urach
16:45	Schlußworte
	Prof. Dr. Christian Dietrich

Stand: 14.3.2024