

Dienstag, 13. Juni 2023

- 12:15 – 13:00 Mittagsimbiss
- 13:00 – 13:45 Internationalisierung unserer Klebnormen – ein Update
Dipl.-Ing. Julian Band, TechnologieCentrum Kleben GmbH
- 13:45 – 14:15 Kaffeepause
- 14:15 – 15:00 Oberflächenvorbehandlung von Kunststoff-/Metallverbunden für Zier- und Funktionsbauteile im Automobilbau
Alf Birkenstock, WKW Automotive
- 15:00 – 15:45 Wässrige Dispersionen für Interieurverklebungen im Fahrzeugbau
Anwendungen, Herausforderungen, Trends
Dr. Thomas Hanhörster, Sika Automotive Deutschland GmbH
- 15:45 – 16:15 Kaffeepause
- 16:15 – 17:00 Schöner Leben mittels Kleben
Julian Band, TechnologieCentrum Kleben GmbH
- 18:00 Abendessen

Mittwoch, 14. Juni 2023

- 09:00 – 09:45 Leittechnologie Energiewende –
Gesamtprojekt „Biobasierte Brennstoffzelle“
Dipl.-Chem. Elisabeth Stammen, TU Braunschweig
- 09:45 – 10:30 Beschichtung von Klebflächen im Rahmen der Fahrzeuginstandhaltung
und Werkaufenthaltszeiten – ein Widerspruch?
Uwe Berger, DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH
- 10:30 – 11:00 Kaffeepause
- 11:00 – 11:45 Qualifikation von Fachpersonal im Composite-Bereich
Dipl.-Ing. Carina Heinze, SKZ-KFE gGmbH Halle
- 11:45 – 12:30 9 R statt R9
Prof. Dr. Andreas Groß, Fraunhofer IFAM, Bremen
- 12:30 Mittagessen