

Programm Klebtechnisches Kolloquium 2026

Dienstag, 23. Juni 2026 | Tag 1

Anmeldung von 11:00 bis 12:15

Mittagsimbiss von 12:15 bis 13:00

13:00 **Standardisierung als Serviceversprechen: Umsetzung der DIN EN 17460 im Dienstleistungsalltag**
Uwe Berger, oneLOG GmbH

13:45 **Alterung von Klebstoffen und Klebverbunden: Was sagen mir Alterungsprüfungen und Analytik?**
Elisabeth Stammen, TU Braunschweig, Institut für Füge- und Schweißtechnik

Kaffeepause von 14:30 bis 15:00

15:00 **Qual oder Qualität – Die DIN 35255 ist da!**
Stefan Simon, Fraunhofer IFAM

15:45 **GFK & Kleben im Freizeitpark – wo Spaß auf Ernstfall trifft**
Roman Bespalov, Mack Rides GmbH & Co KG

Kaffeepause von 16:30 bis 17:00

17:00 **Wie das Kleben laufen lernte**
Julian Band, TechnologieCentrum Kleben GmbH, Übach-Palenberg

Abendessen ab 18:30

Mittwoch, 24. Juni 2026 | Tag 2

09:00 **Vom Klebeband zum VHB**
Sabine Heiligtag, 3M Deutschland GmbH

09:45 **BIOgrafie der Klebstoffe – Wege zu mehr Nachhaltigkeit in der Klebstoffindustrie**
Daniela Klein, Jowat SE

Kaffeepause von 10:30 bis 11:00

11:00 **Einsatz der Shearografie und der digitalen Bildkorrelation (DIC) zur Qualifizierung von Klebverbindungen**
Ralf Lichtenberger, LIMESS Messtechnik und Software GmbH

11:45 **Verklebungen in der Medizintechnik**
Marcus Pröhl, Abiomed Europe GmbH

Mittagsimbiss ab 12:30
