

# 21. Klebtechnisches Kolloquium

## 21. und 22. Juni 2022

Herzlich Willkommen zu unserem diesjährigen Klebtechnischen Kolloquium. Wir freuen uns auf viele interessante Vorträge, kritische Diskussionen und Spaß am Kleben.

Das Klebtechnische Kolloquium gilt als Nachweis für die kontinuierliche Weiterbildung von Klebaufsichtspersonen gemäß DIN 2304, DIN 6701 und DVS Richtlinie 3311!

**Tagungsleitung:** Andrea Janke, TechnologieCentrum Kleben GmbH

**Moderation:** Julian Band, TechnologieCentrum Kleben GmbH

### **Referenten:**

OTL Roland Blendel, Logistikkommando der Bundeswehr

Dr. Lars Hoyer, H.B. Fuller | Kömmerling Chemische Fabrik GmbH

Nikoll Kalaj, Ruag AG

Prof. Dr.-Ing. Christian Lammel, IFF GmbH

Manfred Peschka, Purenum GmbH

Dr. Sven Reimann, Sika Technology AG

Andrea Janke, TechnologieCentrum Kleben

Julian Band, TechnologieCentrum Kleben

### **Veranstaltungszeit:**

Dienstag,	21. Juni 2022	12:15 Uhr bis 18:00 Uhr
Mittwoch,	22. Juni 2022	09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Im Anschluss an die Vorträge am Dienstag laden wir Sie herzlich zum gemeinsamen Abendessen ein.

### **Veranstaltungsort und Tagungsorganisation:**

TechnologieCentrum Kleben  
Carlstr. 54, 52531 Übach-Palenberg,  
Tel.: 0049-(0)2451-48444-0, Fax: 0049-(0)2451-48444-50  
Email: anmeldung@tc-kleben.de, Netz: www.tc-kleben.de

21. Klebtechnisches Kolloquium

Neue Entwicklungen in der anwendungsnahen Klebtechnik



## Dienstag, 21. Juni 2022

- 12:15 – 13:00 Mittagsimbiss
- 13:00 – 13:45 Optimierung von Klebprozessen durch Nutzung smarter Heiztechnologien  
Prof. Dr.-Ing. Christian Lammel, IFF GmbH
- 13:45 – 14:30 Kann man Nierenfragmente zusammenkleben?  
Manfred Peschka, Purenum GmbH
- 14:30 – 15:00 Kaffeepause
- 15:00 – 15:45 Kleben in der Bundeswehr  
OTL Roland Blendel, Logistikkommando der Bundeswehr
- 15:45 – 16:30 Qualitätsanforderungen an Composite-Prozesse  
Neues aus der Welt der Normen  
Dr.-Ing. Andrea Janke, TechnologieCentrum Kleben GmbH
- 16:30 – 17:00 Kaffeepause
- 17:00 – 17:45 Quo vadis deutsche Klebnorm?  
Die Internationalisierung steht vor der Tür  
Julian Band, TechnologieCentrum Kleben GmbH
- 18:30 Abendessen

## Mittwoch, 22. Juni 2022

- 09:00 – 09:45 MS Polymere – Ein Überblick  
Dr. Lars Hoyer, H.B. Fuller | Kömmerling Chemische Fabrik GmbH
- 09:45 – 10:30 PURFORM – Die Zukunft der 1K Polyurethanklebstoffe  
Dr. Sven Reimann, Sika Technology AG
- 10:30 – 11:00 Kaffeepause
- 11:00 – 11:45 Einfluss der Klebung auf ballistische Schutzleistung  
Nikoll Kalaj, Ruag AG
- 12:00 Mittagessen