



DECHEMA

Gesellschaft für Chemische Technik
und Biotechnologie e.V.

PROGRAMM

17. Februar 2025 · Köln

DECHEMA-Workshop für Klebstoffanwender: Qualitätssicherung in der klebtechnischen Fertigung

www.dechema.de/WS_Qualitaetssicherung_2025

Alterungsprüfung
Nachweisführung
Kleben Aushärtung
Qualitätssicherung
Rheologie Sicherheitsklasse
Benetzbarkeit Spektroskopie Klebaufsicht
Überwachung
Topfzeit
DIN 2314



EINLADUNG

Montag, 17. Februar 2025*Moderation: P.L. Geiß, RPTU Kaiserslautern-Landau, Kaiserslautern***10:00 Begrüßung**

F. Paul, DECHEMA e.V., Frankfurt am Main
P.L. Geiß, RPTU Kaiserslautern-Landau, Kaiserslautern

10:10 Normen und Standards zur Qualitätssicherung in der Klebtechnik

H. Lohse, KLEBTECHNIK Dr. Hartwig Lohse e.K., Breitenberg

10:50 Qualitätssicherung in der Klebtechnik mittels Rheologie

T. Remmler, NETZSCH-Gerätebau GmbH, Selb

11:30 Qualitätssicherung in der Klebtechnik mittels DSC

A. Wutzler, Polymer Service GmbH Merseburg, Merseburg

12:10 Mittagspause**13:10 Qualitätssicherung in der Klebtechnik mittels DMTA**

M. Schäffler, Anton Paar Germany GmbH, Ostfildern

13:50 Qualitätssicherung der chemischen Härtung mittels dielektrischer Spektroskopie

S. Wellmann, IGB-tech GmbH, Friedelsheim

14:30 Kaffeepause**15:00 Lückenlose Reinheitsprüfung von Klebflächen mittels F-Scanner**

A. Blättermann, Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik IPM, Freiburg

15:40 Qualitätssicherung von Klebflächen anhand des Benetzungsverhaltens

P. Oberschachtsiek, DataPhysics Instruments GmbH, Filderstadt

**16:20 Klebtechnische Qualitätssicherung im Schienenfahrzeugbau
*Beispiel aus der industriellen Anwendung***

P. Hellwig, Siemens Mobility GmbH, Krefeld

16:40 Abschlussdiskussion**17:00 Ende des Workshops**