

ANMELDUNG

18. Bremer Klebtage

18. und 19. Juni 2019

Fax +49 421 2246-605 | anmelden@ifam.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik
und Angewandte Materialforschung IFAM

– Weiterbildungszentrum Klebtechnik –

Wiener Straße 12 | 28359 Bremen

www.kleben-in-bremen.de

Name

Vorname

Firma

Abteilung

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Unterschrift / Stempel

Stornierungsbedingungen: Im Falle einer Stornierung bis 7 Tage vor Beginn der Veranstaltung werden 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Bei einer Absage danach wird die gesamte Summe in Rechnung gestellt. Selbstverständlich sind Vertretungen angemeldeter Teilnehmender möglich.

TEILNAHMEHINWEISE

Veranstaltungstermin

Dienstag, 18. Juni und Mittwoch, 19. Juni 2019

Veranstaltungsort

Hotel Atlantic Universum

Wiener Straße 4 | 28359 Bremen

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 765 € und enthält:

- Tagungsunterlagen
- Mittagsimbiss
- Pausengetränke
- Teilnahmebescheinigung

Anmeldung

Bitte melden Sie sich schriftlich mit dem nebenstehenden Vordruck per Brief, Fax oder eingescannt per Mail an.

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung.

Die Rechnung erhalten Sie nach Ende der Veranstaltung.

Zimmerreservierung

Übernachtungsmöglichkeiten zum Vorzugspreis bestehen im **ATLANTIC Hotel Universum**

Wiener Straße 4 | 28359 Bremen | Telefon +49 421 2467-0
reservierung.ahu@atlantic-hotels.de | www.atlantic-hotels.de
und im

7THINGS my basic hotel

Universitätsallee 4 | 28359 Bremen | Telefon +49 421 2202-603
info@7things-hotel.de | www.7things-hotel.de

Bitte reservieren Sie je nach Verfügbarkeit direkt im Hotel unter dem Stichwort »Bremer Klebtage«.

Fragen zur Veranstaltung beantwortet

Dr. Tanja Warratz

Telefon +49 421 2246-616 | Fax -605

tanja.warratz@ifam.fraunhofer.de

Wir weisen darauf hin: Bei der Veranstaltung werden unter Umständen Fotoaufnahmen angefertigt, die ggf. auf unserer Homepage, Printmedien und Social-Media-Kanälen veröffentlicht werden. Mit der Anmeldung erfolgt die Einwilligung der anwesenden Person zur unentgeltlichen Veröffentlichung in vorstehender Art und Weise, ohne dass es einer ausdrücklichen Erklärung der betreffenden Person bedarf. Außerdem werden die Kontaktdaten der Teilnehmenden im Zusammenhang mit der Veranstaltung gespeichert.



© Fraunhofer IFAM

18. BREMER KLEBTAGE

18. – 19. JUNI 2019

Fortbildung im Rahmen der DVS®/EWF-Personalqualifizierung


25 JAHRE
KLEBEN IN BREMEN

18. BREMER KLEBTAGE

Fortbildung im Rahmen der DVS®/EWF-Personalqualifizierung



DI 18. JUNI 2019

■ 10:00 Uhr

Empfang im Atlantic Hotel Universum

■ 11:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Bernd Mayer | Fraunhofer IFAM | Bremen
Dr. Roman Götter | Fraunhofer Academy | München
Prof. Dr. Andreas Groß | Fraunhofer IFAM | Bremen
(Moderation)

01 Personalqualifizierung im Fraunhofer IFAM – Was gibt's Neues?

Prof. Dr. Andreas Groß | Fraunhofer IFAM | Bremen

02 Digitalisierung in der klebtechnischen Weiterbildung

Dr. Effi Baumgarten | Fraunhofer IFAM | Bremen
Blended Learning – Chancen – Herausforderungen – Neueste Entwicklungen

03 Kleben kann man auch studieren – ein Erfahrungsbericht

Christian Messenbrink | Atlas Copco IAS GmbH | Bretten
Vincent Teichmann | SCMT GmbH Bremen | Bremen
Akademischer Abschluss: Master of Science (M.Sc.) – Zielgruppen – Studieninhalte – Projekt-Kompetenz-Studium (PKS) – Aufbau und Umsetzung des Studiums – Erfahrungsbericht – Masterthesis

■ Mittagsimbiss

04 Kleben unlimited

Ansgar van Halteren | Industrieverband Klebstoffe e.V. | Düsseldorf

Faszination Kleben – Spektrum zwischen Automobil und Zahnkrone

05 Anforderungen an das Klebaufsichtspersonal – Umgang mit dieser Fragestellung aus der Sicht eines Hausgeräteherstellers

Georg Osenstätter | BSH Hausgeräte GmbH | Traunreut
Festgelegte Qualifizierungsstufen – Anzahl des qualifizierten Personals in verschiedenen Arbeitsbereichen – DIN 2304-konforme Schulung

■ Pause

06 Metall/Polymerverbund: Wie lange hält/schützt das?

Dr. Peter Plagemann | Fraunhofer IFAM | Bremen
Korrosion – elektrochemische Prozesse – Beschichtung – Barrierewirkung – Lebensdauer

07 Adhäsion, Interphasen, Klebfuge: Was wissen wir und was nicht?

Prof. Dr. Wulff Possart | Universität des Saarlandes | Saarbrücken
Strukturbildung am Kontakt – Interphasen – Adhäsion – technische Eigenschaften

■ Get-together / Networking / Erfahrungsaustausch mit den Referenten

MI 19. JUNI 2019

■ 9:00 Uhr

08 Kleben im Schiffbau – Anwendungen, die nur mit Klebtechnik möglich sind

Lars Engel | GL Yachtverglasung GmbH | Halstenbek
Anforderungen der Klebtechnik im Schiffbau – Anforderungen an Klebstoffanwenderbetriebe im Schiffbau – DIN 2304 – Anwendungsbeispiele – Ausblick

09 Coradia iLint – ohne Klebtechnik auch so ökologisch?

Florian Roncossek | ALSTOM Transport Deutschland GmbH | Salzgitter
Brennstoffzelle – Antrieb – Rolle der Klebtechnik in der Konstruktion – Rolle der Klebtechnik bei der Wasserstoffherzeugung – Emissionsreduktion

10 Nachweisführung für elastische Klebverbindungen im Schienenfahrzeugbau

Dr. Markus Brede | Fraunhofer IFAM | Bremen
Spannungszustände – Lastfälle – kombiniertes Versagenskriterium – Klimabedingungen

■ Pause

11 Kleben in der Holz- und Möbelindustrie – Vom Knochenleim zu vollautomatisierten Hochleistungsprozessen

Maik Schmolke | Nolax AG | Sempach Station, Schweiz
Historie – Verwendete Klebstoffsysteme früher und heute – Leichtbau im Möbelbau – Herausforderungen – Ideen und Zukunft von Klebungen im Möbelbau

12 »Die volle Welt« zwingt zum Umdenken, auch in der industriellen Praxis

Prof. Dr. Ernst von Weizsäcker | Club of Rome | Winterthur, Schweiz

■ Mittagsimbiss und Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten

ANSPRECHPARTNER



Prof. Dr. Andreas Groß
Telefon +49 421 2246-437
andreas.gross@ifam.fraunhofer.de



Dr. Tanja Warratz
Telefon +49 421 2246-616
tanja.warratz@ifam.fraunhofer.de