

## ANMELDUNG

### EAS-Refresher 2021

Fax +49 421 2246-300 | [anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und  
Angewandte Materialforschung IFAM  
– Klebtechnik und Oberflächen –  
Wiener Straße 12 | 28359 Bremen

■ Name .....

■ Vorname .....

■ Firma .....

■ Abteilung .....

■ Straße .....

■ PLZ/Ort .....

■ Telefon .....

■ Fax .....

■ E-Mail .....

■ Unterschrift .....

Ich stimme der Veröffentlichung meines Namens/Firma/Ort auf der Teilnehmerliste zu.

Ich möchte gerne weiterhin über Veranstaltungen zum Thema Klebstoffe und Faserverbundwerkstoffe informiert werden.

Stempel

Die Durchführung des EAS-Refreshers erfolgt gemäß der zum Veranstaltungstermin geltenden behördlichen Auflagen. Alle aktuellen Tagungsinformationen finden Sie auf unserer Homepage: [www.kleben-in-bremen.de](http://www.kleben-in-bremen.de).

**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 Teilnehmerinnen und Teilnehmer möglich.

## WEITERE INFORMATIONEN

### Termin und Ort der Fortbildung

14. – 15. September 2021

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und  
Angewandte Materialforschung IFAM  
Weiterbildungszentrum Klebtechnik  
Wiener Straße 12 | 28359 Bremen  
[www.kleben-in-bremen.de](http://www.kleben-in-bremen.de)

### Fortbildungsgebühr und Leistungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 825 € und beinhaltet:

- Unterlagen der Fortbildung EAS-Refresher 2021
- Pausen- und Mittagsimbiss
- Teilnahmebescheinigung

Die Weiterbildung ist nach DIN 2304, DIN 6701 und TL-A 0023 anerkannt.

Die Veranstaltung kann ausschließlich komplett gebucht werden.  
Voraussetzung für die Ausgabe der Teilnahmebescheinigung ist die durchgängige Anwesenheit der Teilnehmenden.

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich schriftlich mit dem nebenstehenden Vordruck per Fax, Brief, eingescannt per Mail oder im Internet unter [www.kleben-in-bremen.de](http://www.kleben-in-bremen.de) an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung. Die Rechnung erhalten Sie nach Ende der Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

### ■ Anmeldeschluss ist Montag, 06. September 2021

### Fragen zur Anmeldung beantwortet

Petra Theuerkauff

Telefon +49 421 2246-463 | Fax +49 421 2246-300  
[anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)

### 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](http://www.atlantic-hotels.de)  
und im

### 7THINGS my basic hotel

Universitätsallee 4 | 28359 Bremen | Telefon +49 421 2202-603  
[info@7things-hotel.de](mailto:info@7things-hotel.de) | [www.7things-hotel.de](http://www.7things-hotel.de)

Bitte reservieren Sie je nach Verfügbarkeit direkt im Hotel unter dem Stichwort »EAS-Refresher 2021«.

Jedliche Nutzung der personenbezogenen Daten erfolgt nur zu dem genannten Zweck und in dem zur Erreichung dieses Zweckes erforderlichen Umfang. Das Fraunhofer IFAM verarbeitet und speichert die personenbezogenen Daten, die im Zusammenhang mit dieser Veranstaltung erhoben werden, unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Diese Zustimmung kann jederzeit widerrufen werden.

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

DVS®/EWF-European Adhesive Specialist – EAS

## EAS-REFRESHER 2021

Fortbildung für DVS®/EWF-Klebfachkräfte

**14.– 15. SEPTEMBER 2021**



**KLEBEN IN BREMEN**

# EAS-REFRESHER 2021

ANERKANT ALS WEITERBILDUNG NACH  
DIN 2304, DIN 6701 UND TL A-0023



## HINTERGRUND

Seit mehr als fünfundzwanzig Jahren werden im Weiterbildungszentrum Klebtechnik des Fraunhofer-Instituts für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM in Bremen international anerkannte klebtechnische Lehrgänge durchgeführt. Vieles hat sich in diesen Jahren im Bereich der Klebtechnik getan und somit auch im Bereich der klebtechnischen Personalqualifizierung. Nicht nur, dass es gelungen ist, das klebtechnische DVS®/EWF-Personalqualifizierungssystem im deutschsprachigen Raum Europas zu etablieren und inzwischen auch in englischer Sprache international anzubieten, auch inhaltlich wurden die Lehrgänge kontinuierlich weiterentwickelt. Aus diesem Grund bieten wir die Fortbildung für DVS®/EWF-Klebfachkräfte als »EAS-Refresher« zu unseren Lehrgängen an.

### Zielgruppe

Angesprochen sind DVS®/EWF-Klebfachkräfte, die ihre klebtechnischen Kenntnisse auffrischen und sich über den aktuellen Stand der Klebfachkraft-Qualifizierung informieren wollen.

### Qualifizierungsziel

Die Fortbildung hat zum Ziel, DVS®/EWF-Klebfachkräften der früheren Jahrgänge eine Wiederholung spezieller Themen zu ermöglichen sowie den aktuellen Stand der Klebfachkraft-Weiterbildung vorzustellen und ihnen somit die Weiterentwicklungen im Vergleich zu den früheren Jahrgängen aufzuzeigen.

### Fortbildungsdauer

Die zweitägige Fortbildung gliedert sich in einzelne Lehrgangseinheiten zu den unterschiedlichen Schwerpunktthemen. Die Fortbildung erfolgt ohne praktische Übungen.

## PROGRAMM

### Dienstag, 14. September 2021

■ 10:00 | Begrüßung

#### Auffrischung Teil 1 (Grundlagen)

■ Mittagsimbiss

#### Auffrischung Teil 2 (Klebstoffe)

#### Hinweise zur Klebprozessplanung

Peter Hellwig | Siemens Mobility GmbH | Krefeld

■ Kaffeepause

#### Digital Kleben lernen:

#### Die Klebfachkraft als Blended Learning Kurs

■ 17:00 | Ende des ersten Veranstaltungstages

■ 19:00 | Get-together/Networking/Erfahrungsaustausch mit den Referenten

### Mittwoch, 15. September 2021

■ 09:00 | Beginn

#### Auffrischung Teil 3 (Prüftechnik)

■ Kaffeepause

#### Inline Detektion von Ölbelegungen auf Metalloberflächen:

#### Der Laser macht es sichtbar

■ Mittagspause

#### Ursachen, Wirkung und Detektion von Fehlern in Klebverbindungen

M.Sc. Christopher Wald | Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP | Rostock

#### Haftklebstoffe und ihr Einsatz in technischen Klebebändern

■ Kaffeepause

#### Peel<sup>PLAS</sup> und PASA: Ein neuartiges Fügeverfahren für FVK

■ 16:30 | Ende der Veranstaltung  
Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

### Informationen zum Fortbildungsangebot

Wenn Sie Fragen zu dieser Fortbildung haben, steht Ihnen für Auskünfte zur Verfügung:

■ Lolita Grunski  
Telefon +49 421 2246-7426  
lolita.grunski@ifam.fraunhofer.de