

## Weitere Informationen

---

### Termin und Ort der Fortbildung

10.–11. September 2024

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 960 € und beinhaltet:

- Unterlagen der Fortbildung EAS-Refresher 2024
- Pausen- und Mittagsimbiss
- Teilnahmebescheinigung (digital)

Die Weiterbildung ist nach DIN 2304, DIN 6701 und TL-A 0023 anerkannt. Die Veranstaltung kann ausschließlich komplett gebucht werden. Voraussetzung für den Erhalt der Teilnahmebescheinigung ist die durchgängige Anwesenheit der Teilnehmenden.

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich **online** unter [www.kleben-in-bremen.de](http://www.kleben-in-bremen.de) an. Die Rechnung erhalten Sie nach Ende der Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

### Anmeldeschluss ist der 02. September 2024

#### Fragen zur Anmeldung beantwortet

Petra Theuerkauff

Tel. +49 421 2246-463, [anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)

#### Zimmerreservierung zum Vorzugspreis:

##### ATLANTIC Hotel Universum

Wiener Straße 4, 28359 Bremen, Tel. +49 421 2467-0  
[reservierung.ahu@atlantic-hotels.de](mailto:reservierung.ahu@atlantic-hotels.de), [www.atlantic-hotels.de](http://www.atlantic-hotels.de)

##### 7THINGS my basic hotel

Universitätsallee 4, 28359 Bremen, Tel. +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 2024«.

Jegliche 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.

Fotos: Titelbild: Adobe Stock, Innenseite: Fraunhofer IFAM



Fraunhofer-Institut  
für Fertigungstechnik  
und Angewandte  
Materialforschung IFAM  
– Klebtechnik und  
Oberflächen –

Wiener Straße 12  
28359 Bremen  
[anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)  
[www.kleben-in-bremen.de](http://www.kleben-in-bremen.de)  
[www.ifam.fraunhofer.de](http://www.ifam.fraunhofer.de)

10.–11. September 2024

---

EAS-Refresher  
2024



DVS®/EWF-European Adhesive Specialist – EAS  
Fortbildung für DVS®/EWF-Klebfachkräfte

[www.kleben-in-bremen.de](http://www.kleben-in-bremen.de)



© Fraunhofer IFAM

# EAS-Refresher 2024

Anerkant als Weiterbildung nach  
DIN 2304, DIN 6701 und TL A-0023

## Hintergrund

Seit dreißig 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.

## Dienstag, 10. September 2024

10:00 Uhr Begrüßung

### Auffrischung: Grundlagen, Klebstoffe

Mittagspause

### Auffrischung: Klebung fachgerecht ausgeführt und geprüft

**Einfluss der Umgebungstemperatur auf die Prozesszeiten beim automatisierten Kleben**  
Nikolai Glück, BRÜGGEN Fahrzeugwerk & Service GmbH

Kaffeepause

**Korrosion- jetzt mal richtig!**  
Peter Plagemann, Fraunhofer IFAM

17:00 Uhr Ende des ersten Veranstaltungstages  
19:00 Uhr Get-together/Networking/Erfahrungsaustausch mit den Referenten

Programmänderungen vorbehalten

## Mittwoch, 11. September 2024

09:00 Uhr Beginn des 2. Veranstaltungstages

**Klebtechnik in der Reparatur von faserverstärkten Kunststoffen**  
Milan Kelch, Fraunhofer IFAM

Kaffeepause

**Qualitätssicherung in der Klebtechnik –Inline Überwachung der Homogenität und des Mischungsverhältnisses von zweikomponentigen Klebstoffen**  
Sascha Voß, Fraunhofer IFAM

Mittagspause

**Der wichtige letzte Zentimeter. Mit individuell angepassten 3D Drucklösungen zum optimalen Klebstoffauftrag.**  
Adrien Schmidt, Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH

**Einfluss industrieller Fügeprozesse auf die Qualität einer Klebschicht**  
Holger Fricke, Fraunhofer IFAM

Kaffeepause

**9R statt R9**  
Andreas Groß, Fraunhofer IFAM

16:30 Uhr Ende der Veranstaltung



Informationen zur Fortbildung erhalten Sie bei

**Lolita Grunski**

Tel. +49 421 2246-7426, lolita.grunski@ifam.fraunhofer.de