

Weitere Informationen

Termin und Ort der Fortbildung

09. Oktober 2025

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Weiterbildungszentrum Klebtechnik
Wiener Straße 12, 28359 Bremen, www.kleben-in-bremen.de

Fortbildungsgebühr und Leistungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 660 € und beinhaltet:

- Unterlagen der Fortbildung EAB-Refresher 2025
- Pausen- und Mittagsimbiss
- Teilnahmebescheinigung

Die Weiterbildung ist nach DIN 2304, DIN 6701, DIN EN 17460, DIN EN ISO 21368 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 **online** unter www.kleben-in-bremen.de an. Die Rechnung erhalten Sie nach Ende der Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldeschluss ist der 05. Oktober 2025

Fragen zur Anmeldung beantwortet

Christopher Vahldieck

Tel. +49 151 19782822; anmelden@ifam.fraunhofer.de

Zimmerreservierung:

ATLANTIC Hotel Universum

Wiener Straße 4, 28359 Bremen, Tel. +49 421 2467-0
reservierung.ahu@atlantic-hotels.de, www.atlantic-hotels.de

7THINGS my basic hotel

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

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
www.kleben-in-bremen.de
www.ifam.fraunhofer.de

09. Oktober 2025

EAB-Refresher
2025



© Fraunhofer IFAM

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

www.kleben-in-bremen.de



EAB-Refresher 2025

Anerkannt als Weiterbildung nach
DIN 2304, DIN 6701, DIN EN 17460, DIN EN,
ISO 21368 und TL A-0023

Hintergrund

Seit mehr als dreißig Jahren führt das Weiterbildungszentrum Klebtechnik des Fraunhofer-Instituts für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM in Bremen international anerkannte klebtechnische Lehrgänge durch. In der Klebtechnik wie in der klebtechnischen Personalqualifizierung hat sich in dieser Zeit vieles verändert und weiterentwickelt. So ist das klebtechnische DVS®/EWF-Personalqualifizierungssystem im deutschsprachigen Raum Europas etabliert und wird inzwischen auch immer häufiger international nachgefragt. Inhaltlich haben wir unsere Lehrgänge ebenfalls kontinuierlich weiterentwickelt und optimiert. Aus diesem Grund bieten wir die Fortbildung für DVS®/EWF-Klebpraktiker als »EAB-Refresher« zu unseren Lehrgängen an.

Zielgruppe

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

Qualifizierungsziel

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

Ablauf der Fortbildung

Die Fortbildung gliedert sich in einzelne Lehrgangseinheiten zu den unterschiedlichen Schwerpunktthemen.

Donnerstag, 09. Oktober 2025

09:00 Uhr Anmeldung
10:00 Uhr Begrüßung

Auffrischung: Grundlagen, Klebstoffe

Mittagsimbiss

Auffrischung: Grundlagen Faserverbundwerkstoffe

Praktischer Teil

Kaffeepause

Composite Verarbeitung im modernen Rennbootsbau
Class Hoffmann, Fraunhofer IFAM

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten



Informationen zur Fortbildung erhalten Sie bei

Lolita Grunski

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