

Weiterbildungszentrum Klebtechnik

Kurstermine 2025

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM - Klebtechnik und Oberflächen -Wiener Straße 12 28359 Bremen Deutschland Telefon +49 421 2246-402 www.ifam.fraunhofer.de www.kleben-in-bremen.de © Fraunhofer IFAM

Kleben in Bremen





Klebpraktiker (EAB)



Klebfachkraft (EAS)



Klebfachkraft Online (EAS-BL)



Klebfachingenieur (EAE)



Refresher-Kurse

	1		
4000			
	A	ks 1	

Bremer Klebtage

Sonderseminare 14 15 In-house-Schulungen Teilnahmehinweise

16

Kurstermine 2025 im Weiterbildungszentrum Klebtechnik

Änderungen vorbehalten; aktuelle Termine und Organisationshinweise: www.kleben-in-bremen.de

In Kooperation mit





Klebpraktiker (EAB)

Nach Richtlinien DVS/EWF 3305 und EWF 515. Lehrgang wird nach DIN 2304, DIN 6701, EN 17460, ISO 21368 und TL A-0023 anerkannt.

Kursdauer: eine Woche Die Teilnahmegebühr beträgt 1835€ und beinhaltet:

- Digitaler Vorkurs
- Mittagsimbiss und Pausengetränke
- Lehrgangsunterlagen
- DVS/EWF-Zeugnisse

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 440€.



Unsere englischsprachigen Kurse und Hinweise zu unseren internationalen Kooperationspartnern finden Sie unter https://www.weiterbildung.ifam. fraunhofer.de/en/adhesive-bonding-technology. html

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Zusätzliche Termine oder Lehrgänge in Ihrem Betrieb können nach Vereinbarung durchgeführt werden.Weitere Infos unter: www.kleben-in-bremen.de

Bremen —	
Buchungscode	Datum
EAB-HB-1-25	1721.03.2025
EAB-HB-2-25	1923.05.2025
EAB-HB-3-25	1822.08.2025
EAB-HB-4-25	1014.11.2025
Rostock	
Buchungscode	Datum
FAB-HRO-1-25	20. – 24.01.2025
27.12 1.11.0 1.23	1216.05.2025
EAB-HRO-2-25	
EAB-HRO-3-25	13.–17.10.2025
Hamburg —	
Buchungscode	Datum
EAB-HH-1-25	1216.05.2025
FAB-HH-2-25	2327.06.2025
FAB-HH-3-25	2226.09.2025
FAR-HH-4-25	0307.11.2025
2, 13 23	
EAB-HH-5-25	0812.12.2025

Rettigheim Datum EAB-HEI-1-25 27.-31.01.2025 EAB-HEI-2-25 24.-28.03.2025 EAB-HEI-3-25 12.-16.05.2025 EAB-HEI-4-25 23.-27.06.2025 EAB-HEI-5-25 08.-12.09.2025 EAB-HEI-6-25 03.-07.11.2025 08.-12.12.2025 EAB-HEI-7-25 Heerbrugg (Schweiz) Buchungscode Datum EAB-CH-1-25 31.03.-04.04.2025 EAB-CH-2-25 24.-28.11.2025 Rüsselsheim Datum EAB-GG-1-25 31.03.-04.04.2025 EAB-GG-2-25 15.-19.09.2025









Klebfachkraft (EAS)

Nach Richtlinien DVS/EWF 3309 und EWF 662. Lehrgang wird nach DIN 2304, DIN 6701, EN 17460, ISO 21368 und TL A-0023 anerkannt.

Kursdauer: drei einwöchige Einheiten Die Teilnahmegebühr beträgt 2005€ pro Woche und beinhaltet:

- Digitaler Vorkurs
- Mittagsimbiss und Pausengetränke
- Lehrgangsunterlagen
- DVS/EWF-Zeugnisse

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 665€.



Unsere englischsprachigen Kurse und Hinweise zu unseren internationalen Kooperationspartnern finden Sie unter https://www.weiterbildung.ifam. fraunhofer.de/en/adhesive-bonding-technology. html

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Zusätzliche Termine oder Lehrgänge in Ihrem Betrieb können nach Vereinbarung durchgeführt werden. Weitere Infos unter: www.kleben-in-bremen.de

Bremen

Datum	Buchungscode	
0711.04.2025	EAS-HB-1-25 Woche 1:	
0509.05.2025	Woche 2:	
1923.05.2025	Woche 3:	
0307.11.2025	EAS-HB-2-25 Woche 1:	
1721.11.2025	Woche 2:	
0105.12.2025	Woche 3:	

Rostock

Buchungscode	Datum
EAS-HRO-1-25 Woche	1: 10.–14.03.2025
Woche	2: 24.–28.03.2025
Woche	3: 0711.04.2025
EAS-HRO-2-25 Woche	1: 19.–23.05.2025
Woche	2: 1620.06.2025
Woche	3: 30.0604.07.2025
EAS-HRO-3-25 Woche	1: 1014.11.2025
Woche	2: 24.–28.11.2025
Woche	3: 08.–12.12.2025

Hamburg

Buchungscod		Datum
EAS-HH-1-24	Woche 1:	2024.10.2025
	Woche 2:	1014.11.2025
	Woche 3:	2428.11.2025

Ulm

Buchungscod		Datum
EAS-UL-1-25	Woche 1:	1721.02.2025
	Woche 2:	0509.05.2025
	Woche 3:	1418.07.2025
EAS-UL-2-25	Woche 1:	2125.07.2025
	Woche 2:	2226.09.2025
	Woche 3:	1721.11.2025

Rettigheim

1317.01.2025	Woche 1:	EAS-HEI-1-25
0307.02.2025	Woche 2:	
1014.03.2025	Woche 3:	
0509.05.2025	Woche 1:	EAS-HEI-2-25
0206.06.2025	Woche 2:	
30.0604.07.2025	Woche 3:	
2226.09.2025	Woche 1:	EAS-HEI-3-25
2024.10.2025	Woche 2:	
1721.11.2025	Woche 3:	

Heerbrugg (Schweiz)

Buchungscode	Datum
EAS-CH-1-25 Woche 1:	2226.09.2025
Woche 2:	2024.10.2025
Woche 3:	0307.11.2025

Kontakt

Dr. Effi Baumgarten
Telefon +49 421 2246-465
effi.baumgarten@ifam.fraunhofer.de

Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de







Klebfachkraft Online (EAS-BL)

Nach Richtlinien DVS/EWF 3309 und EWF 662. Lehrgang wird nach DIN 2304, DIN 6701, EN 17460, ISO 21368 und TL A-0023 anerkannt.

Online-Phase

- Virtuelles Starttreffen in der Gesamtgruppe
- Interaktives Lernen am Computer,
 Tablet oder Smartphone
- Regelmäßige online-Treffen mit den Trainern und Wiederholung der Theorie
- Unterstützung durch z. B. interaktive Lernkontrollen und Gruppenarbeiten
- Das Lernen erfolgt mit weniger Zeitdruck, ist zeitlich flexibler und ortsunabhängig

Präsenzphase

- Weitere Lerneinheiten werden vor Ort vorgestellt
- Praktische Versuche zur Unterstützung der Theorie
- Wiederholung der Theorie
- Intensives Vorbereiten auf die Prüfungen

Kursdauer:

Online-Phase: 3 Theorieeinheiten

(jeweils ca. 25 Std.) **Präsenzphase:** 5 Tage

Die Teilnahmegebühr beträgt 6015€ und beinhaltet:

- Lehrgangsunterlagen
- Mittagsimbiss und Pausengetränke während der Präsenzphase
- DVS/EWF-Zeugnisse

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 665€.

Technische Voraussetzungen: Alle Teilnehmenden benötigen eine persönliche E-Mail-Adresse und einen stabilen Internetzugang.

Die Online-Lehrgänge sind in Bezug auf die Lehrgangsrichtlinien identisch zu den Präsenzkursen.

Die Präsenzphase kann nach Vereinbarung auch in Ihrem Betrieb erfolgen.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Weitere Infos unter: www.kleben-in-bremen.de

Online/Bremen

Buchungscode	Datum
EAS-BL-HB-1-25	
Online-Phase	
Theorieeinheit 1	0307.02.2025
Theorieeinheit 2	1721.02.2025
Theorieeinheit 3	1014.03.2025
Präsenzphase	2428.03.2025

Kontakt

Dr. Effi Baumgarten
Telefon +49 421 2246-465
effi.baumgarten@ifam.fraunhofer.de

Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de







Klebfachingenieur (EAE)

Nach Richtlinien DVS/EWF 3309 und EWF 662. Lehrgang wird nach DIN 2304, DIN 6701, EN 17460, ISO 21368 und TL A-0023 anerkannt.

Kursdauer: acht einwöchige Einheiten Die Teilnahmegebühr beträgt pro Woche 2190€ und beinhaltet

- Digitaler Vorkurs
- Mittagsimbiss und Pausengetränke
- Lehrgangsunterlagen
- DVS/EWF-Zeugnisse

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 990€.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Veranstaltungsort: Bremen

Weitere Infos unter: www.kleben-in-bremen.de

Bremen

Datum	ode	Buchungsco
0307.03.2025	Woche 1:	EAE-1-25
0711.04.2025	Woche 2:	
1923.05.2025	Woche 3:	
2327.06.2025	Woche 4:	
2529.08.2025	Woche 5:	
2226.09.2025	Woche 6:	
2024.10.2025	Woche 7:	
2428.11.2025	Woche 8:	
1317.10.2025	Woche 1:	EAE-2-25
1014.11.2025	Woche 2:	
0812.12.2025	Woche 3:	
2630.01.2026	Woche 4:	
2327.02.2026	Woche 5:	
1317.04.2026	Woche 6:	
0408.05.2026	Woche 7:	
0812.06.2026	Woche 8:	

Klebtechnologe (ABT)

Interessierte, die die Teilnahmevoraussetzungen nicht erfüllen, können die nahezu identische Weiterbildung zum DVS-Kleb-

Kontakt

Volker Borst Telefon +49 421 2246-480 volker.borst@ifam.fraunhofer.de

Dr. Heiko Bauknecht Telefon +49 421 2246-7410 heiko.bauknecht@ ifam.fraunhofer.de



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de

technologen gemäß DVS 3304 besuchen.



zum Lehrgang







Refresher-Kurse

Die Refresher-Kurse richten sich an alle Teilnehmenden zurückliegender Jahrgänge der jeweiligen DVS/EWF-Lehrgänge, die ihre klebtechnischen Kenntnisse auffrischen und sich über den aktuellen Stand der entsprechenden Qualifizierung informieren wollen. Diese Auffrischungskurse werden nach DIN 2304, DIN 6701, EN 17460, ISO 21368 und TL A-0023 als kontinuierliche Weiterbildung für klebtechnisches (Aufsichts-)Personal anerkannt.

Klebpraktiker-Refresher

Die Teilnahmegebühr beträgt 660€. **Klebfachkraft-Refresher**

Die Teilnahmegebühr beträgt 980€.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Kurse in Ihrem Betrieb können nach Vereinbarung durchgeführt werden. Weitere Infos unter: www.kleben-in-bremen.de

Veranstaltungsort: Bremen

Klebpraktiker-Refresher **09.10.2025**Klebfachkraft-Refresher **17.–18.09.2025**

Kontakt



Klebpraktiker- und
Klebfachkraft-Refresher:
Lolita Grunska
Telefon +49 421 2246-7426
lolita.grunska@ifam.fraunhofer.de

Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de

Veranstaltungsort: Rettigheim

Klebpraktiker-Refresher: 25.02.2025
Klebfachkraft-Refresher: 26.- 27.02.2025



zum Lehrgang



23. Bremer Klebtage

Die Veranstaltung wird jährlich durchgeführt und greift gezielt Themen auf, die über die jeweiligen Lehrgangsinhalte hinausgehen. Die »Bremer Klebtage« sind deshalb eine ideale Ergänzung zu den Kleblehrgängen und bieten gleichzeitig Tagungsteilnehmern, die bislang nicht an den Kursen teilgenommen haben, eine interessante und aktuelle Informationsbasis.

Die Teilnahmegebühr beträgt 910€.

Diese Fortbildung wird nach DIN 2304, DIN 6701, EN 17460, ISO 21368 und TL A-0023 als kontinuierliche Weiterbildung für klebtechnisches (Aufsichts-) Personal anerkannt.

23. Bremer Klebtage **02.–03.07.2025**

Kontakt



andreas.gross@ifam.fraunhofer.de

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



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de





In Kooperation mit



12 Dichten, Reben, Polymer.



Sonderseminare

Wir bieten neben den bestehen und international bekannten DVS/EWF-Lehrgängen maßgeschneiderte Sonderseminare an, die in Dauer und Inhalt an die Bedürfnisse des entsprechenden Personals angepasst werden können

Im Folgenden beispielhaft einige Berufsgruppen, für die solche Sonderseminare schon durchgeführt wurden:

- Einkauf
- Lager und Logistik
- Produktionsplanung
- Bediener von vollautomatisierten Klebanlagen bzw. Klebrobotern







Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Kurse in Ihrem Betrieb können nach Vereinbarung durchgeführt werden. Weitere Infos unter: www.kleben-in-bremen.de

In-house-Schulungen im In- und Ausland

Klebpraktiker (EAB)

nach Richtlinien DVS/EWF 3305 & EWF 515

Klebfachkraft (EAS)

nach Richtlinien DVS/EWF 3309 & EWF 662

Wenn gleich mehrere Mitarbeiter geschult werden sollen, ist es häufig kostengünstiger die Lehrgänge am Kundenstandort durchzuführen. Deswegen bieten wir unsere Lehrgänge auch bei Ihnen vor Ort an. Pro Lehrgang können bis zu 16 Personen teilnehmen.

Die Lehrgänge sind hinsichtlich Dauer, Ablauf und verwendeten Lehrgangsmaterialien identisch zu den im Fraunhofer IFAM durchgeführten Kursen. Die Lehrgangssprache kann nach Ihren Wünschen gewählt werden (Deutsch, Englisch, oder mit Übersetzung in jede andere Sprache). Alle benötigten Materialien für die praktischen Versuche und die Theorie werden vom Weiterbildungszentrum Klebtechnik vor Ort zur Verfügung gestellt und vor Lehrgangsbeginn per Spedition angeliefert. Für Lehrgänge außerhalb der EU gelten ggf. andere Regelungen.

Allgemeine Anforderungen an In-House-Schulungen in Ihrem Unternehmen sind:

- Möglichst zwei separate Räume
- Theorieraum mit Beamer
- Praktikumsraum mit Werkbänken, ausreichender Be- und Entlüftung sowie entsprechende Entsorgungsmöglichkeiten.
 Es können nach Absprache auch Bereiche in der Produktion genutzt werden.

Bitte sprechen Sie uns an, damit wir die notwendigen Voraussetzungen zur Durchführung eines Lehrgangs in Ihrem Betrieb sowie die Termine mit Ihnen abstimmen können.

Kontakt

EAB: Tanja Eggerichs tanja.eggerichs@ifam.fraunhofer.de

EAS: Effi Baumgarten effi.baumgarten@ifam.fraunhofer.de



Teilnahmehinweise

Kooperationspartner in Deutschland und der Schweiz

Wir arbeiten auch mit Kooperationspartnern zusammen, welche in unserem Auftrag und nach unseren Qualitätsanforderungen diese Lehrgänge durchführen. Die Lehrkräfte sind von uns weitergebildet worden und durch regelmäßige Treffen eng mit dem Fraunhofer IFAM verbunden. Dies gewährleistet eine vergleichbare, hohe Qualität der Lehrgänge, unabhängig von dem Veranstaltungsort. Der Vorteil für Sie: Geringere Reisekosten durch kürzere Distanzen zu den Veranstaltungsorten.

(7)

Internationale Kooperationspartner finden Sie unter https://www.weiterbildung.ifam.fraunhofer. de/en/adhesive-bonding-technology.html

Hamburg | SLV Nord gGmbH Zum Handwerkszentrum 1 | 21079 Hamburg Telefon +49 40 359 05-400 | Fax -430 mauerswald@slv-nord.de www.slv-nord.de

Heerbrugg (Schweiz) | APM Technica AG Max-Schmidheiny-Str. 201 | 9435 Heerbrugg Telefon +41 71 788 3100 | Fax: -3110 info@apm-technica.com www.apm-technica.com

Rettigheim | Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH Schönbornstraße 8c | 69242 Rettigheim Telefon +49 7253 98885524 b.sen@innotech-rot.de www.innotech-rot.de

Rostock | Fraunhofer-Einrichtung für Großstrukturen in der Produktionstechnik Albert-Einstein-Str. 30 | 18059 Rostock Telefon +49 381 49682-140 | Fax -12 linda.froeck@igp.fraunhofer.de www.igp.fraunhofer.de

Rüsselheim (am Main) | Hochschule RheinMain Am Brückenweg 26 | 65428 Rüsselsheim am Main Telefon (0800) 949 59 60 schaaf@hochschule.rheinmain.academy

Ulm | Technische Hochschule Ulm Prittwitzstr. 10 | 89075 Ulm Telefon +49 73150-28130 | Fax -28458 christian.dietrich@thu.de www.studium.hs-ulm.de

Weiterbildungszentrum Klebtechnik

Das Weiterbildungszentrum ist zertifiziert und erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO / IEC 17024.

Leitung:
Dr. Erik Meiß
Telefon +49 421 2246-632
erik.meiss@
ifam.fraunhofer.de



Kontakt für Anmeldungen: Petra Theuerkauff Telefon +49 421 2246-463 anmelden@ ifam.fraunhofer.de



Wiener Straße 12 28359 Bremen Telefon +49 421 2246-632 | Fax -300 kleben-lernen@ifam.fraunhofer.de www.kleben-in-bremen.de



Infos zur Anfahrt



Hotelempfehlungen

Atlantic Hotel Universum

Wiener Straße 4 | 28359 Bremen Telefon +49 421 2467-0 reservierung.ahu@atlantic-hotels.de www.atlantic-hotels.de Bitte reservieren Sie direkt im Hotel unter dem Buchungscode »IFAM 2025«

7THINGS my basic hotel

Universitätsallee 4 | 28359 Bremen
Telefon +49 421 2202-603
info@7things-hotel.de
www.7things-hotel.de
Bitte reservieren Sie direkt im Hotel unter dem
Buchungscode »Fraunhofer-IFAM«

Ringhotel Munte am Stadtwald

Parkallee 299 | 28213 Bremen
Telefon +49 421 2202-0
info@hotel-munte.de
www.hotel-munte.de
Bitte reservieren Sie direkt im Hotel unter dem
Buchungscode »Fraunhofer«

Hinweise zur Teilnahme an DVS/EWF-Lehrgängen

Bitte entnehmen Sie die Teilnahmevoraussetzungen für DVS/EWF-Lehrgänge unserem Anmeldeformular; zudem werden nur Teilnehmende zur Abschlussprüfung zugelassen, die 90 % der Zeit im Lehrgang anwesend waren. Die Abschlussprüfung findet am letzten Lehrgangstag statt.

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen und Stornierungsgebühren finden Sie in unserem Anmeldeformular oder unter www.kleben-in-bremen.de





www.kleben-in-bremen.de www.bremen-bonding.com