



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

© Fraunhofer IFAM

# Kleben in Bremen



**Klebpraktiker (EAB)**

4



**Klebfachkraft (EAS)**

6



**Klebfachkraft Online (EAS-BL)**

8



**Klebfachingenieur (EAE)**

10



**Refresher-Kurse**

12



**Bremer Klebtage**

13

**Sonderseminare** 14  
**In-house-Schulungen** 15  
**Teilnahmehinweise** 16

**Kurstermine 2025 im  
Weiterbildungszentrum Klebtechnik**  
Änderungen vorbehalten;  
aktuelle Termine und Organisationshinweise:  
[www.kleben-in-bremen.de](http://www.kleben-in-bremen.de)

In Kooperation mit

 **Fraunhofer**  
ACADEMY

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

Bremen	
Buchungscode	Datum
EAB-HB-1-25	17.–21.03.2025
EAB-HB-2-25	19.–23.05.2025
EAB-HB-3-25	18.–22.08.2025
EAB-HB-4-25	10.–14.11.2025

Rostock	
Buchungscode	Datum
EAB-HRO-1-25	20.–24.01.2025
EAB-HRO-2-25	12.–16.05.2025
EAB-HRO-3-25	13.–17.10.2025

Hamburg	
Buchungscode	Datum
EAB-HH-1-25	12.–16.05.2025
EAB-HH-2-25	23.–27.06.2025
EAB-HH-3-25	22.–26.09.2025
EAB-HH-4-25	03.–07.11.2025
EAB-HH-5-25	08.–12.12.2025

Rettigheim	
Buchungscode	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
EAB-HEI-7-25	08.–12.12.2025

Heerbrugg (Schweiz)	
Buchungscode	Datum
EAB-CH-1-25	31.03.–04.04.2025
EAB-CH-2-25	24.–28.11.2025

Rüsselsheim	
Buchungscode	Datum
EAB-GG-1-25	31.03.–04.04.2025
EAB-GG-2-25	15.–19.09.2025

### Kontakt



Dr. Tanja Eggerichs  
Telefon +49 421 2246-7408  
[tanja.eggerichs@ifam.fraunhofer.de](mailto:tanja.eggerichs@ifam.fraunhofer.de)

### Anmeldung

[anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)



Weitere  
Informationen  
zum Lehrgang



## Klebfachkraft (EAS)

Nach Richtlinien DVS/EFW 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
- Lehrgangunterlagen
- DVS/EFW-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](http://www.kleben-in-bremen.de)

### Bremen

Buchungscode	Datum
--------------	-------

EAS-HB-1-25	Woche 1: <b>07. – 11.04.2025</b>
	Woche 2: <b>05. – 09.05.2025</b>
	Woche 3: <b>19. – 23.05.2025</b>

EAS-HB-2-25	Woche 1: <b>03. – 07.11.2025</b>
	Woche 2: <b>17. – 21.11.2025</b>
	Woche 3: <b>01. – 05.12.2025</b>

### Rostock

Buchungscode	Datum
--------------	-------

EAS-HRO-1-25	Woche 1: <b>10. – 14.03.2025</b>
	Woche 2: <b>24. – 28.03.2025</b>
	Woche 3: <b>07. – 11.04.2025</b>

EAS-HRO-2-25	Woche 1: <b>19. – 23.05.2025</b>
	Woche 2: <b>16. – 20.06.2025</b>
	Woche 3: <b>30.06. – 04.07.2025</b>

EAS-HRO-3-25	Woche 1: <b>10. – 14.11.2025</b>
	Woche 2: <b>24. – 28.11.2025</b>
	Woche 3: <b>08. – 12.12.2025</b>

### Hamburg

Buchungscode	Datum
--------------	-------

EAS-HH-1-24	Woche 1: <b>20. – 24.10.2025</b>
	Woche 2: <b>10. – 14.11.2025</b>
	Woche 3: <b>24. – 28.11.2025</b>

### Ulm

Buchungscode	Datum
--------------	-------

EAS-UL-1-25	Woche 1: <b>17. – 21.02.2025</b>
	Woche 2: <b>05. – 09.05.2025</b>
	Woche 3: <b>14. – 18.07.2025</b>

EAS-UL-2-25	Woche 1: <b>21. – 25.07.2025</b>
	Woche 2: <b>22. – 26.09.2025</b>
	Woche 3: <b>17. – 21.11.2025</b>

### Rettigheim

Buchungscode	Datum
--------------	-------

EAS-HEI-1-25	Woche 1: <b>13. – 17.01.2025</b>
	Woche 2: <b>03. – 07.02.2025</b>
	Woche 3: <b>10. – 14.03.2025</b>

EAS-HEI-2-25	Woche 1: <b>05. – 09.05.2025</b>
	Woche 2: <b>02. – 06.06.2025</b>
	Woche 3: <b>30.06. – 04.07.2025</b>

EAS-HEI-3-25	Woche 1: <b>22. – 26.09.2025</b>
	Woche 2: <b>20. – 24.10.2025</b>
	Woche 3: <b>17. – 21.11.2025</b>

### Heerbrugg (Schweiz)

Buchungscode	Datum
--------------	-------

EAS-CH-1-25	Woche 1: <b>22. – 26.09.2025</b>
	Woche 2: <b>20. – 24.10.2025</b>
	Woche 3: <b>03. – 07.11.2025</b>

### Kontakt



Dr. Effi Baumgarten  
Telefon +49 421 2246-465  
[effi.baumgarten@ifam.fraunhofer.de](mailto:effi.baumgarten@ifam.fraunhofer.de)

### Anmeldung

[anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)



Weitere  
Informationen  
zum Lehrgang



# Blended Learning

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

### Online / Bremen

Buchungscode	Datum
EAS-BL-HB-1-25	
<b>Online-Phase</b>	
Theorieeinheit 1	03.–07.02.2025
Theorieeinheit 2	17.–21.02.2025
Theorieeinheit 3	10.–14.03.2025
<b>Präsenzphase</b>	<b>24.–28.03.2025</b>

### Kontakt



Dr. Effi Baumgarten  
Telefon +49 421 2246-465  
[effi.baumgarten@ifam.fraunhofer.de](mailto:effi.baumgarten@ifam.fraunhofer.de)

### Anmeldung

[anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)



Weitere Informationen zum Lehrgang





## Klebfachingenieur (EAE)

Nach Richtlinien DVS/EFW 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/EFW-Zeugnisse

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 990€.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.  
Veranstaltungsort: Bremen  
Weitere Infos unter: [www.kleben-in-bremen.de](http://www.kleben-in-bremen.de)

### Bremen

Buchungscode	Datum
EAE-1-25	Woche 1: <b>03. – 07.03.2025</b>
	Woche 2: <b>07. – 11.04.2025</b>
	Woche 3: <b>19. – 23.05.2025</b>
	Woche 4: <b>23. – 27.06.2025</b>
	Woche 5: <b>25. – 29.08.2025</b>
	Woche 6: <b>22. – 26.09.2025</b>
	Woche 7: <b>20. – 24.10.2025</b>
	Woche 8: <b>24. – 28.11.2025</b>
EAE-2-25	Woche 1: <b>13. – 17.10.2025</b>
	Woche 2: <b>10. – 14.11.2025</b>
	Woche 3: <b>08. – 12.12.2025</b>
	Woche 4: <b>26. – 30.01.2026</b>
	Woche 5: <b>23. – 27.02.2026</b>
	Woche 6: <b>13. – 17.04.2026</b>
	Woche 7: <b>04. – 08.05.2026</b>
	Woche 8: <b>08. – 12.06.2026</b>

### Klebtechnologie (ABT)

Interessierte, die die Teilnahmevoraussetzungen nicht erfüllen, können die nahezu identische Weiterbildung zum DVS-Klebertechnologen gemäß DVS 3304 besuchen.

### Kontakt

Volker Borst  
Telefon +49 421 2246-480  
[volker.borst@ifam.fraunhofer.de](mailto:volker.borst@ifam.fraunhofer.de)



Dr. Heiko Bauknecht  
Telefon +49 421 2246-7410  
[heiko.bauknecht@ifam.fraunhofer.de](mailto:heiko.bauknecht@ifam.fraunhofer.de)



### Anmeldung

[anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)



Weitere Informationen zum Lehrgang

EAE



ABT





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

### Kontakt



Klebpraktiker- und  
Klebfachkraft-Refresher:  
Lolita Grunski  
Telefon +49 421 2246-7426  
[lolita.grunski@ifam.fraunhofer.de](mailto:lolita.grunski@ifam.fraunhofer.de)

### Anmeldung

[anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)

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

In Kooperation mit



Weitere  
Informationen  
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.

### Kontakt



Prof. Dr. Andreas Groß  
Telefon +49 421 2246-437  
[andreas.gross@ifam.fraunhofer.de](mailto:andreas.gross@ifam.fraunhofer.de)

Dr. Tanja Warratz  
Telefon +49 421 2246-616  
[tanja.warratz@ifam.fraunhofer.de](mailto:tanja.warratz@ifam.fraunhofer.de)



### Anmeldung

[anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)

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

In Kooperation mit



Weitere  
Informationen  
zur Veranstaltung





## Sonderseminare

Wir bieten neben den bestehen und international bekannten DVS/EFW-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](http://www.kleben-in-bremen.de)

### Kontakt

Lolita Grunska  
Telefon +49 421 2246-7426  
[lolita.grunska@ifam.fraunhofer.de](mailto:lolita.grunska@ifam.fraunhofer.de)

### Anmeldung

[anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)



Weitere  
Informationen  
zum Lehrgang



## In-house-Schulungen im In- und Ausland

### Klebpraktiker (EAB)

nach Richtlinien DVS/EFW 3305 & EWF 515

### Klebfachkraft (EAS)

nach Richtlinien DVS/EFW 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 Lehrgänge 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](mailto:tanja.eggerichs@ifam.fraunhofer.de)

EAS: Effi Baumgarten  
[effi.baumgarten@ifam.fraunhofer.de](mailto: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.

**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



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

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



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