

**Weiterbildungszentrum
Klebtechnik**

Kurstermine 2023



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)

4



Klebpraktiker Online (EAB-BL)

6



Klebfachkraft (EAS)

8



Klebfachkraft Online (EAS-BL)

10



Klebfachingenieur (EAE)

12



Refresher-Kurse

14



Bremer Klebtage

15

Sonderseminare
In-house-Schulungen
Teilnehmehinweise

16

17

18

**Kurstermine 2023 im
Weiterbildungszentrum Klebtechnik**
Änderungen vorbehalten;
aktuelle Termine und Organisationshinweise:
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 und TL A-0023 anerkannt.

Kursdauer: eine Woche

Die Teilnahmegebühr beträgt 1635 € und beinhaltet:

- Digitaler Vorkurs
- Mittagsimbiss und Pausengetränke
- Lehrgangunterlagen
- DVS®/EWF-Zeugnisse

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 385 €.



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-1-23	13.–17.03.2023
EAB-HB-2-23	05.–09.06.2023
EAB-HB-3-23	09.–13.10.2023
EAB-HB-4-23	13.–17.11.2023
Rostock	
Buchungscode	Datum
EAB-HRO-1-23	08.–12.05.2023
EAB-HRO-2-23	23.–27.10.2023

Rettigheim	
Buchungscode	Datum
EAB-HEI-1-23	16.–20.01.2023
EAB-HEI-2-23	20.–24.03.2023
EAB-HEI-3-23	22.–26.05.2023
EAB-HEI-4-23	03.–07.07.2023
EAB-HEI-5-23	11.–15.09.2023
EAB-HEI-6-23	23.–27.10.2023
EAB-HEI-7-23	27.11.–01.12.2023
Heerbrugg (Schweiz)	
Buchungscode	Datum
EAB-CH-1-23	24.–28.04.2023
EAB-CH-2-23	13.–17.11.2023

Kontakt



Dr. Tanja Eggerichs
Telefon +49 421 2246-7408
tanja.eggerichs@ifam.fraunhofer.de

Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



Weitere
Informationen
zum Lehrgang



Blended Learning

Klebpraktiker Online (EAB-BL)

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

Online-Phase

- Virtuelles Starttreffen in der Gesamtgruppe
- Interaktives Lernen am Computer, Tablet oder Smartphone und ortsunabhängiges Erarbeiten der Inhalte
- Regelmäßige online-Treffen mit den Trainern
- Unterstützung durch z. B. Lernkarten und interaktive Lernkontrollen
- 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: 2 Wochen vor Präsenzbeginn (Aufwand ca. 16 Std.)

Präsenzphase: 3 Tage

Die Teilnahmegebühr beträgt 1635€ und beinhaltet:

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

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 385€.

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
EAB-BL-HB-1-23	
Online-Phase	06. – 21.02.2023
Kick-off-Videokonferenz	06.02.2023
Online-Treffen 1	10.02.2023
Online-Treffen 2	17.02.2023
Präsenzphase	22. – 24.02.2023
EAB-BL-HB-2-23	
Online-Phase	27.11. – 12.12.2023
Kick-off-Videokonferenz	27.11.2023
Online-Treffen 1	01.12.2023
Online-Treffen 2	08.12.2023
Präsenzphase	13. – 15.12.2023

Kontakt



Dr. Tanja Eggerichs
Telefon +49 421 2246-7408
tanja.eggerichs@ifam.fraunhofer.de

Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



Weitere Informationen zum Lehrgang



Klebfachkraft (EAS)

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

Kursdauer: drei einwöchige Einheiten
Die Teilnahmegebühr beträgt 1795 € pro Woche und beinhaltet:

- Digitaler Vorkurs
- Mittagsimbiss und Pausengetränke
- Lehrgangunterlagen
- DVS®/EWF-Zeugnisse

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 590 €.



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
EAS-HB-1-23	Woche 1: 14. – 18.08.2023 Woche 2: 28.08. – 01.09.2023 Woche 3: 18. – 22.09.2023
EAS-HB-2-23	Woche 1: 04. – 08.12.2023 Woche 2: 22. – 26.01.2024 Woche 3: 12. – 16.02.2024

Rostock

Buchungscode	Datum
EAS-HRO-1-23	Woche 1: 13. – 17.03.2023 Woche 2: 27. – 31.03.2023 Woche 3: 24. – 28.04.2023
EAS-HRO-2-23	Woche 1: 13. – 17.11.2023 Woche 2: 27.11. – 01.12.2023 Woche 3: 11. – 15.12.2023

Rettigheim

Buchungscode	Datum
EAS-HEI-1-23	Woche 1: 13. – 17.02.2023 Woche 2: 13. – 17.03.2023 Woche 3: 17. – 21.04.2023
EAS-HEI-2-23	Woche 1: 25. – 29.09.2023 Woche 2: 16. – 20.10.2023 Woche 3: 13. – 17.11.2023

Ulm

Buchungscode	Datum
EAS-UL-1-23	Woche 1: 06. – 10.03.2023 Woche 2: 08. – 12.05.2023 Woche 3: 17. – 21.07.2023
EAS-UL-2-23	Woche 1: 24. – 28.07.2023 Woche 2: 18. – 22.09.2023 Woche 3: 20. – 24.11.2023

Kontakt



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

Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



Weitere
Informationen
zum Lehrgang



Blended Learning

Klebfachkraft Online (EAS-BL)

Nach Richtlinien DVS®/EFW 3309 und EWF 662. Lehrgang wird nach DIN 2304, DIN 6701 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 5385 € und beinhaltet:

- Lehrgangsunterlagen
- Mittagsimbiss und Pausengetränke während der Präsenzphase
- DVS®/EFW-Zeugnisse

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 590 €.

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-1-23	
Online-Phase	
Theorieeinheit 1	06. – 10.03.2023
Theorieeinheit 2	20. – 24.03.2023
Theorieeinheit 3	17. – 21.04.2023
Präsenzphase	08. – 12.05.2023
EAS-BL-HB-2-23	
Online-Phase	
Theorieeinheit 1	21. – 25.08.2023
Theorieeinheit 2	11. – 15.09.2023
Theorieeinheit 3	25. – 29.09.2023
Präsenzphase	09. – 13.10.2023

Kontakt



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

Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



Weitere
Informationen
zum Lehrgang





Klebfachingenieur (EAE)

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

Kursdauer: acht einwöchige Einheiten
Die Teilnahmegebühr beträgt pro Woche 1950€ und beinhaltet

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

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 920€.

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

Neu:
Auch als Online Kurs auf Englisch
European Adhesive Engineer Online



 www.bremen-bonding.com

Bremen

Buchungscode	Datum
EAE-1-23	Woche 1: 13. – 17.02.2023
	Woche 2: 13. – 17.03.2023
	Woche 3: 24. – 28.04.2023
	Woche 4: 22. – 26.05.2023
	Woche 5: 26. – 30.06.2023
	Woche 6: 09. – 13.10.2023
	Woche 7: 06. – 10.11.2023
	Woche 8: 11. – 15.12.2023
EAE-2-23	Woche 1: 25. – 29.09.2023
	Woche 2: 16. – 20.10.2023
	Woche 3: 27.11. – 01.12.2023
	Woche 4: 15. – 19.01.2024
	Woche 5: 19. – 23.02.2024
	Woche 6: 08. – 12.04.2024
	Woche 7: 13. – 17.05.2024
	Woche 8: 10. – 14.06.2024

Klebertechnologie (ABT)

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

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

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 und TL A-0023 als kontinuierliche Weiterbildung für klebtechnisches (Aufsichts-)Personal anerkannt.

Klebpraktiker-Refresher

Die Teilnahmegebühr beträgt 580€.

Klebfachkraft-Refresher

Die Teilnahmegebühr beträgt 870€.

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

Kontakt

Lolita Grunska
Telefon +49 421 2246-7426
lolita.grunska@ifam.fraunhofer.de



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



Weitere
Informationen
zum Lehrgang



Klebpraktiker-Refresher	02.11.2023
Klebfachkraft-Refresher	19.–20.09.2023



21. 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 840€.

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

21. Bremer Klebtage **21.–22.06.2023**

Kontakt

Prof. Dr. Andreas Groß
Telefon +49 421 2246-437
andreas.gross@ifam.fraunhofer.de



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



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



Weitere
Informationen
zur Veranstaltung





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

Kontakt

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



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



Weitere
Informationen
zum Lehrgang



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 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

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.

Hamburg | SLV Nord gGmbH
Zum Handwerkszentrum 1 | 21079 Hamburg
Telefon +49 40 359 05-400 | Fax -430
jbelfin@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 49682-39 | Fax -12
nikolai.glueck@igp.fraunhofer.de
www.igp.fraunhofer.de

Ulm | Technische Hochschule Ulm
Prittowitzstr. 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 2023«

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