

KURSTERMINE

WEITERBILDUNGSZENTRUM
KLEBTECHNIK

NEU
KLEBFACHKRAFT
ALS ONLINE-
KURS

2022



KLEBEN IN BREMEN



Online-Kurse (EAB und EAS) 4



Klebpraktiker (EAB) 8



Klebfachkraft (EAS) 10



Klebfachingenieur (EAE) 12



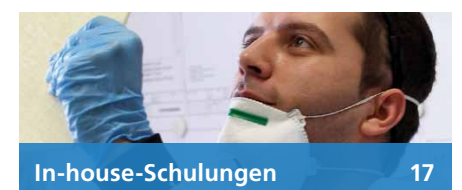
Refresher-Kurse 14



Bremer Klebtage 15



Sonderseminare 16



In-house-Schulungen 17



Teilnehmehinweise 18

NEU
KLEBFACHKRAFT
ALS ONLINE-
KURS



→ ONLINE-KURSE KLEBPRAKTIKER / KLEBFACHKRAFT

Nach Richtlinien DVS®/EWF 3305 und EWF 515 bzw. DVS®/EWF 3301 und EWF 662. Lehrgänge werden 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

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

Präsenzphase

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

Die Präsenzphase kann nach Vereinbarung auch in Ihrem Betrieb erfolgen.

Technische Voraussetzungen

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

Enthaltene Leistungen

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



→ KLEBPRAKTIKER ONLINE (EAB-BL)

Lehrgangsgebühr: 1590 €

Einmalige Prüfungsgebühr: 365 €

Online-Phase: 2 Wochen vor
Präsenzbeginn (Aufwand ca. 16 Std.)

Präsenzphase: 3 Tage

Kontakt



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

Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



➔ Weitere Informationen
zum Lehrgang

| Buchungscode | Datum |
|-------------------------|----------------------------|
| EAB-BL-1-22 | |
| Online-Phase | 02.05. – 17.05.2022 |
| Kick-off-Videokonferenz | 02.05.2022 |
| Videokonferenz 1 | 06.05.2022 |
| Videokonferenz 2 | 13.05.2022 |
| Präsenzphase | 18. – 20.05.2022 |
| EAB-BL-2-22 | |
| Online-Phase | 12.09. – 27.09.2022 |
| Kick-off-Videokonferenz | 12.09.2022 |
| Videokonferenz 1 | 16.09.2022 |
| Videokonferenz 2 | 23.09.2022 |
| Präsenzphase | 28. – 30.09.2022 |

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

→ KLEBFACHKRAFT ONLINE (EAS-BL)

Lehrgangsgebühr: 3820 €

(Sonderrabatt während Pilotphase)
gültig bis Ende 2022

Einmalige Prüfungsgebühr: 575 €
Online-Phase: 3 Theorieeinheiten
(jeweils ca. 25 Std.)

Präsenzphase: 5 Tage

Kontakt



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

Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



➔ Weitere Informationen
zum Lehrgang

| Buchungscode | Datum |
|-------------------------|----------------------------|
| EAS-BL-HB-1-22 | |
| Online-Phase | 21.02. – 25.03.2022 |
| Kick-off-Videokonferenz | 21.02.2022 |
| Videokonferenzen: | |
| zur Theorieeinheit 1 | 23. & 25.02.2022 |
| zur Theorieeinheit 2 | 08. & 10.03.2022 |
| zur Theorieeinheit 3 | 22. & 24.03.2022 |
| Präsenzphase | 04. – 08.04.2022 |

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

➔ 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 1590 € und beinhaltet:

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

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 365 €.

Bremen

| Buchungscode | Datum |
|--------------|---------------------|
| EAB-HB-1-22 | 07. – 11.03.2022 |
| EAB-HB-2-22 | 27.06. – 01.07.2022 |
| EAB-HB-3-22 | 05. – 09.09.2022 |
| EAB-HB-4-22 | 21. – 25.11.2022 |

Hamburg

| Buchungscode | Datum |
|--------------|---------------------|
| EAB-HH-1-22 | 28.03. – 01.04.2022 |
| EAB-HH-2-22 | 02. – 06.05.2022 |
| EAB-HH-3-22 | 27.06. – 01.07.2022 |
| EAB-HH-4-22 | 19. – 23.09.2022 |

Rostock

| Buchungscode | Datum |
|--------------|------------------|
| EAB-HRO-1-22 | 02. – 06.05.2022 |
| EAB-HRO-2-22 | 17. – 21.10.2022 |

Rettigheim

| Buchungscode | Datum |
|--------------|------------------|
| EAB-HEI-1-22 | 24. – 28.01.2022 |
| EAB-HEI-2-22 | 07. – 11.03.2022 |
| EAB-HEI-3-22 | 16. – 20.05.2022 |
| EAB-HEI-4-22 | 12. – 16.09.2022 |
| EAB-HEI-5-22 | 24. – 28.10.2022 |
| EAB-HEI-6-22 | 12. – 16.12.2022 |

Heerbrugg (Schweiz)

| Buchungscode | Datum |
|--------------|------------------|
| EAB-CH-1-22 | 25. – 29.04.2022 |
| EAB-CH-2-22 | 14. – 18.11.2022 |

Unsere englischsprachigen Kurse und Hinweise zu unseren internationalen Kooperationspartnern finden Sie ab Seite 22.

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

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 3301 und EWF 662. Lehrgang wird nach DIN 2304, DIN 6701 und TL A-0023 anerkannt.

Kursdauer: drei einwöchige Einheiten
Die Teilnahmegebühr beträgt pro Woche 1745€ und beinhaltet:

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

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 575€.

Bremen

| Buchungscode | Datum |
|--------------|-----------------------------------|
| EAS-HB-1-22 | Woche 1: 28.03.–01.04.2022 |
| | Woche 2: 25.–29.04.2022 |
| | Woche 3: 16.–20.05.2022 |
| EAS-HB-2-22 | Woche 1: 29.08.–02.09.2022 |
| | Woche 2: 12.–16.09.2022 |
| | Woche 3: 10.–14.10.2022 |
| EAS-HB-3-22 | Woche 1: 24.–28.10.2022 |
| | Woche 2: 07.–11.11.2022 |
| | Woche 3: 21.–25.11.2022 |
| EAS-HB-4-22 | Woche 1: 05.–09.12.2022 |
| | Woche 2: 23.–27.01.2023 |
| | Woche 3: 13.–17.02.2023 |

Rostock

| Buchungscode | Datum |
|--------------|--------------------------|
| EAS-HRO-1-22 | 14.–18.11.2022 |
| | 28.11.–02.12.2022 |
| | 12.–16.12.2022 |

Ulm

| Buchungscode | Datum |
|--------------|--------------------------------|
| EAS-UL-1-22 | Woche 1: 07.–11.03.2022 |
| | Woche 2: 16.–20.05.2022 |
| | Woche 3: 18.–22.07.2022 |
| EAS-UL-2-22 | Woche 1: 25.–29.07.2022 |
| | Woche 2: 19.–23.09.2022 |
| | Woche 3: 14.–18.11.2022 |

Hamburg

| Buchungscode | Datum |
|--------------|-----------------------------------|
| EAS-HH-1-22 | Woche 1: 21.–25.03.2022 |
| | Woche 2: 04.–08.04.2022 |
| | Woche 3: 25.–29.04.2022 |
| EAS-HH-2-22 | Woche 1: 16.–20.05.2022 |
| | Woche 2: 30.05.–03.06.2022 |
| | Woche 3: 13.–17.06.2022 |
| EAS-HH-3-22 | Woche 1: 12.–16.09.2022 |
| | Woche 2: 26.–30.09.2022 |
| | Woche 3: 10.–14.10.2022 |

Kontakt



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

Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



→ Weitere Informationen zum Lehrgang

Unsere englischsprachigen Kurse und Hinweise zu unseren internationalen Kooperationspartnern finden Sie ab Seite 22.

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

➔ 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 1895€ und beinhaltet:

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

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 895€.

Bremen

| Buchungscode | Datum |
|--------------|-----------------------------------|
| EAE-1-22 | Woche 1: 28.02.–04.03.2022 |
| | Woche 2: 25.–29.04.2022 |
| | Woche 3: 30.05.–03.06.2022 |
| | Woche 4: 27.06.–01.07.2022 |
| | Woche 5: 29.08.–02.09.2022 |
| | Woche 6: 10.–14.10.2022 |
| | Woche 7: 21.–25.11.2022 |
| | Woche 8: 12.–16.12.2022 |
| EAE-2-22 | Woche 1: 19.–23.09.2022 |
| | Woche 2: 17.–21.10.2022 |
| | Woche 3: 28.11.–02.12.2022 |
| | Woche 4: 16.–20.01.2023 |
| | Woche 5: 20.–24.02.2023 |
| | Woche 6: 17.–21.04.2023 |
| | Woche 7: 08.–12.05.2023 |
| | Woche 8: 12.–16.06.2023 |

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

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



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-Refresher¹

Die Teilnahmegebühr beträgt 560 €.

Klebfachkraft-Refresher¹

Die Teilnahmegebühr beträgt 850 €.

Klebfachingenieur-Refresher²

Die Teilnahmegebühr beträgt 1170 €.

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Klebpraktiker-Refresher | 27.10.2022 |
| Klebfachkraft-Refresher | 14. – 15.09.2022 |
| Klebfachingenieur-Refresher | 08. – 10.06.2022 |

Kontakt



Lolita Grunski
Telefon +49 421 2246-7426
lolita.grunski@ifam.
fraunhofer.de



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

Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



➔ Weitere Informationen

¹ Ansprechpartner: Lolita Grunski

² Ansprechpartner: Volker Borst

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

20. 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 810 €.

Diese Fortbildung wird nach DIN 2304, DIN 6701 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



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

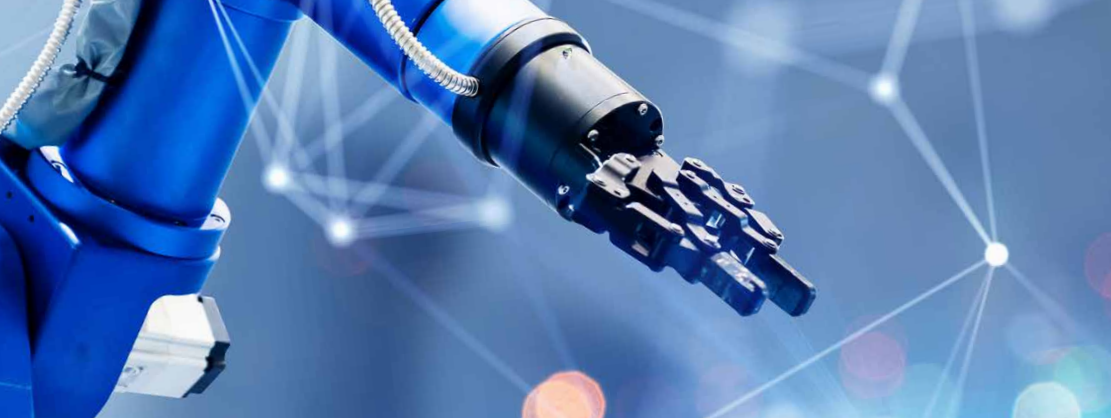
Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



➔ Weitere Informationen zur Veranstaltung

20. Bremer Klebtage **22. – 23.06.2022**



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



➔ Weitere Informationen zum Lehrgang

IN-HOUSE-SCHULUNGEN IM IN- UND AUSLAND

➔ KLEBPRAKTIKER

nach Richtlinien DVS®/EWF 3305 und EWF 515

➔ KLEBFACHKRAFT

nach Richtlinien DVS®/EWF 3301 und 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.

Internationale Kooperationspartner finden Sie auf Seite 28.

Hamburg | SLV Nord gGmbH
Zum Handwerkszentrum 1 | 21079 Hamburg
Telefon +49 40 359 05-400 | Fax -430
ssommer@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

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 2022«

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