

KURSTERMINE

COURSE DATES

**WEITERBILDUNGSZENTRUM
KLEBTECHNIK**

TRAINING CENTER FOR
ADHESIVE BONDING TECHNOLOGY

2021



KLEBEN IN BREMEN

**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 Institute for Manufacturing Technology
and Advanced Materials IFAM**

– **Adhesive Bonding Technology and Surfaces** –

Wiener Strasse 12 | 28359 Bremen | Germany

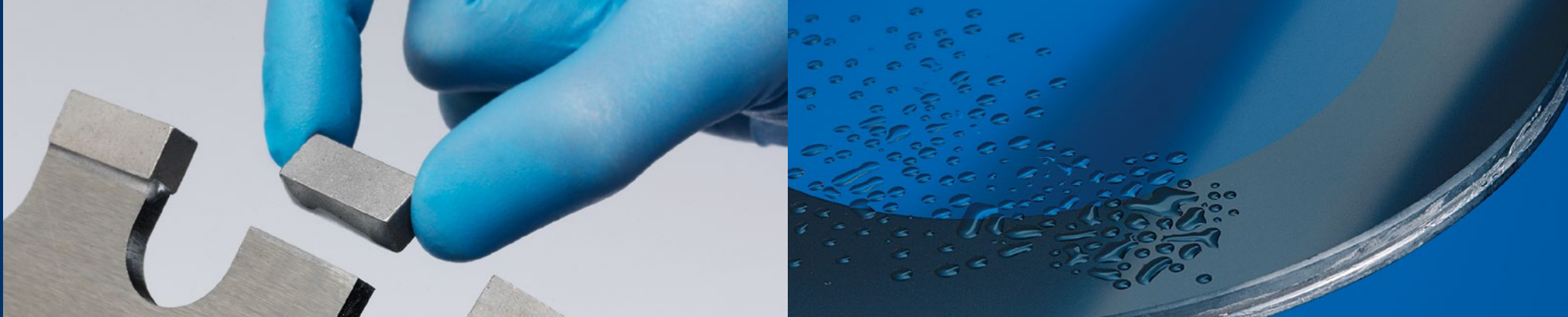
Phone +49 421 2246-402

www.ifam.fraunhofer.de | www.bremen-bonding.com



Kurstermine 2021 im Weiterbildungszentrum Klebtechnik

Änderungen vorbehalten; aktuelle Termine und Organisationshinweise finden Sie 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 1550€ und beinhaltet:

- Digitaler Vorkurs
 - Lehrgangunterlagen
 - DVS®/EWF-Zeugnisse
 - Mittagessen und Pausengetränke
- Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 340€.

Bremen

Buchungscode	Datum
EAB-HB-1-21	22.–26.02.2021
EAB-HB-2-21	03.–07.05.2021
EAB-HB-3-21	06.–10.09.2021
EAB-HB-4-21	08.–12.11.2021

Rostock

Buchungscode	Datum
EAB-HRO-1-21	03.–07.05.2021
EAB-HRO-2-21	18.–22.10.2021

Hamburg

Buchungscode	Datum
EAB-HH-1-21	12.–16.04.2021
EAB-HH-2-21	31.05.–04.06.2021
EAB-HH-3-21	21.–25.06.2021
EAB-HH-4-21	29.11.–03.12.2021

Rettigheim

Buchungscode	Datum
EAB-HEI-1-21	25.–29.01.2021
EAB-HEI-2-21	15.–19.03.2021
EAB-HEI-3-21	07.–11.06.2021
EAB-HEI-4-21	20.–24.09.2021
EAB-HEI-5-21	25.–29.10.2021
EAB-HEI-6-21	29.11.–03.12.2021

Heerbrugg (Schweiz)

Buchungscode	Datum
EAB-CH-1-21	26.–30.04.2021
EAB-CH-2-21	15.–19.11.2021

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



➔ KLEBPRAKTIKER BLENDED LEARNING

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

Lehrgangsorganisation

Das Blended Learning Konzept umfasst zwei Lehrgangsteile: E-Learning und Präsenzphase.

Beim E-Learning erarbeiten sich die Teilnehmenden zuerst einen großen Anteil der theoretischen Inhalte interaktiv am Computer, Tablet oder Smartphone. Unterstützt werden sie dabei durch regelmäßigen Kontakt zum Trainer und z.B. durch virtuelle Lernkarten und selbst durchzuführende Lernkontrollen.

In der Präsenzphase werden die restlichen Themen vorgestellt. Durch praktischen Versuche und Wiederholung der theoretischen Inhalte werden die Teilnehmenden optimal auf die abzulegenden Prüfungen

vorbereitet. Die Präsenzphase kann nach Vereinbarung auch in Ihrem Betrieb erfolgen. Der Lehrgang schließt mit den praktischen und theoretischen Prüfungen. Erfolgreiche Absolventen erhalten die DVS®/EFW-Zeugnisse.

E-Learning

- ▮ zentrale Lehrgangsthemen vor der Präsenzphase online verfügbar
- ▮ Lernen ohne Zeitdruck: individuelles und ortsunabhängiges Erarbeiten der Inhalte
- ▮ Unterstützung durch vielfältige Lernmethoden

Präsenzphase

- ▮ Auffrischung und Intensivierung des Theorieteils
- ▮ praktische Übungen und Prüfungsvorbereitung
- ▮ Ablegen der praktischen und theoretischen Prüfungen

Technische Voraussetzungen

Jeder Teilnehmende muss eine E-Mail-Adresse besitzen sowie über einen Zugang zum Internet verfügen.

Lehrgangsgebühr

Klebpaktiker-Lehrgang: 1550€

Einmalige Prüfungsgebühr: 340€
Inklusive Lehrgangsunterlagen, Catering und Ausstellung der DVS®/EFW-Zeugnisse

Termine (Präsenzphase, Bremen):

Buchungscode	Datum
EAB-BL-HB-1-21	10. – 12.02.2021
EAB-BL-HB-2-21	16. – 18.06.2021
EAB-BL-HB-3-21	15. – 17.09.2021
EAB-BL-HB-4-21	24. – 26.11.2021

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 1695€ und beinhaltet:

- Digitaler Vorkurs
 - Lehrgangunterlagen
 - DVS®/EWF-Zeugnisse
 - Mittagessen und Pausengetränke
- Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 550€.

Bremen

Buchungscode	Datum
EAS-HB-1-21	Woche 1: 12.–16.04.2021 Woche 2: 03.–07.05.2021 Woche 3: 07.–11.06.2021
EAS-HB-2-21	Woche 1: 06.–10.09.2021 Woche 2: 27.9.–01.10.2021 Woche 3: 18.–22.10.2021
EAS-HB-3-21	Woche 1: 01.–05.11.2021 Woche 2: 15.–19.11.2021 Woche 3: 29.11.–03.12.2021
EAS-HB-4-21	Woche 1: 13.–17.12.2021 Woche 2: 24.–28.01.2022 Woche 3: 14.–18.02.2022

Rostock

Buchungscode	Datum
EAS-HRO-1-21	08.–12.11.2021 22.–26.11.2021 06.–10.12.2021

Ulm

Buchungscode	Datum
EAS-UL-1-21	Woche 1: 08.–12.03.2021 Woche 2: 03.–07.05.2021 Woche 3: 19.–23.07.2021
EAS-UL-2-21	Woche 1: 26.–30.07.2021 Woche 2: 20.–24.09.2021 Woche 3: 15.–19.11.2021

Hamburg

Buchungscode	Datum
EAS-HH-1-21	Woche 1: 19.–23.04.2021 Woche 2: 03.–07.05.2021 Woche 3: 17.–21.05.2021
EAS-HH-2-21	Woche 1: 30.08.–03.09.2021 Woche 2: 13.–17.09.2021 Woche 3: 27.09.–01.10.2021
EAS-HH-3-21	Woche 1: 11.–15.10.2021 Woche 2: 01.–05.11.2021 Woche 3: 22.–26.11.2021

Kontakt



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

Anmeldung

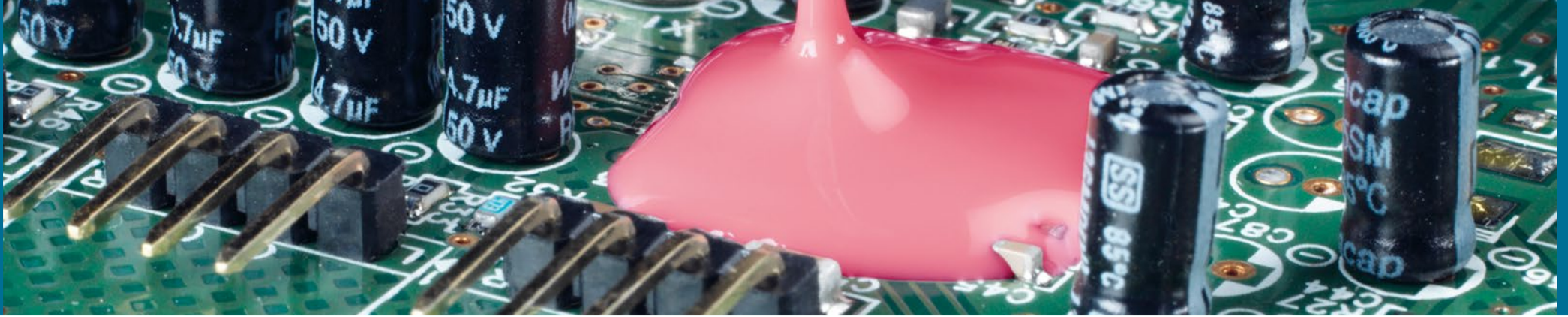
anmelden@ifam.fraunhofer.de



➔ Weitere Informationen zum Lehrgang

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

Zusätzliche Termine sind auf Anfrage möglich (wenn die Mindestteilnehmerzahl erreicht ist).



➔ 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 1860€ und beinhaltet:

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

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 860€.

Bremen

Buchungscode	Datum
EAE-1-21	Woche 1: 15.–19.02.2021
	Woche 2: 19.–23.04.2021
	Woche 3: 03.–07.05.2021
	Woche 4: 14.–18.06.2021
	Woche 5: 19.–23.07.2021
	Woche 6: 27.09.–01.10.2021
	Woche 7: 25.–29.10.2021
	Woche 8: 06.–10.12.2021
EAE-2-21	Woche 1: 30.08.–03.09.2021
	Woche 2: 04.–08.10.2021
	Woche 3: 08.–12.11.2021
	Woche 4: 17.–21.01.2022
	Woche 5: 21.–25.02.2022
	Woche 6: 21.–25.03.2022
	Woche 7: 02.–06.05.2022
	Woche 8: 13.–17.06.2022

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



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 785 €.

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 **23.–24.06.2021**

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 540 €.

Klebfachkraft-Refresher

Die Teilnahmegebühr beträgt 825 €.

Kontakt



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

Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



➔ Weitere Informationen

Klebpraktiker-Refresher	28.10.2021
Klebfachkraft-Refresher	14.–15.09.2021

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



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
Prittwitzstr. 10 | 89075 Ulm
Telefon +49 73150-28130 | Fax -28458
dietrich@hs-ulm.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 -605
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 2021«

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.

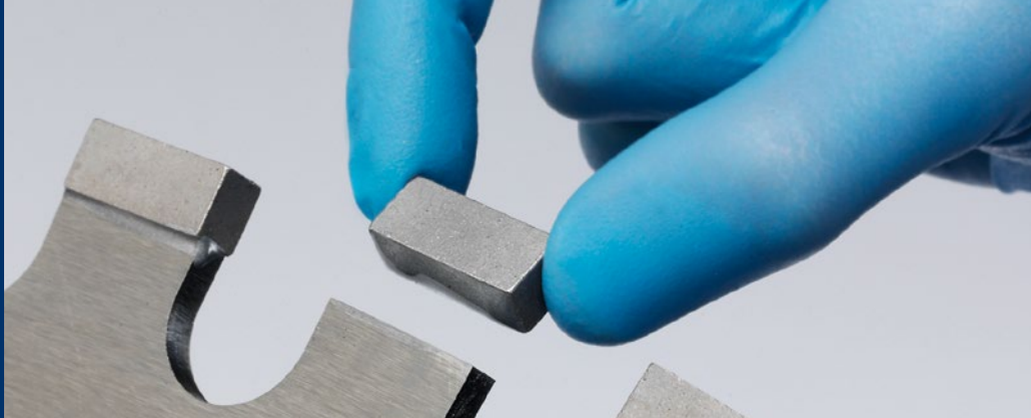
Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen und Stornierungsgebühren finden Sie in unserem Anmeldeformular oder unter www.kleben-in-bremen.de

BREMEN BONDING



Course Dates 2021 at the Training Center for Adhesive Bonding Technology

Subject to alterations; current dates and organizational information can be found at www.bremen-bonding.com



→ EUROPEAN ADHESIVE BONDER (EAB)

In accordance with guideline EWF 515.
The courses fulfill the requirement according to DIN 2304, DIN 6701 and TL A-0023.

Course duration: one week
The course fee is 1550€ and covers:

- Preliminary course
- Course documentation
- EWF certificate
- Lunch and drinks during breaks

There is an additional one-off examination fee of 340€.

Contact



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

Registration

register@ifam.fraunhofer.de



→ Further information

Seminar code	Date
EAB-E-1-21	2021/12/06–10

The number of participants is limited. Additional dates or training courses can be held in your company on request. Courses in other countries by local trainers available: see page 26. Further information is available at: www.bremen-bonding.com



→ EUROPEAN ADHESIVE SPECIALIST (EAS)

In accordance with guideline EWF 662.
The courses fulfill the requirement according to DIN 2304, DIN 6701 and TL A-0023.

Course duration: a three week session
The course fee is 1695€ per course week and covers:

- Preliminary course
- Course documentation
- EWF certificate
- Lunch and drinks during breaks

There is an additional one-off examination fee of 550€.

Contact



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

Registration

register@ifam.fraunhofer.de



→ Further information

Seminar code	Date
EAS-E-1-21	Week 1: 2021/06/28–07/02
	Week 2: 2021/07/05–09
	Week 3: 2021/07/12–16

The number of participants is limited. Additional dates or training courses can be held in your company on request. Courses in other countries by local trainers available: see page 26. Further information is available at: www.bremen-bonding.com



→ EUROPEAN ADHESIVE ENGINEER (EAE)

In accordance with guideline EWF 662. The courses fulfill the requirement according to DIN 2304, DIN 6701 and TL A-0023. Course duration: four two week sessions. The course fee is 1860 € per course week and covers:

- Preliminary course
- Course documentation
- EWF certificate
- Lunch and drinks during breaks

There is an additional one-off examination fee of 860€.

Seminar code	Week Date
EAE-E-1-21	Week 1+2: 2021/09/13–24
	Week 3+4: 2021/11/15–26
	Week 5+6: 2022/01/31–02/11
	Week 7+8: 2022/03/28–04/08

Contact



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



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

Registration

register@ifam.fraunhofer.de



→ Further information

The number of participants is limited. Courses in China and Poland available: see page 26. Further information is available at: www.bremen-bonding.com

SPECIAL SEMINARS

We offer in addition to the existing and internationally known DVS®/EWF courses tailor-made special seminars which are tailored in duration and content to the requirements of the can be adapted to the corresponding personnel.

The following are examples of some of the occupational groups for which such Special seminars have already been held:

- Purchasing
- Warehouse and logistics
- production scheduling
- Operators of fully automated bonding systems or adhesive robots

The number of participants is limited. Training courses can be held in your company on request. Further information is available at: www.bremen-bonding.com

Contact



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



→ Further information



IN-HOUSE-COURSES

→ EUROPEAN ADHESIVE BONDER

in accordance with EWF 515

→ EUROPEAN ADHESIVE SPECIALIST

in accordance with EWF 662

If a team of employees are to be trained at the same time, it is often more cost-effective to conduct the training courses at the customer's location. Therefore we also offer our training courses at your site. Up to 16 people can participate in each course.

The courses are identical to the courses held at the Fraunhofer IFAM in terms of duration, procedure and course materials used. The course language can be chosen according to your requirements (English or with translation into any other language). All necessary materials for the practical experiments and theory will be provided by us on site and will be delivered before the start of the course. For courses outside the EU other regulations may apply.

General requirements for in-house courses in your company are

- Two separate rooms if possible
- Theory room with projector
- Room for practical experiments with workbenches, sufficient ventilation and appropriate disposal facilities. Areas in production can also be used by arrangement.

Please contact us so that we can arrange the necessary requirements for a training course in your company and the dates with you.

Contact



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



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



INFORMATION ABOUT THE COURSES



International cooperation partners

We also cooperate with partners who carry out these courses on our behalf and according to our quality requirements. The trainers have been trained by us and are closely linked to the Fraunhofer IFAM through regular meetings. This guarantees a comparable, high quality of the courses, regardless of the venue. The advantage for you: Lower travel costs due to shorter distances to the training locations and courses by native speakers in the local language.

Cooperation partners in Germany and Switzerland you will find on page 16.

China | Shanghai | Shanghai Yifa Bonding Training Center
Phone, Fax +86 21 68327578
buddy.zhang@yifabond.com
www.yifabond.com

Japan | Tokyo | AESB
Phone +81-33461-5593 | e_abe@aesb.or.jp
www.aesb.or.jp

Netherlands | Gilze Rijen | Lijmacademie B.V.
Phone +31 6 49773178
knottnerus@lijmacademie.nl
www.lijmacademie.nl

Poland | Gliwice | Instytut Spawalnictwa
Phone +48 32 33 58 239
Beata.Rams@is.gliwice.pl | www.is.gliwice.pl

Turkey | Istanbul | Kiwa
Phone +90 216 59325-75 | Fax -74
hakan.esgin@kiwa.com.tr | www.kiwa.com/tr/tr

USA | South Boston | ChemQuest Technology Institute
Phone +1 434 570 1400
ltetterton@chemquest.com
www.chemquest.com

Training center for Adhesive Bonding Technology

The training center is certified and meets the requirements according to DIN EN ISO / IEC 17024.



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



Contact for registration:
Petra Theuerkauff
Phone +49 421 2246-463
register@ifam.fraunhofer.de

Wiener Strasse 12 | 28359 Bremen | Germany
Phone +49 421 2246-632 | Fax -605
www.bremen-bonding.com



Information on how to get there

Hotel recommendations

Atlantic Hotel Universum

Wiener Strasse 4 | 28359 Bremen | Germany
Phone +49 421 2467-0 | reservierung.ahu@atlantic-hotels.de | www.atlantic-hotels.de
Please ring the hotel directly to make a reservation, quoting booking code "IFAM 2021"

7THINGS my basic hotel

Universitätsallee 4 | 28359 Bremen | Germany
Phone +49 421 2202-603
info@7things-hotel.de | www.7things-hotel.de
Please ring the hotel directly to make a reservation, quoting booking code "Fraunhofer-IFAM"

Ringhotel Munte am Stadtwald

Parkallee 299 | 28213 Bremen | Germany
Phone +49 421 2202-0 | info@hotel-munte.de
www.hotel-munte.de | Please ring the hotel directly to make a reservation, quoting booking code "Fraunhofer"

Notes on participation in DVS®/EWF courses

Please refer to our application form for the conditions of participation in DVS®/EWF courses; in addition, only participants who have attended the course 90 % of the time will be admitted to the final examination. The final examination takes place on the last day of the course.

Generell terms and conditions and cancellation conditions can be found in our registration form under www.bremen-bonding.com



WWW.KLEBEN-IN-BREMEN.DE

WWW.BREMEN-BONDING.COM