



Fraunhofer
IFAM



**Weiterbildungszentrum
Faserverbundwerkstoffe**



Kurstermine 2026



Fraunhofer-Institut für
Fertigungstechnik und
Angewandte
Materialforschung IFAM
– Klebtechnik und Oberflächen –

Wiener Straße 12
28359 Bremen
Deutschland
Telefon +49 421 2246-431
www.ifam.fraunhofer.de
www.faserverbund-in-bremen.de

© Fraunhofer IFAM

Verstärkt in die Zukunft



Faserverbundkunststoff-
Hersteller (FVK-H)

5



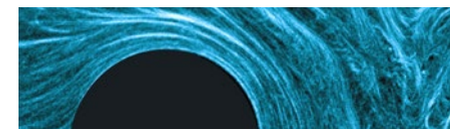
Faserverbundkunststoff-
Instandsetzer (FVK-I)

6



Faserverbundkunststoff-
Fachkraft (FVK-F)

7



Composite Engineer
(CE)

8



6. Bremer
Faserverbundtage

10



Bremer Faserverbund-
PRAXISstage

11

Teilnehmehinweise

12

**Kurstermine 2026 im Weiterbildungszentrum
Faserverbundwerkstoffe**
Änderungen vorbehalten;
aktuelle Termine und Organisationshinweise:
www.faserverbund-in-bremen.de

In Kooperation mit

 **Fraunhofer**
ACADEMY



Faserverbundkunststoff-Hersteller (FVK-H)

Kursdauer: eine Woche
Die Teilnahmegebühr beträgt 1715€ und beinhaltet:

- Digitaler Vorkurs
- Lehrgangunterlagen
- Mittagsimbiss und Pausengetränke
- Teilnahmebescheinigung

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 500€ und beinhaltet:

- Abschlusszeugnis und -zertifikat

Veranstaltungsort: Weiterbildungszentrum
Faserverbundwerkstoffe
Lehrgänge in Ihrem Betrieb: nach Vereinbarung
Bitte beachten Sie: Der Anmeldeschluss ist drei Wochen vor Lehrgangsbeginn!

Kontakt

Lena Bothur
Telefon +49 421 2246-687
lena.bothur@ifam.fraunhofer.de



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



Weitere
Informationen
zum Lehrgang



Buchungscode	Datum
FVK-H-1-26	08. – 12.06.2026

Weitere Kurse auf Anfrage



Faserverbundkunststoff-Instandsetzer (FKV-I)

Kursdauer: eine Woche
Die Teilnahmegebühr beträgt 1785 € und beinhaltet:

- Digitaler Vorkurs
- Lehrgangsunterlagen
- Mittagsimbiss und Pausengetränke
- Teilnahmebescheinigung

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 500 € und beinhaltet:

- Abschlusszeugnis und -zertifikat

Veranstaltungsort: Weiterbildungszentrum
Faserverbundwerkstoffe
Lehrgänge in Ihrem Betrieb: nach Vereinbarung
Bitte beachten Sie: Der Anmeldeschluss ist drei Wochen vor Lehrgangsbeginn!

Buchungscode	Datum
FVK-I-1-26	16. – 20.03.2026
FVK-I-2-26	15. – 19.06.2026
FVK-I-3-26	28.09. – 02.10.2026

Weitere Kurse auf Anfrage

Kontakt

Lena Bothur
Telefon +49 421 2246-687
lena.bothur@ifam.fraunhofer.de



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



Faserverbundkunststoff-Fachkraft (FKV-F)

Kursdauer: drei einwöchige Einheiten
Die Teilnahmegebühr beträgt pro Woche 1930 € und beinhaltet:

- Digitaler Vorkurs
- Lehrgangsunterlagen
- Mittagsimbiss und Pausengetränke
- Teilnahmebescheinigung

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 740 € und beinhaltet:

- Abschlusszeugnis und -zertifikat

Kontakt

Milan Kelch
Telefon: +49 421 2246-696
milan.kelch@ifam.fraunhofer.de



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de

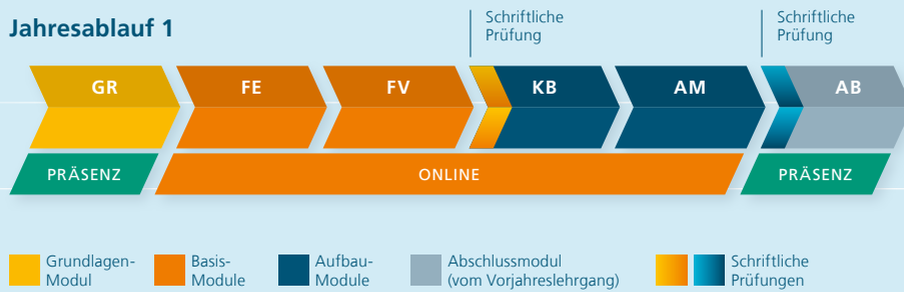


Buchungscode	Woche	Datum
FVK-F-1-26	Woche 1:	20. – 24.04.2026
	Woche 2:	04. – 08.05.2026
	Woche 3:	18. – 22.05.2026
FVK-F-2-26	Woche 1:	26. – 30.10.2026
	Woche 2:	23. – 27.11.2026
	Woche 3:	07. – 11.12.2026

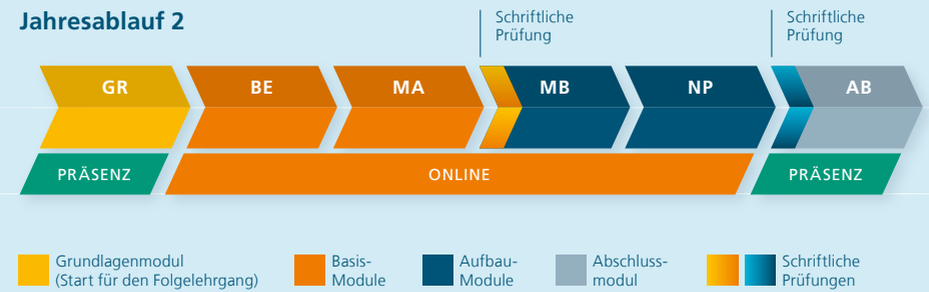
Weitere Kurse auf Anfrage

Veranstaltungsort: Weiterbildungszentrum
Faserverbundwerkstoffe
Lehrgänge in Ihrem Betrieb: nach Vereinbarung
Bitte beachten Sie: Der Anmeldeschluss ist drei Wochen vor Lehrgangsbeginn!
Dieser Lehrgang wird auch als englischsprachige blended learning Variante angeboten!

Jahresablauf 1



Jahresablauf 2



Composite Engineer (CE)

Im Zuge der Einführung der DIN 35255 wurde der Composite Engineer Lehrgang auf die neuen Inhalte abgestimmt und erfüllt diese vollumfänglich. Das Grundlagen- und das Abschlussmodul werden in Präsenz in Bremen durchgeführt, die restlichen Module werden weiterhin online angeboten. Der Lehrgang kann in einem Zeitraum von mindestens zwei und maximal vier Jahren absolviert werden. Die Module sind weiterhin auch einzeln buchbar. Bei Rückfragen melden Sie sich gerne bei uns.

Modulare Fortbildung

Teilnahmegebühren:

Grundlagenmodul, Basismodule

1890 € (2026)

Aufbaumodule pro Modul 1990 € (2026)

Abschlussmodul 1520 € (2026)

Ab 2027 gilt ein einheitlicher Preis von 1910 € pro Modul.

Die Module beinhalten:

- Lehrgangsunterlagen
- Teilnahmebescheinigung

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich: 770 € (2026/2027)

Sie beinhaltet:

- Abschlusszeugnis und -zertifikat

Grundlagenmodul

Buchungscode	Ort	Datum
	Bremen	
CE-GR-1-26		02. – 05.02.2026
CE-GR-1-27		15. – 18.02.2027

Basismodule

Buchungscode	Ort	Datum
FE – Fertigungsverfahren	online	
CE-FE-1-26		02. – 06.03.2026
FV – Fügeverfahren	online	
CE-FV-1-26		13. – 17.04.2026
BE – Bearbeitung	online	
CE-BE-1-27		15. – 19.03.2027
MA – Material	online	
CE-MA-1-27		12. – 16.04.2027

Aufbaumodule

Buchungscode	Ort	Datum
MM – Multi-Material Design	online	
CE-MM-1-26		23. – 27.02.2026
KB – Konstruktions- und Bauweisen	online	
CE-KB-1-26		05. – 09.10.2026
AM – Auslegung und Modellierung	online	
CE-AM-1-26		14. – 18.09.2026
MB – Material und Bauteilcharakterisierung	online	
CE-MB-1-27		20. – 24.09.2027
NP – Nachweisführung und Prüfphilosophien	online	
CE-NP-1-27		08. – 12.11.2027

Abschlussmodul (Wiederholung und Prüfung)

Buchungscode	Ort	Datum
	Bremen	
CE-AB-1-26		01. – 03.12.2026
CE-AB-1-27		30.11. – 02.12.2027

Kontakt



Stefan Simon
Telefon +49 421 2246-688
stefan.simon@ifam.fraunhofer.de

Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



Weitere Informationen zum Lehrgang



Bitte beachten Sie: Der Anmeldeschluss ist drei Wochen vor Beginn des Moduls! Programmänderungen sind vorbehalten

Alle aktuellen Informationen finden Sie auf unserer Webseite: www.composite-engineer.de.



6. Bremer Faserverbundtage

Anerkannte Weiterbildung zur Rezertifizierung der FVK-Weiterbildungszertifikate des Fraunhofer IFAM.

Anerkannt als kontinuierliche Weiterbildung von Composite- und Klebaufsichtspersonal und ausführendem Personal gemäß DIN 2304, DIN 6701 und DIN 35255.

Die »Bremer Faserverbundtage« bieten die Möglichkeit, sich über Neuigkeiten aus dem Bereich der Faserverbundtechnologie zu informieren, alte Kontakte zu pflegen und neue Kontakte zu knüpfen. Gleichzeitig stellen sie eine Plattform dar, um »aus der Praxis für die Praxis« Herausforderungen und Lösungen beim Umgang mit Faserverbundwerkstoffen zu diskutieren.

Die Teilnahmegebühr beträgt 990€.

6. Bremer Faserverbundtage **11.–12.11.2026**



Kontakt

Michaela Müller
Telefon +49 421 2246-431
michaela.mueller@ifam.fraunhofer.de



Stefan Simon
Telefon +49 421 2246-688
stefan.simon@ifam.fraunhofer.de



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de

Bremer FaserverbundPRAXISstage

Im Jahr 2018 hat das Team des Weiterbildungszentrums Faserverbundwerkstoffe des Fraunhofer IFAM das Fortbildungsangebot um die FaserverbundPRAXISstage erweitert. Als praxisorientiertes Pendant zu den »Bremer Faserverbundtagen«¹ soll den Teilnehmern die Gelegenheit gegeben werden, ihr praktisches Können im Umgang mit Faserverbundwerkstoffen zu trainieren und zu erweitern. Ziel ist es, ein Longboard aus kohlenstofffaserverstärkten Kunststoffen selbst herzustellen. Hierzu gibt es eine kurze Auffrischung des relevanten Wissens über Herstellung und Bearbeitung von FVK-Bauteilen. Hauptaugenmerk liegt jedoch auf der Fertigung des Bauteils mit Hilfe des Vakuuminfusionsverfahrens. Die Teilnahmegebühr beträgt 1250€.

Buchungscode	Datum
FVPT-1-26 (Longboard)	25.–26.02.2026
FVPT-2-26 (Laptopenhöpfung)	02.–03.06.2026
FVPT-3-26 (Longboard)	18.–19.11.2026

Kontakt

Milan Kelch
Telefon: +49 421 2246-696
milan.kelch@ifam.fraunhofer.de



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



Bitte beachten Sie: Der Anmeldeschluss ist drei Wochen vor Lehrgangsbeginn!

¹ Wie die Faserverbundtage sind auch die FaserverbundPRAXISstage anerkannt zur Rezertifizierung der FVK- und klebtechnischen Zertifikate des Fraunhofer IFAM.



Teilnahmehinweise

Kooperationspartner

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.

Prüfung und Zertifizierung

Die Prüfungen werden von der unabhängigen und von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17024 zertifizierten Fraunhofer Personenzertifizierungsstelle abgenommen.

Spain | BS Formaciones Adhesivas S.L.U
AVDA. Cambra del Comerç, 42 D3.08 – ED.
Redessa Cepid | 43204 Reus (Tarragona) Spain
Phone +34 608 60 49 10 | +34 658 80 07 95
beatriz@formacionesadhesivas.com
<https://www.formacionesadhesivas.com>

China | YIFA New Material Institute
Telefon +86 0519-8688 3518
10F | Building 8 | Qishuyan railway transportation industrial park | No. 353 Longjin Road
Changzhou | Jiangsu | China | 213000
cathy.zhang@yifabond.com
www.yifabond.cn

Fraunhofer Personenzertifizierungsstelle
Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT
Schloss Birlinghoven
53757 Sankt Augustin
www.personenzertifizierung.fraunhofer.de

Weiterbildungszentrum Faserverbundwerkstoffe

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

Leitung:
Stefan Simon
Telefon +49 421 2246-688
stefan.simon@
ifam.fraunhofer.de



Kontakt für Anmeldungen:
Michaela Müller
Telefon +49 421 2246-431
anmelden@
ifam.fraunhofer.de



Wiener Straße 12
28359 Bremen
Telefon +49 421 2246-431
faserverbund-lernen@
ifam.fraunhofer.de
www.faserverbund-in-bremen.de

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 2026«

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«



Infos zur
Anfahrt



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



www.faserverbund-in-bremen.de
www.bremen-composites.com