



**Weiterbildungszentrum
Faserverbundwerkstoffe**

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
www.faserverbund-in-bremen.de

© Fraunhofer IFAM

Verstärkt in die Zukunft



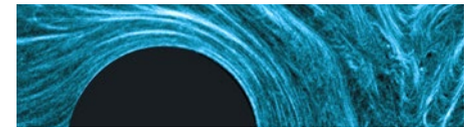
Faserverbundkunststoff-
Hersteller (FVK-H) 4



Faserverbundkunststoff-
Instandsetzer (FVK-I) 5



Faserverbundkunststoff-
Fachkraft (FVK-F) 6



Composite Engineer
(CE) 7



6. Bremer
Faserverbundtage 10



Bremer Faserverbund-
PRAXISstage 11

Teilnehmehinweise 14

**Kurstermine 2025 im Weiterbildungszentrum
Faserverbundwerkstoffe**
Änderungen vorbehalten;
aktuelle Termine und Organisationshinweise:
www.faserverbund-in-bremen.de

In Kooperation mit





Faserverbundkunststoff-Hersteller (FVK-H)

Kursdauer: eine Woche
Die Teilnahmegebühr beträgt 1670€ und beinhaltet:

- Digitaler Vorkurs
- Lehrgangsunterlagen
- Mittagsimbiss und Pausengetränke
- Teilnahmebescheinigung

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 490€ 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-H-1-25	23.–27.06.2025

Weitere Kurse auf Anfrage

Kontakt

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



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



Faserverbundkunststoff-Instandsetzer (FVK-I)

Kursdauer: eine Woche
Die Teilnahmegebühr beträgt 1740€ und beinhaltet:

- Digitaler Vorkurs
- Lehrgangsunterlagen
- Mittagsimbiss und Pausengetränke
- Teilnahmebescheinigung

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 490€ 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-1-25	03.–07.02.2025
FVK-I-2-25	02.–06.06.2025
FVK-I-3-25	22.–26.09.2025

Weitere Kurse auf Anfrage

Kontakt

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



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de





Faserverbundkunststoff-Fachkraft (FVK-F)

Kursdauer: drei einwöchige Einheiten
Die Teilnahmegebühr beträgt pro Woche 1880 € und beinhaltet:

- Digitaler Vorkurs
- Lehrgangsunterlagen
- Mittagsimbiss und Pausengetränke
- Teilnahmebescheinigung

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich 720 € und beinhaltet:

- Abschlusszeugnis und -zertifikat

Kontakt

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



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de



Weitere
Informationen
zum Lehrgang



Buchungscode Woche | Datum

FVK-F-1-25	Woche 1:	24. – 28.02.2025
	Woche 2:	10. – 14.03.2025
	Woche 3:	24. – 28.03.2025
FVK-F-2-25	Woche 1:	24. – 28.11.2025
	Woche 2:	08. – 12.12.2025
	Woche 3:	12. – 16.01.2026

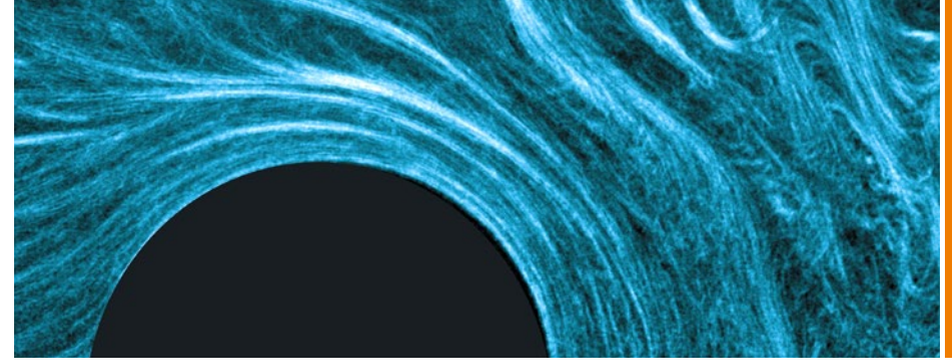
Weitere Kurse auf Anfrage

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!



Composite Engineer (CE)

Modulare Fortbildung

Teilnahmegebühren:

Grundlagenmodul, Basismodule

1860 € (2025) | 1890 € (2026)

Aufbaumodule

pro Modul 1960 € (2025) | 1990 € (2026)

Abschlussmodul

1495 € (2025) | 1520 € (2026)

Die Module beinhalten:

- Lehrgangsunterlagen
- Teilnahmebescheinigung

Alle Module sind auch unabhängig davon, das Zertifikat »Composite Engineer« zu erlangen, einzeln buchbar.

Die einmalige Prüfungsgebühr beträgt zusätzlich: 750 € (2025) | 770 € (2026).

Sie beinhaltet:

- Abschlusszertifikat

Kontakt

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



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de

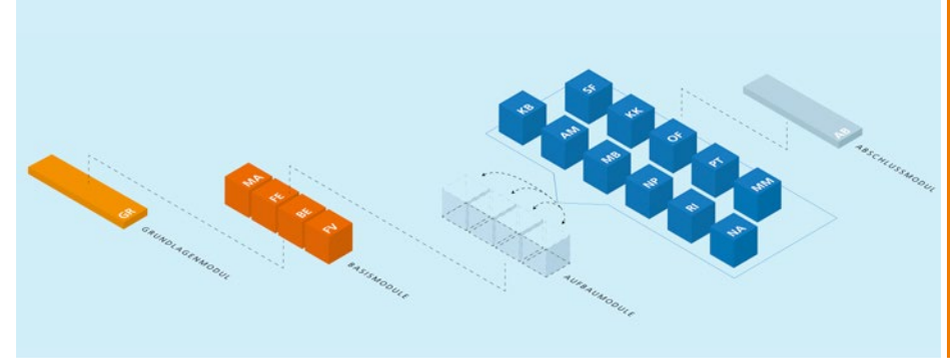


Weitere
Informationen
zum Lehrgang



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

Die Module werden von verschiedenen Fraunhofer Instituten im Verbund des Fraunhofer Forschungsfeldes Leichtbau angeboten.



Grundlagenmodul (Pflicht)

Buchungscode	Ort Datum
	online
CE-GR-1-25	10. – 14.02.2025
CE-GR-2-25	08. – 12.09.2025
CE-GR-1-26	13. – 17.04.2026
CE-GR-2-26	02. – 06.11.2026

Basismodule (Pflicht)

Buchungscode	Ort Datum
Fügeverfahren	online
CE-FV-1-25	31.03. – 04.04.2025
CE-FV-1-26	16. – 20.03.2026
Fertigungsverfahren	online
CE-FE-1-25	17. – 21.03.2025
CE-FE-1-26	09. – 13.03.2026
Bearbeitung	online
CE-BE-1-25	22. – 26.09.2025
CE-BE-1-26	07. – 11.09.2026
Material	online
CE-MA-1-25	06. – 10.10.2025
CE-MA-1-26	16. – 20.11.2026

Aufbaumodule (Wahlpflicht)

Buchungscode	Ort Datum
Kurzfaserverstärkte Kunststoffe	online
CE-KK-1-26	20. – 24.04.2026
Multi-Material Design	online
CE-MM-1-26	23. – 27.02.2026
Konstruktions- und Bauweisen	online
CE-KB-1-26	18. – 22.05.2026
Auslegung und Modellierung	online
CE-AM-1-26	21. – 25.09.2026
Schwingungsminderung und Funktionsintegration	online
CE-SF-1-26	05. – 09.10.2026
Material und Bauteilcharakterisierung	online
CE-MB-1-25	17. – 21.02.2025
Oberflächenbehandlung und -analyse	online
CE-OF-1-25	10. – 14.11.2025
Nachhaltige Produktionssysteme	online
CE-NA-1-25	23. – 27.06.2025
Recycling und Instandhaltung	online
CE-RI-1-25	13. – 17.10.2025

Aufbaumodule (Wahlpflicht)

Buchungscode	Ort Datum
Nachweisführung und Prüfphilosophien	online
CE-NP-1-25	03. – 07.11.2025

Abschlussmodul (Wiederholung und Prüfung)

Buchungscode	Ort Datum
	Bremen
CE-AB-1-25	02. – 04.07.2025
CE-AB-1-26	23. – 25.06.2026

Bitte beachten Sie, dass die Aufbaumodule über zwei Jahre verteilt angeboten werden. Die Basismodule und das Abschlussmodul werden einmal jährlich und das Grundlagenmodul zweimal jährlich angeboten.

Die Module werden als einwöchige Online-Veranstaltung angeboten, mit Ausnahme des Abschlussmoduls, welches als dreitägige Präsenz-Veranstaltung angeboten wird.

 Weitere Informationen zum Lehrgang



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 Klebaufsichtspersonal und ausführendem Personal gemäß DIN 2304 und DIN 6701.

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.

Preis und Anmeldung werden 2025 veröffentlicht.

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



Kontakt

Michaela Müller
Telefon +49 421 2246-431 Fax -300
michaela.mueller@ifam.fraunhofer.de



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



Anmeldung

anmelden@ifam.fraunhofer.de

Bremer FaserverbundPRAXISstage

In der praxisorientierten Ergänzung zu den »Bremer Faserverbundtagen« soll den Teilnehmenden die Gelegenheit gegeben werden, ihr praktisches Können im Umgang mit Faserverbundwerkstoffen zu trainieren und zu erweitern. Der Lehrgang ist eine anerkannte Fortbildung gemäß DIN 2304 / DIN EN ISO 21368 und DIN 6701 / DIN 17460 sowie zur Rezertifizierung der im Bereich der DIN SPEC 35255 durchgeführten FVK-Kurse des Fraunhofer IFAMs geeignet. Ziel dieses Lehrganges ist es, selbst ein Bauteil aus faserverstärkten Werkstoffen herzustellen. Die Bauteile unterscheiden sich je nach Termin und können entsprechend auf der Webseite eingesehen werden.

Die Teilnahmegebühr beträgt 1210€.

Buchungscode	Datum
FVPT-1-25	11.–12.06.2025
FVPT-2-25	30.09.–01.10.2025
FVPT-3-25	28.–29.10.2025

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!

Die angefertigten Bauteile unterscheiden sich je nach Durchführungstermin!



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.

Spanien | BS Formaciones Adhesivas S.L.U c/alt de Sant Salvador 14 | 43201 Reus Phone +34 658 800 795
beatriz@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
Fax -300
anmelden@
ifam.fraunhofer.de



Wiener Straße 12
28359 Bremen
Telefon +49 421 2246-0 | Fax -300
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 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«



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