

Weitere Informationen

Ort der Fortbildung

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Weiterbildungszentrum Faserverbundwerkstoffe, Parkallee 301, 28213 Bremen, 3. Etage

Kurstermine und Preise finden sie unter

www.faserverbund-in-bremen.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich **online** an.
Die Rechnung erhalten Sie nach Ende der Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



Fragen zur Anmeldung beantwortet

Michaela Müller
Tel. +49 421 2246-431, anmelden@ifam.fraunhofer.de

Zimmerreservierung

Übernachtungsmöglichkeiten bestehen im **ATLANTIC Hotel Universum**
Wiener Straße 4, 28359 Bremen, Tel. +49 421 24670
reservierung.ahu@atlantichotels.de, www.atlantichotels.de
und im **7THINGS my basic hotel**
Universitätsallee 4, 28359 Bremen, Tel.+49 421 2202603
info@7thingshotel.de, www.7thingshotel.de

Die Hotels sind fünf Gehminuten vom Fraunhofer IFAM entfernt.
Bitte reservieren Sie je nach Verfügbarkeit direkt im Hotel.

Jegliche Nutzung der personenbezogenen Daten erfolgt nur zu dem genannten Zweck und in dem zur Erreichung dieses Zweckes erforderlichen Umfang. Das Fraunhofer IFAM und die ISGATEC GmbH verarbeitet und speichert die personenbezogenen Daten, die im Zusammenhang mit dieser Veranstaltung erhoben werden, unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Diese Zustimmung kann jederzeit widerrufen werden. Wir weisen darauf hin: Bei der Veranstaltung werden unter Umständen Fotoaufnahmen angefertigt, die ggf. auf der Homepage des Fraunhofer IFAM, Printmedien und Social-Media-Kanälen veröffentlicht werden. Mit der Anmeldung erfolgt die Einwilligung der anwesenden Person zur unentgeltlichen Veröffentlichung in vorstehender Art und Weise, ohne dass es einer ausdrücklichen Erklärung der betreffenden Person bedarf.

**Fraunhofer-Institut
für Fertigungstechnik
und Angewandte
Materialforschung IFAM**
Weiterbildungszentrum
Faserverbundwerkstoffe

Wiener Straße 12
28359 Bremen
anmelden@ifam.fraunhofer.de
www.faserverbund-in-bremen.de
www.ifam.fraunhofer.de

© Fraunhofer IFAM



Bremer Faserverbund- PRAXISstage

Auf die PRAXIS, fertig los!

Anerkannte Fortbildung gemäß DIN 2304 bzw. DIN EN ISO 21368 und DIN 6701 bzw. DIN 17460 sowie zur Rezertifizierung der im Bereich der DIN SPEC 35255 durchgeführten Weiterbildungskurse des Fraunhofer IFAM



www.faserverbund-in-bremen.de

Auf die PRAXIS, fertig los!

Bremer FaserverbundPRAXISstage

Als praxisorientierte Ergänzung zu den »Bremer Faserverbundtagen« bietet das Team des Weiterbildungszentrums Faserverbundwerkstoffe des Fraunhofer IFAM die Faserverbund-PRAXISstage an. Auf diese Weise 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 bzw. DIN EN ISO 21368 und DIN 6701 bzw. DIN 17460 sowie zur Rezertifizierung der im Bereich der DIN SPEC 35255 durchgeführten FVK-Kurse des Fraunhofer IFAMs geeignet.

Ziel des Lehrgangs ist es, selbst ein Bauteil aus faserverstärkten Kunststoffen herzustellen. Die Bauteile unterscheiden sich je nach Termin und können auf unserer Webseite eingesehen werden.

Zum Einstieg gibt es nochmal eine kurze Auffrischung des für das jeweilige Bauteil relevanten Wissens über die verwendeten Materialien, Fertigungsverfahren und Bearbeitungsprozesse sowie eine Übersicht über alle notwendigen Arbeitsschritte. Das Hauptaugenmerk der Veranstaltung liegt jedoch auf der Fertigung des Bauteils inklusive aller Vor- und Nachbereitungsschritte bis zur Endmontage.

Sollten Sie Interesse an diesem Angebot haben, melden Sie sich schnell über den folgenden QR-Code an – die Plätze sind begrenzt!



**Ihr Team der Abteilung
Weiterbildung und Technologietransfer**
des Fraunhofer IFAM

Programm

1. Tag

09:00 Uhr Beginn der Veranstaltung

Weiterbildungszentrum Faserverbundwerkstoffe (WZF) des Fraunhofer IFAM, Parkallee 301, 28213 Bremen, 3. Etage

Auffrischung und Wiederholung der verwendeten Materialien sowie der wesentlichen Arbeitsschritte und Herstellungsverfahren. Der besondere Fokus wird auf die jeweils eingesetzten Verfahren und Materialien gelegt, im Anschluss erfolgt die Vorbereitung und Herstellung des Bauteils in der Werkstatt.

Ende gegen 16:00 Uhr

2. Tag

08:00 Uhr Beginn der Veranstaltung

Gestaffeltes Eintreffen zum Entformen, Konturfräsen, Bohren sowie Nachbearbeitung und Endmontage des jeweiligen Bauteils.

Ende gegen 15:00 Uhr

Fotos: © Fraunhofer IFAM



Fraunhofer

IFAM



Informationen zur Fortbildung
erhalten Sie bei

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