

ANMELDUNG

Bremer FaserverbundPRAXISstage

Fax +49 421 2246-605 | anmelden@ifam.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und
Angewandte Materialforschung IFAM
– Klebtechnik und Oberflächen –
Wiener Straße 12 | 28359 Bremen

- Name
- Vorname
- Firma
- Abteilung
- Straße
- PLZ/Ort
- Telefon
- Fax
- E-Mail
- Unterschrift

Stempel

Stornierungsbedingungen: Im Falle einer Stornierung bis 7 Tage vor Beginn der Veranstaltung werden 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Bei einer Absage danach wird die gesamte Summe in Rechnung gestellt. Selbstverständlich sind Vertretungen angemeldeter Teilnehmerinnen und Teilnehmer möglich. Bei zu geringer Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, den Workshop sieben Tage vorher abzusagen.

WEITERE INFORMATIONEN

Termin und Ort der Fortbildung

07. – 08.02.2024

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und
Angewandte Materialforschung IFAM
– Weiterbildungszentrum Faserverbundwerkstoffe –
Parkallee 301 | 28213 Bremen
www.faserverbund-in-bremen.de

Teilnahmegebühr und Leistungen

Die Teilnahmegebühr beträgt :96 € und beinhaltet:

- Fortbildungsunterlagen
- Pausen- und Mittagsimbiss
- Teilnahmebescheinigung

Anmeldung

Bitte melden Sie sich schriftlich mit dem nebenstehenden Vordruck per Fax, Brief oder eingescannt per Mail an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung. Die Rechnung erhalten Sie nach Ende der Veranstaltung. Bitte beachten Sie, dass es nur eine begrenzte Anzahl an Teilnehmerplätzen gibt.

- Anmeldeschluss ist der 01.02.2024

Fragen zur Anmeldung beantwortet

Michaela Müller | Telefon +49 421 2246-431 | Fax -605
anmelden@ifam.fraunhofer.de

Zimmerreservierung

Übernachtungsmöglichkeiten bestehen im
ATLANTIC Hotel Universum
Wiener Straße 4 | 28359 Bremen | Telefon +49 421 2467-0
reservierung.ahu@atlantic-hotels.de | www.atlantic-hotels.de

7THINGS my basic hotel

Universitätsallee 4 | 28359 Bremen | Telefon +49 421 2202-603
info@7things-hotel.de | www.7things-hotel.de

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

Wir weisen darauf hin: Bei der Veranstaltung werden unter Umständen Fotoaufnahmen angefertigt, die ggf. auf unserer Homepage, 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. Außerdem werden die Kontaktdaten der Teilnehmenden im Zusammenhang mit der Veranstaltung gespeichert.

BREMER FASERVERBUNDPRAXISSTAGE

07. – 08.02.2024

Fortbildung im Rahmen der personalzertifizierenden Weiterbildung



VERSTÄRKT IN DIE ZUKUNFT

BREMER FASERVERBUNDPRAXISTAGE



2 TAGE, 1 LONGBOARD

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« soll den Teilnehmern die Gelegenheit gegeben werden, ihr praktisches Können im Umgang mit Faserverbundwerkstoffen zu trainieren und zu erweitern.

Ziel dieses Lehrganges 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 wird jedoch auf der Fertigung des Bauteils mit Hilfe des Vakuuminfusionsverfahrens liegen.

Sollten Sie Interesse an diesem Angebot haben, melden Sie sich schnell mit beiliegendem Formular an – **die Plätze sind begrenzt!**

Ihr Team der Abteilung
Weiterbildung und Technologietransfer
des Fraunhofer IFAM

PROGRAMM

Dienstag, 13. Mai

■ 09:00 Uhr

Beginn der Veranstaltung am ersten Tag

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

Darstellung der wesentlichen Arbeitsschritte sowie Auffrischung und Vertiefung des hierbei relevanten Wissens – Herstellung des Longboards im Vakuuminfusionsverfahren mit beheizbaren Silikon-Vakuumhauben

■ 19:00 Uhr

Networking / Erfahrungsaustausch

Mittwoch, 14. Mai

■ 08:30 Uhr

Beginn der Veranstaltung am zweiten Tag

Entformen, Konturfräsen, Bohren, Nacharbeiten und Montage des Longboards

■ 16:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

