

Teilnehmehinweise

Termin und Ort des Workshops

Dienstag, 06. Oktober und optional Mittwoch, 07. Oktober 2026
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte
Materialforschung IFAM, Hörsaal, Wiener Straße 12, 28359 Bremen

Die Teilnahmegebühr beträgt 575 € und enthält:

- Workshopunterlagen
- Teilnahmebescheinigung
- Pausen- und Mittagsimbiss / Pausengetränke
- Abendliches Get-together und Erfahrungsaustausch mit den Referenten
- Individuelles Gespräch Mittwoch, 07. Oktober 2026 nach Anmeldung (Personenzahl begrenzt)

Zimmerreservierung

Übernachtungsmöglichkeiten zum Vorzugspreis bestehen im **ATLANTIC Hotel Universum**, Wiener Straße 4, 28359 Bremen, Tel. +49 421 2467-0, reservierung.ahu@atlantic-hotels.de, www.atlantic-hotels.de. Bitte reservieren Sie direkt im Hotel: Buchungscode »IFAM 2026«

7THINGS my basic hotel, Universitätsallee 4, 28359 Bremen, Tel. +49 421 69677-377, info@7things-hotel.de, www.7things-hotel.de. Bitte reservieren Sie direkt im Hotel: 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: Buchungscode »Fraunhofer«

Die Hotels sind fünf Gehminuten vom Veranstaltungsort entfernt.

Anmeldung

<https://www.weiterbildung.ifam.fraunhofer.de/de/faserverbundwerkstoffe/umsetzung-der-din35255-in-die-praxis.html>

Anmeldeschluss ist der 30. September 2026



Fragen zur Anmeldung beantwortet:

Dr. Tanja Warratz, tanja.warratz@ifam.fraunhofer.de

Zahlungshinweise/Stornierungsbedingungen: Im Falle einer Stornierung bis 14 Wochentage vor Beginn der Veranstaltung werden 50 % Teilnahmegebühr berechnet. Bei einer Absage danach wird die gesamte Summe in Rechnung gestellt. Selbstverständlich sind Vertretungen angemeldeter Teilnehmer möglich. Bei zu geringer Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, den Workshop vierzehn Wochentage vorher abzusagen.

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 und zwar ohne, dass es einer ausdrücklichen Erklärung der betreffenden Person bedarf. Außerdem werden die Kontaktdaten der Teilnehmenden im Zusammenhang mit der Veranstaltung gespeichert.



Verstärkt in die Zukunft

Weitere Informationen finden Sie unter:
Weiterbildungszentrum Faserverbundwerkstoffe
www.faserverbund-in-bremen.de



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

Kooperationspartner
TBBCert –
Zertifizierungsstelle
des Fraunhofer IFAM

Wiener Str. 12
28359 Bremen
www.tbbcert.de



DIN 35255

Workshop

06. Oktober 2026

Umsetzung der DIN 35255 in die Praxis

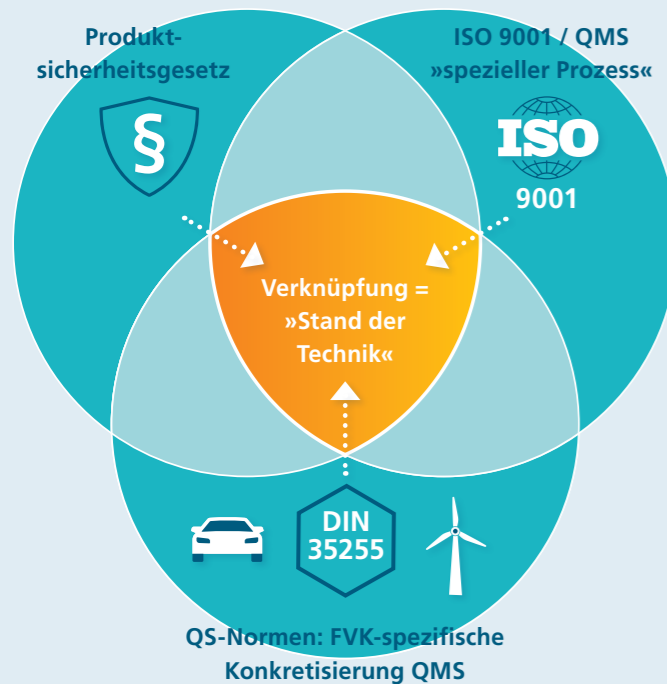
www.faserverbund-in-bremen.de



Umsetzung der DIN 35255 in die Praxis

Prozesssicherheit in der Faserverbundtechnologie

Die DIN 35255 definiert Anforderungen für die qualitätsgerechte Entwicklung von Faserverbundbauteilen und ergänzt das bestehende Qualitätsmanagementsystem (QMS) gemäß ISO 9001. Sie fördert die Fehlervermeidung und sichert die Produkt- sowie Prozesssicherheit. Die Norm umfasst Klassifizierungen, Nachweise zur Personalkompetenz und zur Prozesssicherheit, um den »Stand der Technik« zu gewährleisten.



Was kann dieser Workshop leisten? Welchen Nutzen bringt er für die Teilnehmer?

Die Workshop-Inhalte basieren auf den langjährigen Erfahrungen aus den verwandten Bereichen der Betriebszertifizierungen gemäß DIN EN ISO 21368 & DIN EN 17460. Es hat sich gezeigt, dass immer mehr Zertifizierungskunden ihre klebtechnischen Anforderungen um Aspekte der Faserverbundtechnologie erweitern mussten. Es besteht somit die Herausforderung diese in das QM-System des Betriebes zu integrieren und in der Praxis umzusetzen.

Genau hier soll dieser Workshop mit konkreten Beispielen helfen, die Anforderungen der DIN 35255 zu erkennen und im Betrieb sowohl im Qualitätsmanagement als auch in den Bereichen Konstruktion, Fertigungsplanung, Einkauf/Logistik und Fertigung zu integrieren.

Die Themen des Workshops spiegeln die Fragestellungen und kritischen Bereiche wider, welche in den vergangenen Jahren bei den Betriebszertifizierungen erkannt wurden. Am Ende des Workshops sollen die Teilnehmer die Anforderungen der DIN 35255 verstanden zu haben und im Unternehmen umsetzen können.

Diese Veranstaltung wird als Nachweis der kontinuierlichen faserverbundtechnischen Weiterbildung von Composite-Aufsichtspersonal anerkannt.



Programm

Dienstag, 06. Oktober 2026

09:30 Beginn der Veranstaltung

**Begrüßung und Organisatorisches
Vorstellung der DIN 35255
Durchführung eines Audits gemäß
DIN 35255**

Mittagsimbiss

**Umsetzung der DIN 35255 aus
Unternehmenssicht**

**Vortrag Faserverbundtechnische
Personalqualifikation gemäß DIN 35255**

**Podiumsdiskussion zu Ihren Fragen mit
allen Referenten**

ca. 18:00 Ende der Veranstaltung

19:00–23:00 **Abendveranstaltung
Get-together und Erfahrungsaustausch
mit den Referenten**

Optional (nach vorheriger Anmeldung):

Mittwoch, 07. Oktober 2026

09:00 Beginn der Veranstaltung

Bei konkreten Fragen zur Betriebszertifizierung und Personalqualifikation stehen Ihnen die Referenten für individuelle Gespräche zur Verfügung. Aus Kapazitätsgründen sind diese Einzeltermine begrenzt.

ca. 12:00 Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten

Ansprechpartner



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

Frank Stein
Leiter TBBCert
stein@tbbcert.de