

## Weitere Informationen

### Termin und Ort der Fortbildung

16. Juni 2026

### Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH

In den Rotwiesen 20  
69242 Mühlhausen  
Telefon + 49 (0) 7253 – 98 88 55 65

### Fortbildungsgebühr und Leistungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 690€ und beinhaltet:

- Unterlagen der Fortbildung EAB-Refresher Nürburgring
- Pausen- und Mittagsimbiss
- Teilnahmebescheinigung

Die Weiterbildung ist nach DIN EN ISO 21368, DIN 2304-2, DIN EN ISO 17460 und TL A-0023 anerkannt. Die Veranstaltung kann ausschließlich komplett gebucht werden. Voraussetzung für die Ausgabe der Teilnahmebescheinigung ist die durchgängige Anwesenheit der Teilnehmenden.

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich **online** unter [www.kleben-in-bremen.de](http://www.kleben-in-bremen.de) an. Die Rechnung erhalten Sie nach Ende der Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

### Fragen zur Anmeldung beantwortet

Christopher Vahldieck  
Tel. +49 151 1978 2822, [anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)

### Zimmerreservierung:

Ringhotel Winzerhof  
Bahnhofstr. 2-8, 69231 Rauenberg  
Tel. +49 (0) 62 22 -95 20  
Fax +49 (0) 6 2 22-95 23 50  
[info@winzerhof.net](mailto:info@winzerhof.net)

Bitte reservieren Sie je nach Verfügbarkeit direkt im Hotel unter dem Stichwort »Innotech2026.

Jegliche Nutzung der personenbezogenen Daten erfolgt nur zu dem genannten Zweck und in dem zur Erreichung dieses Zweckes erforderlichen Umfang. Das Fraunhofer IFAM 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.

Fotos: Titelbild: Adobe Stock, Innenseite: Fraunhofer IFAM

**Fraunhofer-Institut  
für Fertigungstechnik  
und Angewandte  
Materialforschung IFAM**  
– Kleben und Polymere  
Werkstoffe–

Wiener Straße 12  
28359 Bremen  
[anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)  
[www.kleben-in-bremen.de](http://www.kleben-in-bremen.de)  
[www.ifam.fraunhofer.de](http://www.ifam.fraunhofer.de)

16. Juni 2026

EAB-Refresher bei  
Innotech



DVS®/EWF-European Adhesive Specialist – EAS  
Fortbildung für DVS®/EWF-Klebfachkräfte

[www.kleben-in-bremen.de](http://www.kleben-in-bremen.de)



# EAB-Refresher bei Innotech

Anerkannt als Weiterbildung nach  
DIN EN ISO 21368 (vormals DIN 2304-1),  
DIN 2304-2 (Schiffbau), DIN EN 17460  
(vormals DIN 6701) und TL A-0023

## Hintergrund

Seit über dreißig Jahren führt das Weiterbildungszentrum Klebtechnik des Fraunhofer-Instituts für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM in Bremen international anerkannte klebtechnische Lehrgänge durch. In der Klebtechnik wie in der klebtechnischen Personalqualifizierung hat sich in dieser Zeit vieles verändert und weiterentwickelt. So ist das klebtechnische DVS®/EWF-Personalqualifizierungssystem im deutschsprachigen Raum Europas etabliert und wird inzwischen auch immer häufiger international nachgefragt. Inhaltlich haben wir unsere Lehrgänge ebenfalls kontinuierlich weiterentwickelt und optimiert. Aus diesem Grund bieten wir die Fortbildung für DVS®/EWF-Klebpraktiker als »EAB-Refresher« zu unseren Lehrgängen an.

## Zielgruppe

Angesprochen sind DVS®/EWF-Klebpraktiker, die ihre klebtechnischen Kenntnisse auffrischen und sich über den aktuellen Stand der Klebpraktiker-Qualifizierung informieren wollen.

## Qualifizierungsziel

Die Fortbildung hat zum Ziel, DVS®/EWF-Klebpraktikern der früheren Jahrgänge eine Wiederholung spezieller Themen zu ermöglichen sowie den aktuellen Stand der Klebpraktiker-Weiterbildung vorzustellen und ihnen somit die Weiterentwicklungen im Vergleich zu den früheren Jahrgängen aufzuzeigen.

## Fortbildungsdauer

Die Fortbildung gliedert sich in einzelne Lehrgangseinheiten zu den unterschiedlichen Schwerpunktthemen.

Dienstag, 16. Juni 2026

10:00 Uhr Begrüßung

**Auffrischung zentraler Lehrgangsinhalte 1:**  
Grundlagen der Klebtechnik

Mittagsimbiss

**Auffrischung zentraler Lehrgangsinhalte 2:**  
Klebstoffe

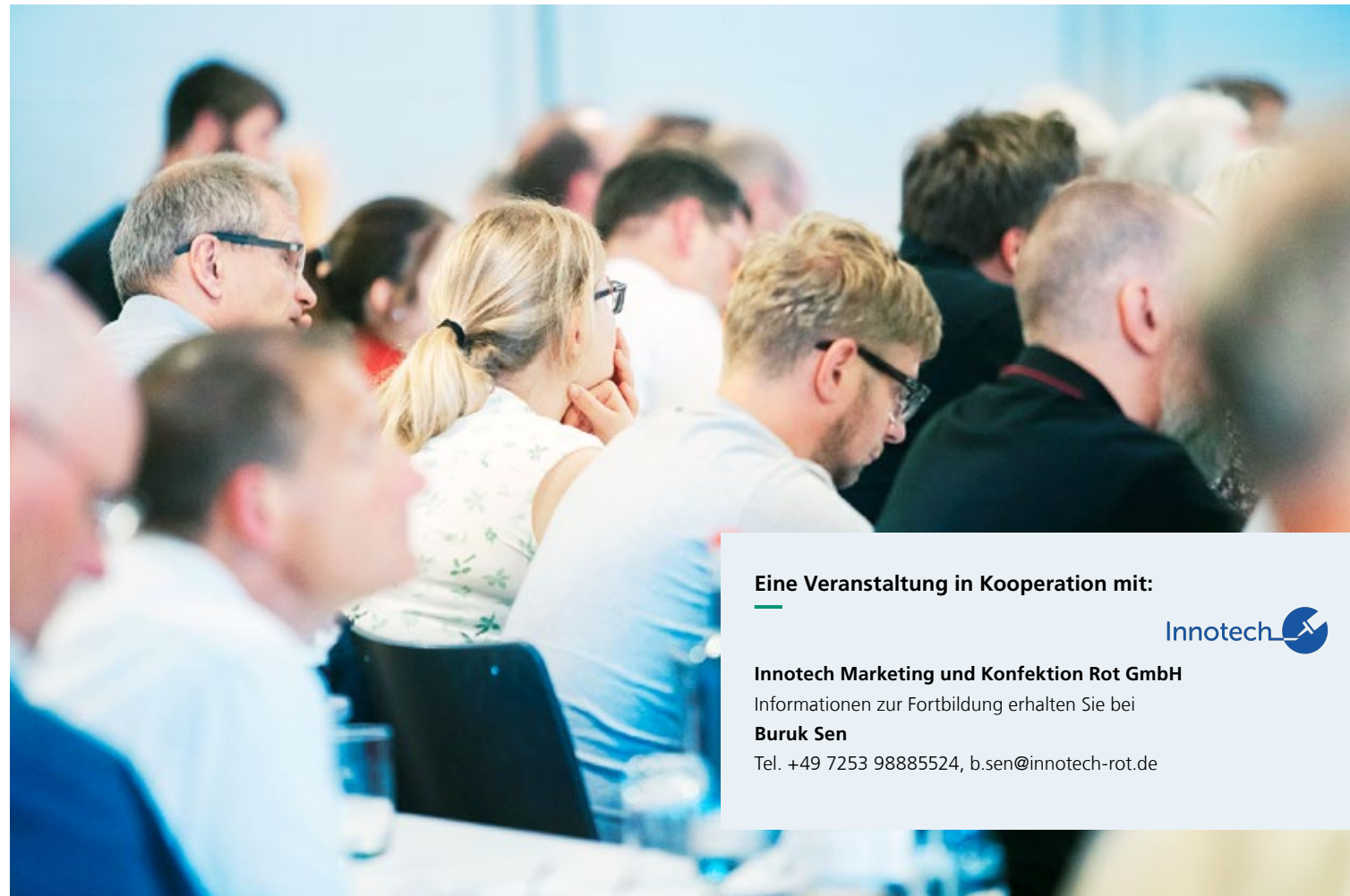
**Aufgaben in Gruppen**

Kaffeepause

**Theorieeinheit: Praxis des Klebens**

17:00 Uhr Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen und  
Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten



Eine Veranstaltung in Kooperation mit:



**Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH**

Informationen zur Fortbildung erhalten Sie bei

**Buruk Sen**

Tel. +49 7253 98885524, b.sen@innotech-rot.de