

Konstruktion und Montage von Bauelementen aus Aluminium (KMA-T)

Wann: Montag, 02.03.2026, 10:00 – 16:30
Dienstag, 03.03.2026, 9:00 – 16:00

Veranstaltungsort: IFBS-Kompetenzzentrum

INHALT

Von grundlegenden Konstruktionsprinzipien über die Verarbeitung und Montage von Bauelementen aus Aluminium, stellt dieses Seminar die Grundkenntnisse im Umgang mit dem Werkstoff Aluminium vor.

Fachliche Kenntnisse aus dem Umgang mit Bauelementen aus Stahl werden vorausgesetzt. Das Seminar baut auf diesen Kenntnissen auf ergänzt sie um die aluminiumspezifischen Aspekte.

Neben Falzprofildächern werden technische Aspekte von hinterlüfteten Fassaden aus Aluminiumkomponenten vorgestellt.

Das Seminar gibt einen Überblick über die aktuellen Regelwerke (z. B. Eurocode 9, DIN EN 1090-5), die Verbindungstechnik und den Umgang und die Beurteilung von Aluminiumkonstruktionen.

An einem Modell wird die Montage von einem Bausystem aus Aluminium gezeigt.

ZIELGRUPPE

Konstrukteure, Projektleiter, Bauleiter, Fachmonteure mit mindestens 3 Jahren Berufserfahrung

REFERENTEN

Dipl.-Ing. Michael Hellwig
Dipl.-Ing. Stefan Holz
Dipl.-Ing. Dieter Schuh

VERANSTALTUNGSORT

IFBS
Europark Fichtenhain A 13 a
47807 Krefeld

TEILNAHMEGEBÜHR

IFBS-Mitglieder: 250,00 €
Nicht-Mitglieder: 700,00 €

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Pausenverpflegung und Seminarunterlagen.

Ein kostenfreier Rücktritt vom Seminar ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach und bei Nichterscheinen wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig.

ANMELDUNG

Die Anmeldung für IFBS-Seminare nehmen Sie bitte online über die Website des IFBS vor.

Im IFBS-Seminarshop finden Sie ausführliche Informationen zu allen Seminaren, sowie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Seminare des IFBS.

www.ifbs.eu

ANMELDESCHLUSS

16.02.2026