

## Bauen mit dünnwandigen Bauelementen aus Metall (BDB-T)

**Wann:** Montag, 23.09.2024, 08:00 bis ca. 13:00 Uhr  
Mittwoch, 25.09.2024, 08:00 bis ca. 13:00 Uhr

**Veranstaltungsort:** GoToTraining

### INHALT

Als Querschnittsseminar stellt das Seminar die Produkte und Anwendung im Metalleichtbau vor. Neben Grundlagen zur Bauphysik und Statik werden Konstruktions- und Gestaltungsprinzipien sowie die Prinzipien des fachgerechten Detaillierens im Metalleichtbau vorgestellt.

Themenschwerpunkte sind:

- Vorstellung der Bauelemente und Bauprodukte im Metalleichtbau,
- formale Grundlagen,
- Grundlagen von Konstruktion und Statik,
- Erwartungen an die Optik,
- Grundlagen der Bauphysik,
- Verbindungstechniken,
- Korrosionsschutz.

In den jeweiligen Themengebieten werden anwendungsbezogene Hinweise geben und Tipps zur Vermeidung häufiger Fehler vorgestellt.

Das Seminar eignet sich nicht zur Vertiefung der Themen an. Hierzu bietet der IFBS themenspezifische Einzel-Seminare an.

### ZIELGRUPPE

Mitarbeiter aus Vertrieb, Technik und Abwicklung, Junior-Projektleiter mit bis zu 5 Jahren Berufserfahrung

### REFERENTEN

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Krämer

Dipl.-Ing. (FH) Oliver Raabe

### VERANSTALTUNGORT

GoToTraining

### 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](http://www.ifbs.eu)

### ANMELDESCHLUSS

09.09.2024