

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

**Wann:** Dienstag, 04.10.2022, 10:00 bis ca. 17:00 Uhr  
Mittwoch, 05.10.2022, 09:00 bis ca. 16:30 Uhr

**Veranstaltungsort:** Technologiezentrum Schwäbisch Hall GmbH, Stauffenbergstr. 35/37,  
74523 Schwäbisch Hall

### INHALT

Dieses Grundlagenseminar stellt 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.

### ZIELGRUPPE

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

### REFERENTEN

Dipl.-Ing. Jürgen Krämer

Dipl.-Ing. Oliver Raabe

### VERANSTALTUNGORT

Technologiezentrum Schwäbisch Hall GmbH  
Stauffenbergstr.35/37  
74523 Schwäbisch Hall

### TEILNAHMEGEBÜHR

IFBS-Mitglieder: 200,00 €  
Nicht-Mitglieder: 590,00 €

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

20.09.2022