

## Montageabläufe und Verlegeplanung im Metalleichtbau (MVP-T)

**Wann:** Mittwoch, 04.06.2025 bis Donnerstag, 05.06.2025  
**von:** jeweils 09:00 – ca. 13:00 Uhr  
**Veranstaltungsort:** Online-Seminar, GoToTraining

### INHALT

Das Seminar stellt die grundlegenden Montageabläufe vor und gibt Hinweise für eine erfolgreiche Verlegeplanung.

Themenschwerpunkte sind:

- Herstellung von Bauteilen und deren Berücksichtigung in der Planung
- Konstruktionsgrundsätze und Beispiele für Detaillösungen
- Dichtebenen und Dichttechniken
- Entwässerung und Wasserführung
- Koordination von Schnittstellen zu anderen Gewerken
- Exemplarischer Ablauf einer Dachmontage
- Exemplarischer Ablauf einer Wandmontage
- Mehrteilige Distanzkonstruktionen
- Hinterlüftung bei einer Fassade
- Sandwichelemente und ihre Eigenschaften
- Inhalt und Aufbau des Verlegplans im Metalleichtbau
- Berücksichtigung der Baustellengegebenheiten
- Änderungen während und nach der Planerstellung
- Behebung von Schäden bei oder nach der Montage

### ZIELGRUPPE

**Pflichtseminar** für angehende IFBS-Konstrukteure

Ingenieure, Techniker, Technische Zeichner, Planer, Architekten, Projektleiter, Kaufleute

### REFERENT

Dipl.-Ing. Martin Korff

### VERANSTALTUNGSORT

GoToTraining

### TEILNAHMEGEBÜHR

IFBS-Mitglieder: 250,00 €  
Nicht-Mitglieder: 600,00 €

Ein kostenfreier Rücktritt vom Seminar ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach und bei Nicht-Erscheinen 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)

### TEILNAHME

Die Teilnehmer erhalten ca. eine Woche vor dem Webinar über die angegebene Kontakt-E-Mail-Adresse die individuellen Zugangsdaten für GoToTraining. Die Installation eines Programms ist hierfür nicht notwendig.

### ANMELDESCHLUSS

21.05.2025