

# Objektleiter | Dachdecken 2.1 - Unterkonstruktionen

Version 30.08.16

## Modulidentifikation

<b>Zielgruppen</b>	Objektleiter Polybau
<b>Voraussetzung</b>	Kompetenznachweis gemäss Modul Fachtechnik 1 Dachdecken
<b>Richtzeit</b>	56 Lektionen (1Tag UD im Vergleich   3 x 2 Tage praktisches Arbeiten) 16 Std. Praxisumsetzung 40 Std. Heimarbeit

### 1. Kompetenzen

Komplexe Detailausführungen von Steildachunterkonstruktionen vorbereiten, einteilen und umsetzen. Anwendungen von regionalen Ausführungsarten ausführen.

### 2. Themen | Leistungsziele

<b>Thema</b>	<b>1. Unterkonstruktionen bei schwierigen Dachdurchdringungen und Übergängen zu anderen Bauteilen vorbereiten und ausführen (20 Lektionen)</b>
Leistungsziele	<p>1.1 Sie kennen die geltenden Vorschriften / Vorgaben um eine fachgerechte Ausführung von Dachdurchdringungen und Übergängen visuell darzustellen</p> <p>1.2 Sie treffen die nötige Materialwahl, damit ein Detail normgerecht umgesetzt werden kann</p> <p>1.3 Sie kennen die Verarbeitungsgrundlagen der verwendeten Materialien und können diese anwenden</p> <p><b>2. Einteilen und Erstellen von speziellen An- und Abschlüssen belüfteter und unbelüfteter Unterdächer (20 Lektionen)</b></p> <p>2.1 Sie kennen die geltenden Vorschriften / Vorgaben um eine fachgerechte Ausführung von An- und Abschlüssen visuell darzustellen</p> <p>2.2 Sie treffen die nötige Materialwahl und Arbeitsvorbereitung, damit ein Detail normgerecht umgesetzt werden kann</p> <p>2.3 Sie kennen die Verarbeitungsgrundlagen und können mit Hilfe der nötigen Arbeitstechniken eine effiziente und Normgerechte Lösung erarbeiten</p>

### **3. Erstellen von regionalen oder traditionellen Unterdächern (16 Lektionen)**

- 3.1 Sie kennen die geltenden Vorschriften / Vorgaben um eine fachgerechte Ausführung von verschiedenen Unterdächern ausführen zu können
- 3.2 Sie erstellen die Arbeitsvorbereitung und können Details dazu skizzieren
- 3.3 Sie kennen die Verarbeitungsgrundlagen der Lieferanten und können ein Normgerechtes Unterdach erstellen

### **3. Modulprüfung | Hilfsmittel**

Praktische Arbeit (Fall Note) dauert 4 Stunden

Aufgeteilt in ½ Std. Avor (Offerte einsehen, Skizze erstellen), 3.5 Std. praktische Arbeit | Dokumentation der Praxisumsetzung

Als Hilfsmittel sind alle Kursunterlagen erlaubt. | Datenverarbeitende Geräte (Smartphone; Laptop; Tablets, dgl.) sind nicht erlaubt.

Für die praktischen Arbeiten nehmen die Teilnehmer ihre eigenen Werkzeuge und Maschinen mit | Motorbetriebene Maschinen und Trennscheiben sind nicht erlaubt.

Das Erstellen und Mitnehmen von Halbfabrikaten ist nicht erlaubt.

### **4. Gültigkeit des Modulabschlusses**

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.