

## **Kursziel**

- Statische Grundkenntnisse im Bereich von linearen Bauteilen
- Kenntnisse über einfache Kräfteverläufe in Bauteile
- Kenntnisse zu Festigkeiten von Holzbauteilen & Verbindungen
- Dimensionieren von einfachen, linearen Holzbauteilen

## **Kursinhalt**

- Ermittlung von Einwirkungen/Belastungen
- Evaluieren von Lastenverteilungen auf lineare Tragwerke
- Ermitteln von Kräfteverläufen in linearen Tragwerken
- Dimensionieren von einfachen Holzbauteilen und -verbindungen
- Bemessen von statisch korrekten Anschlüssen
- Definieren von statischen Lösungsvorschlägen in Detailplänen

## **Zielgruppe**

- Berufsfachleute der Projektierung und Planung von Holzbau
- Bauleiter/in Hochbau in oder nach Ausbildung
- Zeichner/in Fachrichtung Hochbau/Architektur

## **Voraussetzungen**

- Mathematische Grundkenntnisse (Gleichungen, Potenzen, etc.)

## **Teilnehmerzahl**

Mindestens 11, maximal 18 Personen

## **Besonderes**

Kursdaten- und zeiten:

Donnerstag 17.4.: 08.05 - 11.35 Uhr, Freitag 06.06.: 08.05 - 11.35 Uhr,  
Freitag 28.03., 20.06.: 08.05 - 12.25 Uhr, restliche Freitage: 13.25 - 16.50 Uhr

## **Kursdaten**

Total 42 Lektionen

Von Freitag, 21.03.2025 bis Freitag, 20.06.2025

## **Kurszeiten**

Donnerstag, 08.05 - 11.35 Uhr

## **Kursleitung**

Stefan Schätti

## **Kurskosten**

CHF 865.00

## **Lehrmittel**

CHF 180.00

## **Sonstiges**

CHF 70.00

(Holzbautabellenbuch 1  
(nach Bedarf bei Kursleitung))

## **Anmerkungen zu Kosten und Preisen**

Kurskosten für ausserkantonale Teilnehmer CHF 1'155.00. Preisänderungen bleiben vorbehalten.

Der Kurs wird unterstützt von der Berufsförderung Holzbau Schweiz.

## **Kursort**

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon, Schulhaus Oberwetzikon

## **Anmeldefrist**

02.02.2025

## **Auskünfte**

Sekretariat Weiterbildung, Tel. 044 931 31 42

Mo - Do 08.00 - 12.00 und Fr 13.00 - 16.30 Uhr

sekretariat.wb@gbwetzikon.ch