

Kursziel

- Vertiefte statische Kenntnisse im Bereich von linearen Bauteilen
- Kenntnisse über komplexe Kräfteverläufe in Bauteile
- Vertiefte Kenntnisse zu Festigkeiten von Holzbauteilen
- Vertiefte Kenntnisse zur Dimensionierung von Holzbauteilen
- Vertiefte Kenntnisse zur Dimensionierung von Verbindungen

Kursinhalt

- Ermittlung von Einwirkungen und Tragwerkskonzepten
- Erstellen von Lastenplänen
- Ermitteln von Kräfteverläufen in linearen Tragwerken
- Dimensionieren von komplexen Holzbauteilen
- Bemessen von statisch korrekten Anschlüssen/ Verbindungen
- 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

- Grundlagenkenntnisse zur Bemessung von linearen Holzbauteilen und Verbindungen oder absolvierter Statik-Beginner-Grundlagenkurs an der GBW

Teilnehmerzahl

Mindestens 11, maximal 18 Personen

Besonderes

Total ca. 75 Lektionen, Donnerstag & Freitag. Die Kursdaten sind abgestimmt auf den Lehrgang "Holzbau-Polier/-in" ab dem 22. Oktober 2026

Kursdaten

Total 75 Lektionen

Von Donnerstag, 22.10.2026 bis Freitag, 24.09.2027

Kurszeiten

Donnerstag, 08.05 - 16.50 Uhr

Freitag, 08.05 - 16.50 Uhr

Kursleitung

Stefan Schätti

Kurskosten

CHF 1'540.00

Lehrmittel

CHF 195.00

Sonstiges

CHF 70.00

(Holzbautabellenbuch 1

(nach Bedarf bei Kursleitung bestellbar))

Anmerkungen zu Kosten und Preisen

Kurskosten für ausserkantonale Teilnehmende CHF 2'065.00.

Der Kurs wird unterstützt von der Berufsförderung Holzbau Schweiz.

Preisänderungen bleiben vorbehalten.

Kursort

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon, Schulhaus Oberwetzikon

Zimmer 234

Anmeldefrist

20.09.2026

Auskünfte

Sekretariat Weiterbildung, Tel. 044 931 31 42

Mo - Fr 08.00 - 12.00 Uhr

sekretariat.wb@gbwetzikon.ch, www.gbwetzikon.ch