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 09.4.: 13.25 - 16.50 Uhr, Freitag 17.04., 05.06.: 08.05 - 11.35 Uhr, Freitag 27.03., 19.06.: 08.05 - 12.25 Uhr, restliche Freitage: 13.25 - 16.50 Uhr

Kursdaten

Total 42 Lektionen

Freitag, 20., 27.3. / 17.4. / 8., 22., 29.5. / 5., 12., 19.6.2026

Donnerstag, 9.4.2026

Kurszeiten

Donnerstag, 13.25 - 16.50 Uhr

Kursleituna

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 Zimmer 238

Anmeldefrist

08.02.2026

Auskünfte

Sekretariat Weiterbildung, Tel. 044 931 31 42 Mo - Fr 08.00 - 12.00 Uhr

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