

Kursziel

- Digitale Massaufnahmen mittels Tachymeter & 3D-Scanner (LEICA-Builder-309 & 509, LEICA-ICON-ICB50, LEICA-ICON-ICS20 & ICS50, FARO-3D-Laserscanner)
- Modell-Bildung Massaufnahmen in Cadwork 3D
- Integration von digitalen Massaufnahmen in Werkplanung
- Abstecken neuer Konstruktionen mittels Tachymeter

Kursinhalt

- Erstellen von komplexe Massaufnahmen
- Aufnehmen der für die Planung benötigten Masse
- Definieren von Referenz- und Fixpunkten
- Auswerten von Messdaten im CAD (Cadwork 3D)
- Einpflegen von digitalen Messdaten in Werkplanungen
- Zeichnen von einfachen Baueingabeplänen für Holzbauprojekte

Zielgruppe

- Berufsfachleute Holzbau
- Berufsfachleute im Bereich der Arbeitsvorbereitung

Voraussetzungen

- CAD-Kenntnisse Cadwork 3D
- keine Tachymeter-Vorkenntnisse notwendig

Teilnehmerzahl

Mindestens 10, maximal 18 Personen

Besonderes

Kurszeiten:

Freitag 21.08, 04.09., 11.09.: 13.25 - 16.50 Uhr

Freitag 28.08., 18.09., 02.10.: 08.05 - 16.50 Uhr

Freitag 25.09.: 08.05 - 11.35 Uhr

Kursdaten

Total 43 Lektionen

Von Freitag, 21.08.2026 bis Freitag, 02.10.2026

Kurszeiten

Freitag, 13.25 - 16.50 Uhr

Kursleitung

Stefan Schätti

Kurskosten

CHF 1'110.00

Lehrmittel

CHF 60.00

Anmerkungen zu Kosten und Preisen

Kurskosten für ausserkantonale Teilnehmende CHF 1'410.00.

Der Kurs wird unterstützt von der Berufsförderung Holzbau Schweiz.

Preisänderungen bleiben vorbehalten.

Kursort

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon, Schulhaus Oberwetzikon

Zimmer 238

Anmeldefrist

05.07.2026

Auskünfte

Sekretariat Weiterbildung, Tel. 044 931 31 42

Mo - Fr 08.00 - 12.00 Uhr

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