

Kursziel

- Digitale Massaufnahmen mittels Tachymeter (LEICA-Builder-300, LEICA-ICON-ICB70)
- 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 29.08, 19.09., 03.10.: 08.05 - 16.50 Uhr

Freitag 22.08.; 13.25 - 16.50 Uhr

Mittwoch 17.09.: 13.25 - 16.50 Uhr

Donnerstag 04.09., 25.09.: 08.05 - 11.35 Uhr

Kursdaten

Total 43 Lektionen

Von Freitag, 22.08.2025 bis Freitag, 03.10.2025

Kurszeiten

Mittwoch, 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 243

Anmeldefrist

06.07.2025

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, www.gbwetzikon.ch