## **Know-how Bauleitung 2026/27,** Modul 2

Weiterbildungskurse

### Kursziel

- Die Teilnehmer/-innen werden im Fach Baukonstruktion gefördert
- Sie sind in der Lage, baukonstruktive Details zu verstehen sowie Vor- und Nachteile der entwickelten Konstruktionen zu erläutern

### Kursinhalt

- Grundlegende Baukonstruktionen für einfache Systeme des Hochbaus erstellen (Fokus Vorbereitungsarbeiten, Fundationen, Bausysteme, Wandkonstruktionen)
- Pläne auf einschlägige Vorschriften und Normen analysieren
- Konstruktionsgrundsätze und bauphysikalische und statische Anforderungen kennen.
- richtige Materialien anwenden

## Zielgruppe

- Berufsleute ohne Lehrabschluss als Hochbauzeichner/-in / Zeichner/-in Fachrichtung Architektur, welche den Lehrgang Bauleiter/-in Hochbau an der Gewerblichen Berufsschule Wetzikon besuchen wollen (obligatorisch)
- Weitere interessierte Personen

## Teilnehmerzahl

Mindestens 12 Personen

### Besonderes

Know-How Bauleitung umfasst 5 Module. Beschrieb auf unserer Homepage oder beim Sekretariat Weiterbildung anfragen. Am Ende des Schuljahres wird der Wissensstand aus den besuchten Modulen in einer mündlichen Prüfung abgefragt. Kostenpunkt CHF 100.00; für den Übertritt in den Lehrgang Bauleiter/-in Hochbau Pflicht.

### Kursdaten

Total 50 Lektionen

Montag, 17., 31.8. / 14., 28.9. / 26.10. / 9.11. / 7.12.2026 / 4., 18.1.2027 Samstag, 21.11.2026

#### Kurszeiten

Montag, 16.55 - 21.00 Uhr Samstag, 08.05 - 14.30 Uhr

# Kursleituna

Jonathan Näf

## Kurskosten

CHF 905.00

# Materialgeld

CHF 30.00

#### Lehrmittel

Ca. CHF 500.00

# Anmerkungen zu Kosten und Preisen

Kurskosten für ausserkantonale Teilnehmende CHF 1'255.00

Kosten für Lehrmittel einmalig, unabhängig von der Modulwahl. Abgabe in digitaler Form. Preisänderungen bleiben vorbehalten

#### Kursort

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon, Schulhaus Oberwetzikon Zimmer 134

### Anmeldefrist

14.06.2026

### Auskünfte

Sekretariat Weiterbildung, Tel. 044 931 31 42 Mo - Fr 08.00 - 12.00 Uhr sekretariat.wb@gbwetzikon.ch, www.gbwetzikon.ch