

A person wearing a bright yellow safety vest and a dark jacket is seen from the back, holding a long measuring tape against a vertical wooden plank wall. The measuring tape is extended upwards. The background shows some trees and a clear sky.

bauschule

Lehrgang Höhere Fachschule

# Bauplanung HF in Ingenieurbau

bauschule.ch

## IM ÜBERBLICK

**Du bist in der Bauplanung oder Junior-Bauleitung tätig und möchtest den nächsten Schritt in deiner Karriere machen? Im Lehrgang Bauplanung HF in Ingenieurbau vertiefst und erweiterst du deine Kompetenzen in Planung, Konstruktion, Bau- und Projektleitung. Zudem lernst du, Führungsverantwortung zu übernehmen und anspruchsvolle Bauprojekte erfolgreich umzusetzen.**

Schulstart

**April**

Anmeldefrist

**März**

Abschluss

**HF / SBA**

Dauer

**3 Jahre**

Schultage

**1 Tag  
1 Halbtage**

Semester

**6**

DETAILINFOS

Scanne den QR-Code für Infos zu Lerninhalten, Aufwand und Zeitplänen.





## BERUFS- AUSSICHTEN

Du triffst fundierte Entscheidungen für nachhaltige Infrastrukturbauten. Bei den dir anvertrauten Bauaufgaben begleitest du den Prozess von der Baueingabe bis zum Bauabschluss und vertrittst das Bauingenieurbüro nach aussen. Dabei fungierst du als Bindeglied zwischen Bauherrschaft, Behörden, Planer:innen und ausführenden Unternehmen. Mit Kreativität und fundiertem Fachwissen gestaltest du Neues und erhältst Bestehendes.

## BILDUNGSUMFANG

## Lernstundenaufteilung

Total: 3'600h

	0h	105h	210h	315h	420h
1 Grundlagenfächer Digitales Bauen Führungskompetenzen Bau- und Vertragsrecht					
2 Siedlungswasserbau Verkehrswegebau Konstruktiver Ingenieurbau Grundbau Baustoffe					
3 Projektmanagement Baumanagement Bauleitung Baustellenbetrieb					
4 Diplomarbeit Praxisprojekte Projektwochen / Portfolio					

Unser Bildungsfokus konzentriert sich auf die praxisbezogenen Tätigkeiten in einem Bauingenieurbüro Tiefbau sowie Hochbau, wobei 60% dem Bereich der Projektleitung und 40% dem Bereich der Bauleitung gewidmet sind. Mit Projekten aus der Ingenieurpraxis bildest Du neue Handlungskompetenzen im Unterricht aus.

- 1 Grundlagen
- 2 Planung
- 3 Management
- 4 Qualifikation

Geführter Unterricht 1500 h, angeleitetes Lernen 910 h,  
Qualifikationsverfahren 470 h, Berufspraxis 720 h

Kompetenzen: 30% berufsübergreifend, 70% berufsspezifisch

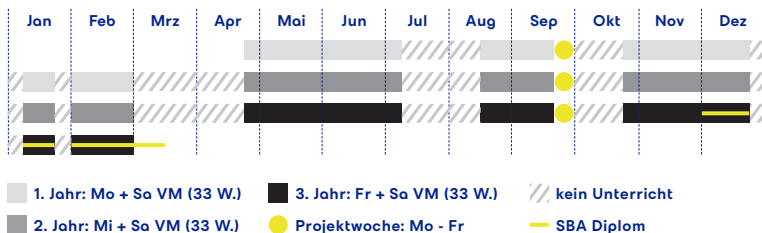
## ZULASSUNG

Für die Zulassung ist ein eidgenössisches Fähigkeitszeugnis (EFZ) als Zeichner:in in der Fachrichtung Ingenieurbau oder Raumplanung erforderlich. Im Rahmen des Zulassungsverfahrens findet ein Aufnahmegespräch statt. Quereinsteiger:innen müssen eine mindestens einjährige Berufspraxis als Planer:in nachweisen, die Aufnahme erfolgt im sur Dossier-Verfahren. Während der Ausbildung ist eine Anstellung von mindestens 50% bis maximal 80% im entsprechenden Berufsfeld erforderlich. Bis zum 5. Semester ist in der unterrichtsfreien Zeit eine 100%-Anstellung möglich.



## ZEITMODELL

## BERUFSBEGLEITEND



## AUSBILDUNGSZIEL

Der Schwerpunkt liegt auf der Planung, Bauleitung, Koordination und Umsetzung von Infrastrukturbauten, wobei ein ganzheitlicher Blick auf Qualität, Kosten und Terminmanagement im Vordergrund steht. Eine Vertiefung erfolgt durch die interdisziplinäre digitale Zusammenarbeit mittels BIM in Verbindung mit dem Lehrgang Bauführung der Bauschule.

## TITEL

dipl. Techniker:in HF Bauplanung  
dipl. Bauplaner:in Ingenieurbau SBA

## ANMELDUNG

Melde dich an und lade deine Dokumente hoch. Nach der Prüfung deiner Unterlagen findet ein Aufnahmegespräch statt, in dem du deine persönliche Motivation für den Lehrgang darlegst. Dabei präsentierst du Projekte aus deinem Berufsalltag mit Praxisbezug zur Planung und/oder Bauausführung. Im Gespräch wird geprüft, ob du über die erforderlichen Kompetenzen verfügst und ob dein berufliches Umfeld die optimalen Voraussetzungen für einen erfolgreichen Lehrgang bietet.

## KOSTENÜBERSICHT

AUFTEILUNG in CHF	SEMESTER					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Einschreibengebühr	300.-					
Studiengeld	2'650.-	2'650.-	2'650.-	2'650.-	2'650.-	2'650.-
Infrastruktur	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-	70.-
Schulmaterial & Lehrmittel	ca. 300.-		ca. 250.-		ca. 300.-	
Abschluss-qualifikationen		500.-		500.-		3'000.-
Projektwochen & Exkursionen	ca. 600.-		ca. 600.-		ca. 600.-	
Kosten pro Semester	3'920.-	3'220.-	3'570.-	3'220.-	3'620.-	5'720.-
<b>Total</b>	<b>ca. 23'270.-</b>					

Studiengeld nach Abzug der Kantonsbeiträge gem. interkantonalen Vereinbarung an die Bildungsgänge der höheren Fachschulen (HFSV) Gebührenänderungen vorbehalten. Der Englisch-Unterricht wird zu CHF 850.- separat verrechnet (exkl. Lehrmittel). Bei einem Nachweis (Cambridge-Zertifikat, Niveau A2 GER/ESP) oder einer Berufsmatur, muss der Unterricht nicht besucht werden und die Kosten entfallen.



## Noch Fragen? Melde dich gerne bei mir.

ISAK BULJUBASIC

Bereichsleiter

Ingenieurbau

[buljubasic@bauschule.ch](mailto:buljubasic@bauschule.ch)

# bauschule

Wir bauen auf dialogischen Unterricht,

**weil die besten  
Ideen im Austausch  
entstehen.**

Schweizerische Bauschule  
Suhrenmattstrasse 48  
5035 Unterentfelden

062 737 90 20

[info@bauschule.ch](mailto:info@bauschule.ch)