







Studienrichtung Architektur

Dipl. Techniker/-in HF Bauplanung

Bildungsziele

Die Weiterbildung befähigt die Absolvierende zur:

- Entwicklung von Konstruktionen aufgrund gegebener Projektunterlagen
- Beurteilung von Projektunterlagen in Bezug auf Material und bauphysikalische Belange, behördlichen Vorschriften, Empfehlungen von Fachverbänden, ökologischen Grundsätzen und Wirtschaftlichkeit
- Erarbeitung von Kostenvoranschlägen und Ausschreibungsunterlagen
- Durchführung von Bauleitungsaufgaben im technischen und administrativen Bereich
- Erstellung von Bauabrechnungen
- Übernahme von Leitungsfunktionen im Bauplanungsumfeld
- Berücksichtigung arbeitspsychologischen Grundsätzen im Umgang mit Mitarbeitenden
- Beachtung von rechtlichen Grundlagen, Normen und Regelungen
- Integration nachhaltiger Aspekte (Ökologie, Ökonomie, Soziales)

Studieninhalte

Grundlagen

- Bauphysik
- Lern & Arbeitstechnik
- Statik
- Bau & Umweltrecht
- Arbeitssicherheit / Ergonomie
- Digitale Transformation
- Nachhaltigkeit
- Mathematik
- Englisch

Management

- Kommunikation
- Projektmanagement
- Wissens- & Innovationsmanagement
- Qualitätsmanagement
- Unternehmungsführung
- Berufsbildner

Planung und Ausführung

- Sanitär
- Elektro
- Heizung, Lüftung, Klima
- Baugeschichte / Arealentwicklung
- Konstruktion
- Baubiologie / -ökologie

Baumanagement

- Bauleitung
- Ausschreibung
- Baukosten

Projektwochen je eine Projektwoche im 1. und 6. Ausbildungssemester.

Zulassungsbedingungen

Abgeschlossene Grundbildung als Zeichner/-in (Berufsfeld Raumund Bauplanung) in einem der folgenden Berufe:

- Zeichner/-in EFZ Fachrichtung Architektur (ZFA)
- Zeichner/-in EFZ Fachrichtung Ingenieurbau (ZFI)
- Zeichner/-in EFZ Fachrichtung
 Innenarchitektur
- Zeichner/-in EFZ Fachrichtung Landschaftsarchitektur
- Zeichner/-in EFZ Fachrichtung Raumplanung

Nachweis einer mindestens 50%-igen beruflichen Tätigkeit in einem einschlägigen Raum- oder Bauplanungsbüro (Bestätigung des Arbeitgebers).

Die Zulassung von Interessierten anderer beruflichen Ausrichtungen wird in einem Sur-Dossier-Aufnahmeverfahren geprüft.

Informationsveranstaltungen

Wir freuen uns, dir an einer der Infoveranstaltungen einen umfassenden Einblick in diesen Lehrgang zu geben.

Die aktuellen Daten findest du unter www.gbssg.ch

Beginn

Mitte August

Es wird nicht jedes Jahr mit einem neuen Lehrgang gestartet.

Anmeldung

Die Platzzahl im Lehrgang 〈Dipl. Techniker/-in HF Bauplanung (Studienrichtung Architektur)〉 ist beschränkt. Wir bitten dich um frühzeitige Anmeldung. Die Reihenfolge der Anmeldungen wird berücksichtigt.

Anmelden kannst du dich gerne direkt via unsere Homepage www.gbssg.ch

Auskunft über verfügbare Studienplätze nach Anmeldeschluss gibt dir gerne das Sekretariat.

Unterrichtszeiten

Jeden Dienstagabend (4 Lektionen) und am Freitag ganztags (9 Lektionen).

Zusätzlich zwei Projektwochen (1. und 6. Semester).

Dauer

6 Semester berufsbegleitend, anschliessend Diplomarbeit (mind. 250 Stunden).

Kosten

Das Schulgeld wird für jeden Lehrgang neu festgelegt. Die aktuellen Preisangaben findest du unter www.gbssg.ch

Abschluss

Dipl. Techniker/-in HF Bauplanung

Lehrgangsleitung

Roman Klingler roman.klingler@gbssg.ch

Ort und Kontakt

GBS St.Gallen Baukaderschule St.Gallen Sekretariat Schreinerstrasse 5 | 9000 St.Gallen Telefon 058 228 27 40 bks@gbssg.ch | www.gbssg.ch

