



HF Bauplanung Studienrichtungen Ingenieurbau

Du strebst eine berufliche Weiterentwicklung an, um Experte:in auf deiner Baustelle zu werden?

Mit einem HF-Diplom legst du den Grundstein dazu.

Nach dem Studium HF Bauplanung Studienrichtung Ingenieurbau bist du an der Schnittstelle zwischen konstruktiver Planung und Bauleitung eine wichtige Fachperson für die Sicherstellung eines reibungslosen Bauprozesses. Dank der Weiterbildung bist du ideal ausgebildet, um diese spannende Funktion wahrzunehmen und trägst durch dein Fachwissen massgeblich zur Durchführung von erfolgreichen Bauprojekten bei.



«Ich weiss jetzt, worauf ich im Arbeitsalltag noch besser schauen kann. Ich verknüpfe die Praxis dank dieser Weiterbildung noch besser mit der Theorie.»

Nadia Brunner, Lehrgangabsolventin
HF Bauplanung Studienrichtung Ingenieurbau

Mache den nächsten Schritt auf deiner Karriereleiter.

Kompetenz entsteht, wenn Wissen zur Anwendung kommt und dabei Erfahrungen gesammelt werden.

Darum legen wir grossen Wert auf praxisnahe Inhalte mit Aktualitätsbezug. Unsere erfahrenen Dozierenden sind Persönlichkeiten aus der Branche und haben langjährige Erfahrung durch ihre hauptberufliche Tätigkeit in renommierten Planungs- oder Produktionsbetrieben.

Mit einem interaktiven Präsenzunterricht vermitteln sie dir das relevante Werkzeug für die Entwicklung deiner individuellen Kompetenzen.



«Bauplaner:innen eignen sich einen 360-Grad-Rundumblick an und denken für die anderen Arbeitenden auf der Baustelle mit. Du musst nicht für alles allein eine Lösung haben, aber frühzeitig aufzeigen, wo es Hindernisse geben könnte.»

Roman Klingler, Lehrgangsführung HF Studienrichtung Ingenieurbau

Die Bildungsziele

Das Weiterbildungsprogramm befähigt dich 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 arbeitspsychologischer Grundsätze im Umgang mit Mitarbeitenden

Beachtung von rechtlichen Grundlagen, Normen und Regelungen

Integration nachhaltiger Aspekte (Ökologie, Ökonomie, Soziales)

Dein Abschluss

Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium berechtigt dich zum Führen des geschützten Titels «Dipl. Techniker:in HF Bauplanung».

Das Wichtigste in Kürze

↳ **KURSBEGINN UND ANMELDESCHLUSS**

Anmeldeschluss für die definitive Einschreibung ist Ende Mai.

↳ **UNTERRICHTSZEITEN**

Dienstagabend (4 Lektionen)
Freitag (9 Lektionen)

↳ **DAUER**

6 Semester berufsbegleitend,
anschliessend Diplomarbeit

↳ **DETAILS**

Weitere Informationen zum Fächerplan, zu den Zulassungs- und Prüfungsbedingungen, Daten der Informationsveranstaltungen, Lehrgangskosten etc. findest du auf unserer Website gbssg.ch. Dort kannst du dich auch für den nächsten freien Ausbildungsplatz anmelden.

Für spezielle Auskünfte, wie verfügbare Studienplätze nach Anmeldeschluss, stehen wir dir gerne auch persönlich zur Verfügung.

Telefon Sekretariat: +41 58 228 27 40

Direkt zur
Website!
→



Die Baukaderschule St.Gallen – das Fundament einer starken Branche.

Als eidgenössisch anerkannte Höhere Fachschule für Technik bieten wir im Bereich Bauwesen und Gebäudemanagement ein vielseitiges Aus- und Weiterbildungsangebot. Unser Angebot umfasst Kurse, eidgenössisch anerkannte Lehrgänge an der Höheren Fachschule HF und verschiedene Angebote, die mit einer eidg. Berufsprüfung oder einem eidg. Diplom abgeschlossen werden. Mit einem modernen Bildungsansatz, aktuellstem Wissen und praxiserfahrenen Dozierenden schaffen wir die Grundlage für den gezielten Aufbau von Kompetenzen im Berufsalltag. Dies mit dem Ziel, Fachkräfte durch Bildung auf ihrem persönlichen Berufsweg weiterzubringen.

Darüber hinaus pflegen wir ein starkes Netzwerk, das Persönlichkeiten aus der Branche verbindet und aktiv den Austausch unter den Mitgliedern fördert. Über relevante Anlässe und Inhalte profitieren Studierende und Alumni gegenseitig von Wissen, Erfahrung sowie Kompetenz und knüpfen wertvolle Kontakte fürs Leben.