

Fachkurs

Bauleitung Grundlagen



Bauleitung im Wandel

Wie das Bauen, so befindet sich auch die Arbeit der Bauleitung ständig im Wandel. Die Anforderungen der Kundinnen und Kunden an die Qualität der Bauwerke nehmen zu, zugleich werden eine Verkürzung der Bauzeit und eine Reduzierung der Preise erwartet. Wie kann die Bauleitung ihre Aufgaben angesichts der sich ständig verändernden Rahmenbedingungen erfüllen? Wie wirkt sich dies auf die Struktur der Bauleitung und die Prozesse aus?

Dieser Fachkurs vermittelt zum einen die Grundlagen der Bauleitung und ermöglicht es, mit dem neu erworbenen Wissen die Realisierung von Bauprojekten ganzheitlich zu überblicken. Zum anderen lernen Sie dank Baustellenexkursionen die praktische Seite der Bauleitung kennen.

Kursinhalt und Zielpublikum

Sie sind Architektin, Bauingenieur oder Zeichnerin mit Fachrichtung Hochbau bzw. Tiefbau, Handwerker mit Lehrabschluss oder einfach generell bauinteressiert? Dann ist unser Fachkurs Bauleitung genau das Richtige für Sie:

An sieben Abenden à drei Lektionen lernen Sie die verschiedenen Aufgaben und Verantwortlichkeiten der Bauleitung kennen. Sie erlangen das Grundwissen, bei Bauleitungsaufträgen mitwirken zu können, verstehen die Sichtweisen von Bauherrschaft, Unternehmer sowie Gesetzgeber und können angemessen damit umgehen.

Themenschwerpunkte

- Bauleitungsorganisation
- Phasen der Ablauforganisation nach SIA 112
- Terminplanung und Projektorganisation
- Ausschreibungen, Leistungsverzeichnis nach NPK
- Submissionsverfahren und Offertwesen
- Ausmass, Baukostenkontrolle und Rechnungswesen
- Werkvertragswesen
- Qualitäts- und Baukontrollen
- Baustellenexkursion

Organisatorisches

Zulassungsbedingungen

Sie haben Interesse am Thema Bauleitung? Dann erfüllen Sie bereits alle Zulassungsbedingungen. Ausbildungsspezifische Vorkenntnisse sind von Vorteil.

Kursgebühren

Die Kosten für die Kursteilnahme betragen CHF 950 pro Person und beinhalten die Abgabe eines Skripts. Nicht inbegriffen sind allfällige Lehrbücher oder Reisen im Rahmen von Exkursionen.

Kursort

Der Fachkurs findet im Präsenzunterricht in Chur oder Zürich statt. Der definitive Studienort wird auf der Website publiziert.

Unterrichtstage

Der Unterricht findet jeweils mittwoch- oder donnerstagabends statt. Die genauen Termine werden auf der Webseite publiziert.

Abschluss

Am Ende des Kurses erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online via Webseite – bitte den Anmeldeschluss beachten. Die Zahl der Teilnehmenden ist auf 24 Plätze beschränkt.

fhgr.ch/bauleitung-grundlagen

Institut für Bauen im alpinen Raum (IBAR)

Das Institut für Bauen im alpinen Raum (IBAR) der FH Graubünden bietet praxisorientierte Weiterbildungskurse für Baufachleute an und ist auf anwendungsorientierte Forschung und Dienstleistung spezialisiert.

Ingenieurtechnische und architektonische Fragen wie die Erstellung von Infrastruktur- und Schutzbauten im Gebirge oder die Sanierung alter Bausubstanz bilden die Schwerpunkte der Forschung des IBAR. Wichtig ist die Suche nach anspruchsvollen Baulösungen und Siedlungsgestaltungen, die den Ingenieurbedürfnissen im Berggebiet, der regionalen Architektur und den Besonderheiten der alpinen Landschaft gerecht werden. Die Projekte werden interdisziplinär von Fachleuten aus Bauingenieurwesen und Architektur bearbeitet.

fhgr.ch/ibar

Beratung



Kursleitung

Fred Schiesser
dipl. Bauingenieur HTL/STV



Administration

Ariana Caviezel

Fachhochschule Graubünden

Pulvermühlestrasse 57

7000 Chur

Schweiz

T 41 81 286 24 24

info@fhgr.ch



fhgr.ch/bauleitung-grundlagen

Weitere Fachkurse unter

fhgr.ch/ibar/fachkurse

Fachhochschule Graubünden

Scola auta spezialisada dal Grischun

Scuola universitaria professionale dei Grigioni

University of Applied Sciences of the Grisons