

Fachkurs

Bauleitung Anwendung



Bauleitung praktisch umgesetzt

Der Fachkurs «Bauleitung Anwendung» wurde so konzipiert, dass er an bereits vorhandenes Wissen in der Bauleitung anknüpft und die Möglichkeit bietet, dieses konkret bei einem Hoch- oder Tiefbauprojekt (wahlweise) anzuwenden.

In diesem Fachkurs wird die Theorie zur Praxis. Sie planen ein Projekt — von der Projektablaufplanung bis zur Bauabnahme. Dabei werden Sie von unserem Fachdozenten durch das Alphabet der Bauleitung geführt und beratend unterstützt.

Kursinhalt und Zielpublikum

Absolventinnen oder Absolventen des Fachkurses «Bauleitung Grundlagen» der Fachhochschule Graubünden oder Baufachleute, welche ihr vorhandenes Wissen auffrischen wollen.

An drei Samstagen erstellen Sie eine Projektablaufplanung, eine Kostenschätzung und ausgewählte Leistungsverzeichnisse. Sie vergleichen Offerten, erstellen Verträge und kontrollieren eine mögliche Ausführung. Das Leiten von Sitzungen gehört ebenso dazu wie das Durchführen von Bauabnahmen und das Einweihungsfest. Kurzum: Sie besuchen einen Fachkurs für die praktische Anwendung von A bis Z.

Themenschwerpunkte

Kurstag 1

Projektvorstellung, Projektablaufplanung, Terminprogramm, Kostenschätzung, Devisierung (NPK) und Submission

Kurstag 2

Bauversicherung, Offertvergleich, Kostenvoranschlag, Vergabegespräch, Werkverträge, Checklisten, Kontrollpläne

Kurstag 3

Beweissicherung, Startsitzung, Ausführung, Ausmass, Rechnungswesen, Mängelmanagement, Abnahme

Organisatorisches

Zulassungsbedingungen

Sie haben Interesse am Thema Bauleitung und sich bereits das Basiswissen dafür angeeignet? Dann erfüllen Sie alle Zulassungsbedingungen und wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Kursgebühren

Die Kosten für die Kursteilnahme betragen CHF 1150 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 statt.

Unterrichtstage

Der Unterricht findet ganztags an drei Samstagen im Oktober/November 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-anwendung

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



KursleitungFred Schiesser
dipl. Bauingenieur HTL/STV



Administration Ariana Caviezel

Fachhochschule Graubünden

Pulvermühlestrasse 57 7000 Chur Schweiz T 41 81 286 24 24 info@fhgr.ch













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

© FH Graubünden, März 2024