

Studienplan

Für Ihr Bachelorstudium an der FH Graubünden können Sie zwischen zwei Studienmodellen wählen: Vollzeitstudium oder Teilzeitstudium. Teilzeitstudierenden empfehlen wir ein Arbeitspensum von max. 60% (bezogen auf die Jahresarbeitszeit).

Sie können auch jederzeit, in Absprache mit der Studienleitung, zwischen dem Vollzeit- und Teilzeitmodell wechseln und so das Studium optimal auf Ihre aktuelle Situation abstimmen.

- Bachelor Thesis
- Projektarbeit
- Wahlmodule
- Pflichtmodule
- Vertiefung Konstruktiver Ingenieurbau (Wahlpflichtmodule)
- Vertiefung Alpine Infrastrukturen/Naturgefahren (Wahlpflichtmodule)

Vollzeitstudium (6 Semester / 3 Jahre)*

6. Semester	Erhaltung von Bauwerken	Baudynamik	Bautechnik alpiner Bauwerke Hochbau	Wahlmodule	Bachelor Thesis			
	Infrastrukturmanagement	Naturgefahren 4	Bautechnik alpiner Bauwerke Tiefbau					
5. Semester	Stahlbau 2	Brückenbau	Holzbau 2	Massivbau 3	Projektarbeit	Spezialtiefbau	Digitale Technologien 2	
	Untertagebau/Felsbau	Naturgefahren 3	Bahnbau	Wasserkraft				
4. Semester	Gewässerbau	Naturgefahren 2	Stahlbau 1 / Holzbau 1	Massivbau 2	Grundbau 2	Baumanagement 2	Digitale Technologien 1	
3. Semester	Mathematik 3	Wahlmodule	Baustatik 2	Massivbau 1	Grundbau 1	Verkehrswegebau 2	Baumanagement 1	
2. Semester	Mathematik 2	Naturgefahren 1	Baustatik 1	Boden- und Felsmechanik	Hydraulik 2	Verkehrswegebau 1	Siedlungswasserwirtschaft	Nachhaltigkeit und Mobilität 2
1. Semester	Mathematik 1	Physik	Mechanik	Geologie	Hydraulik 1 / Hydrologie	Darstellende Geometrie	Bautechnische Grundlagen	Nachhaltigkeit und Mobilität 1

* Änderungen vorbehalten

- Bachelor Thesis
- Projektarbeit
- Wahlmodule
- Pflichtmodule
- Vertiefung Konstruktiver Ingenieurbau (Wahlpflichtmodule)
- Vertiefung Alpine Infrastrukturen/Naturgefahren (Wahlpflichtmodule)

Teilzeitstudium (8 Semester / 4 Jahre)*

8. Semester	Bautechnik alpiner Bauwerke Hochbau	Erhaltung von Bauwerken	Bachelor Thesis			
	Bautechnik alpiner Bauwerke Tiefbau	Infrastrukturmanagement				
7. Semester	Brückenbau	Holzbau 2	Stahlbau 2	Projektarbeit		
	Wasserkraft	Bahnbau	Untertagebau/Felsbau			
6. Semester	Wahlmodule	Baudynamik	Baumanagement 2	Stahlbau 1 / Holzbau 1		Nachhaltigkeit und Mobilität 2
		Naturgefahren 4				
5. Semester	Wahlmodule	Massivbau 3	Baumanagement 1	Spezialtiefbau	Nachhaltigkeit und Mobilität 1	Digitale Technologien 2
		Naturgefahren 3				
4. Semester	Gewässerbau	Naturgefahren 2	Siedlungswasserwirtschaft	Grundbau 2	Massivbau 2	Digitale Technologien 1
3. Semester	Mathematik 3	Bautechnische Grundlagen	Baustatik 2	Grundbau 1	Massivbau 1	Verkehrswegebau 2
2. Semester	Mathematik 2	Naturgefahren 1	Baustatik 1	Boden- und Felsmechanik	Hydraulik 2	Verkehrswegebau 1
1. Semester	Mathematik 1	Physik	Mechanik	Geologie	Hydraulik 1 / Hydrologie	Darstellende Geometrie

* Änderungen vorbehalten