

# 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.

- Pflichtmodule
- Wahlpflichtmodule
- Wahlmodule
- Praxisprojekt
- Bachelor Thesis

## Vollzeitstudium (6 Semester / 3 Jahre)\*

<b>6. Semester</b>	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlmodule	Bachelor Thesis			
<b>5. Semester</b>	Projektarbeit	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Spezialtiefbau	Digitale Technologien 2
<b>4. Semester</b>	Gewässerbau	Naturgefahren 2	Stahlbau 1	Massivbau 2 / Mauerwerk	Grundbau 2	Bauökologie und Baurecht	Baumanagement 2	Digitale Technologien 1
<b>3. Semester</b>	Mathematik 3	Wahlmodule	Baustatik 2	Massivbau 1	Grundbau 1	Verkehrswegebau 2	Baumanagement 1	
<b>2. Semester</b>	Mathematik 2	Naturgefahren 1	Baustatik 1	Boden- und Felsmechanik	Hydraulik 2	Verkehrswegebau 1	Siedlungswasserwirtschaft	Nachhaltigkeit und Mobilität
<b>1. Semester</b>	Mathematik 1	Physik	Mechanik	Geologie	Hydraulik 1 Hydrologie	Darstellende Geometrie	Bautechnische Grundlagen	Nachhaltigkeit und Mobilität

\* Änderungen vorbehalten

## Teilzeitstudium (8 Semester / 4 Jahre)\*

- Pflichtmodule
- Wahlpflichtmodule
- Wahlmodule
- Praxisprojekt
- Bachelor Thesis

8. Semester	Wahlmodule	Wahlpflichtmodul	Bachelor Thesis			
7. Semester	Projektarbeit	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul
6. Semester	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Bauökologie und Baurecht	Baumanagement 2	Nachhaltigkeit und Mobilität	Stahlbau 1
5. Semester	Wahlmodule	Wahlpflichtmodul	Spezialtiefbau	Baumanagement 1	Nachhaltigkeit und Mobilität	Digitale Technologien 2
4. Semester	Gewässerbau	Naturgefahren 2	Siedlungswasserwirtschaft	Grundbau 2	Massivbau 2 / Mauerwerk	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