



BACHELOR OF ENGINEERING

Energie- Ingenieurwesen

Du willst später als Ingenieur oder Ingenieurin arbeiten und neue Techniken nachhaltig entwickeln? Das Bachelorstudium Energie-Ingenieurwesen (Gebäude und Energiesysteme) bietet dir ein breites, angewandtes Ingenieurstudium, kombiniert mit spannenden Wahlmöglichkeiten, die jedem Studierenden einen möglichst individuellen Studienverlauf erlauben.

Und: Wir bieten dir verschiedene Möglichkeiten für dein Studium: Was passt am besten zu dir und deinen Plänen: klassisch, kooperativ oder international?

KOOPERATIVES
STUDIUM MÖGLICH



Der erste Studienabschnitt vermittelt dir alle Grundlagen, die du als Ingenieur oder Ingenieurin brauchst, zum Beispiel Maschinenbau, Elektrotechnik und IT. Darauf kannst du aufbauen und deinen Schwerpunkt setzen:

Gebäudesysteme

Entwickle innovative Konzepte für Häuser, Technikplanung und Bauphysik!

Energiesysteme

Plane Gewinnung, Verteilung, Versorgung, Management und Akzeptanz von Energiekonzepten!

Digitalisierung

Numerik und Grundlagen bis hin zu BIM Steuer-, Regelungs- und Simulationstechniken



■ KEY FACTS

Abschluss: Bachelor of Engineering, B.Eng.

Lehrsprache: Deutsch

Semesterbeginn: WS: Oktober, SS: März

Bewerbungsschluss: 15. Januar, 15. Juli

Regelstudienzeit: 7Semester

ECTS-Punkte: 210 ECTS

Neugierig geworden?

Wir beraten gerne in einem persönlichen Gespräch!



■ ANSPRECHPARTNERIN

Dipl.-Ing. (FH) Simone Prager

+49 (0) 7351 582-252

simone.prager@hochschule-bc.de