

Bauingenieurwesen

Abschluss

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Sprache

Deutsch

Bewerbungsschluss

15. Januar und 15. Juli

Semesterstart

März und Oktober

Regelstudienzeit

7 Semester

ECTS-Punkte

210

hochschule-biberach.de/bauingenieurwesen-ba



Zukunft gestalten

Die Baubranche steht vor einem Wandel – nachhaltiger, effizienter, verantwortungsbewusster. Bauingenieur*innen gestalten diesen Wandel aktiv mit: Sie planen, berechnen und realisieren Bauwerke und Infrastrukturanlagen, die ökologischen, ökonomischen und gesellschaftlichen Anforderungen gerecht werden. Dabei bringen sie moderne Technologien, innovative Bauverfahren und nachhaltige Materialien in die Praxis ein und gehen ressourcenschonend mit allen Baustoffen um.

Melde dich für eine persönliche Beratung.



Thomas Manall
+49 7351 582-302
manall@hochschule-bc.de

BAU

BACHELOR OF ENGINEERING

BAUINGENIEURWESEN



Hochschule
Biberach.



Studium

In diesem Studiengang entwickelst du innovative Lösungen für Bauprojekte, berechnest Tragwerke, setzt Bauvorhaben um und sorgst für deren Erhaltung. Dabei liegt dein Fokus auf Nachhaltigkeit und einem verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen – zum Beispiel im Bereich Infrastruktur und Wasser.

Dein Weg

Bei uns experimentierst du schon im Studium in unseren verschiedenen Laboren und lernst, Zusammenhänge zu erkennen und Lösungen zu entwickeln. So schaffst du selbst Wissen und kannst an realen Projekten mitarbeiten. Unser enger Kontakt zur Praxis ermöglicht dir, interessante Aufgabenstellungen zu bearbeiten.

Aufbau des Studiums

Gestalte dein Studium aktiv! Deine Schwerpunkte kannst du eigenständig setzen. In der Vertiefungsphase hast du die Möglichkeit, zwischen zwei Spezialisierungen zu wählen: Konstruktiver Ingenieurbau oder Umwelt, Verkehr, Wasser. Spätestens im Praxissemester, im 5. Semester, kannst du das Gelernte aktiv anwenden.



Das Studium vermittelt einen umfassenden Einblick in alle Lebensphasen eines Bauobjekts.



Hochschule

An der Hochschule Biberach erwartet dich ein praxisnahes Studium mit kleinen Gruppen, persönlicher Betreuung, spannenden Projekten, Exkursionen und hervorragend ausgestatteten Werkstätten und Laboren – ein ideales Umfeld für kreatives und interdisziplinäres Arbeiten.

Baustatik · Massivbau · Stahlbau ·
Holzbau · Verkehrswesen ·
Baubetrieb · Geotechnik ·
Siedlungswasserwirtschaft ·
Wasserbau