

Bau-Projekt- management/ Bauingenieur- wesen

Abschluss

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Sprache

Deutsch

Bewerbungsschluss

15. Juli

Semesterstart

Oktober

Regelstudienzeit

7 Semester

ECTS-Punkte

210

hochschule-biberach.de/bau-projektmanagement-ba

**Zukunft gestalten**

Die Bauwirtschaft muss nachhaltiger werden. Dafür legen Projektmanager*innen den Fokus auf die Optimierung und Effizienzsteigerung von Bauprozessen durch digitale Technologien. So gelingt ein positiver Einfluss auf die Umwelt und die Gesellschaft.

Praxisnah

Das Studium verbindet Theorie und Praxis. Du lernst von Dozierenden, die Wissen und Projekte aus der Praxis an die Hochschule bringen. Neben den ingenieurfachlichen Methoden lernst du Werkzeuge des Projektmanagements kennen und die Bedeutung von Organisation und Kommunikation.

Melde dich für eine persönliche Beratung.



Carolin Seifert
+49 7351 582-352
seifert@hochschule-bc.de

BAU**BACHELOR OF ENGINEERING**

BAU- PROJEKT- MANAGEMENT



**Hochschule
Biberach.**



Dein Weg

Freu dich auf ein praxisbezogenes Studium und Exkursionen zu Baustellen weltweit. In kleinen Gruppen arbeitest du mit anderen Studierenden an Projekten, um die zielgerichtete Lenkung von komplexen Aufgabenstellungen zu üben und Lösungen zu erarbeiten.

Schwerpunkte

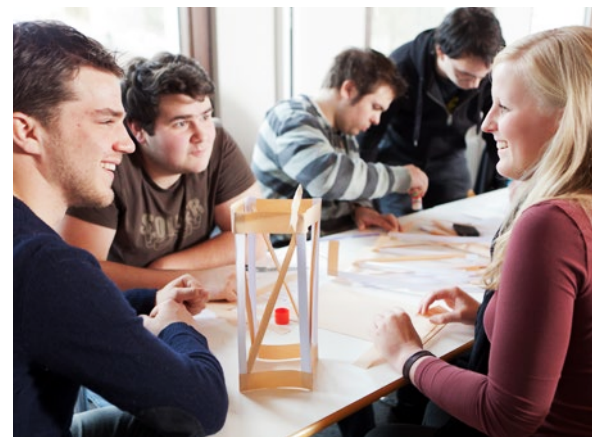
Das Studium bietet eine Kombination aus dem Grundlagenwissen des Bauingenieurwesens kombiniert mit spezialisiertem Wissen im Projektmanagement im Bereich Infrastrukturbau und Ingenieurhochbau.

Das Studium vermittelt Projektmanagement-Fähigkeiten für Bauprojekte.



Studium

Im Studiengang Bau-Projektmanagement werden Spezialist*innen ausgebildet, die mit den Herausforderungen in der Baubranche umgehen können. Schwerpunkte sind nachhaltige Planung, Digitalisierung und Management.



Bauleitung • Bautechnik •
Baurecht • Projektsteuerung •
Automatisierung, Robotik, BIM

Hochschule

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