



## SO FINDEN SIE UNS



### Zukunftsweisende Arbeitsfelder im Bauwesen

Die Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement bündelt die Kompetenzen in der Entwicklung, Planung, Durchführung und Steuerung der unterschiedlichsten Bauvorhaben. Insofern versteht sich die Fakultät als ein Zusammenschluss von sechs zwar unterschiedlich ausgerichteten, gleichzeitig aber sich ergänzenden Studiengängen.

Im Studiengang Bau-Projektmanagement /Bauingenieurwesen steht die Ausbildung zum Spezialisten in Projektmanagement und zum Generalisten in Bauingenieurwesen im Mittelpunkt.

Die Studierenden können im Studienmodell Bau-Projektmanagement /Bauingenieurwesen wählen zwischen:

- Vertiefung im Ingenieurhochbau
- Vertiefung im Infrastrukturbau

02.2018

### Hochschule Biberach Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement

Karlstraße 11  
88400 Biberach

Fon +49 7351 582-351  
Fax +49 7351 582-449

troester@hochschule-bc.de  
www.hochschule-biberach.de



Studienberatung:  
Fon +49 7351 582-151



**HBC.**  
HOCHSCHULE  
BIBERACH  
UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES

**BACHELOR OF ENGINEERING  
BAU-PROJEKTMANAGEMENT/  
BAUINGENIEURWESEN**

**STUDIENMODELL  
VERTIEFTE PRAXIS**







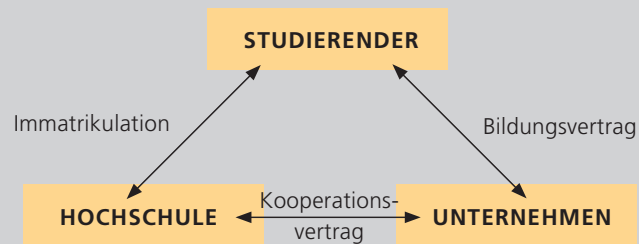
## PERSPEKTIVE

### Ziel des Studienmodells

Das Studienmodell „Vertiefte Praxis“ basiert auf einer Kooperation von privaten und öffentlichen Unternehmen, Ingenieurbüros und Behörden mit der Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement der Hochschule Biberach. Ziel ist es junge Menschen in einem 8-semestrigen Bachelorstudium zum Bachelor of Engineering im Bau-Projektmanagement / Bauingenieurwesen an der Hochschule und im Unternehmen auszubilden. Hierzu absolvieren die Studierenden vor und während des Bachelorstudiums vertiefte Praxisphasen sowie zwei praktische Studiensemester.

### Aufbau

Die Studierenden wechseln zwischen Praxisphasen im Unternehmen und Studium an der Hochschule Biberach. An der Hochschule studieren sie gemeinsam mit Studierenden des grundständigen Bachelorstudiengangs Bau-Projektmanagement / Bauingenieurwesen. Im Vorpraktikum, den zwei Praxissemestern und während der vorlesungsfreien Zeiten sind die Studierenden im Unternehmen. Die Bachelorarbeit wird im 8. Semester über eine konkrete Aufgabenstellung aus dem Unternehmen verfasst.



### Vorteile für Studierende

- Wechsel zwischen Studienphasen und Praxisphasen
- Finanzielle Unabhängigkeit durch eine Bildungsvergütung durch die privaten und öffentlichen Unternehmen, Ingenieurbüros, Behörden in Anlehnung an die Ausbildungsvergütung
- Direkter Berufseinstieg

### Vorteile für Unternehmen, Ingenieurbüros und Behörden

- **Spezialisierung**  
Unternehmens- und branchenspezifisches Know-how können während der Praxisphasen vermittelt werden.
- **Praxisorientierung**  
Durch den Wechsel von Studium und Praxisphasen werden die Motivation und die Fähigkeit gefördert, Gelerntes in die Praxis umzusetzen.
- **Handlungs- und Sozialkompetenz**  
Neben der Fach- und Methodenkompetenz wird die Handlungs- und Sozialkompetenz überdurchschnittlich gefördert.
- **Bindung an das Unternehmen**  
Die Studierenden werden frühzeitig an das Unternehmen herangeführt.
- **Direkter Berufseinstieg**  
Lange Einarbeitungszeiten nach dem Studium entfallen, es ist ein direkter Berufseinstieg möglich.

### Hochschulzugangsberechtigung und Bewerbung

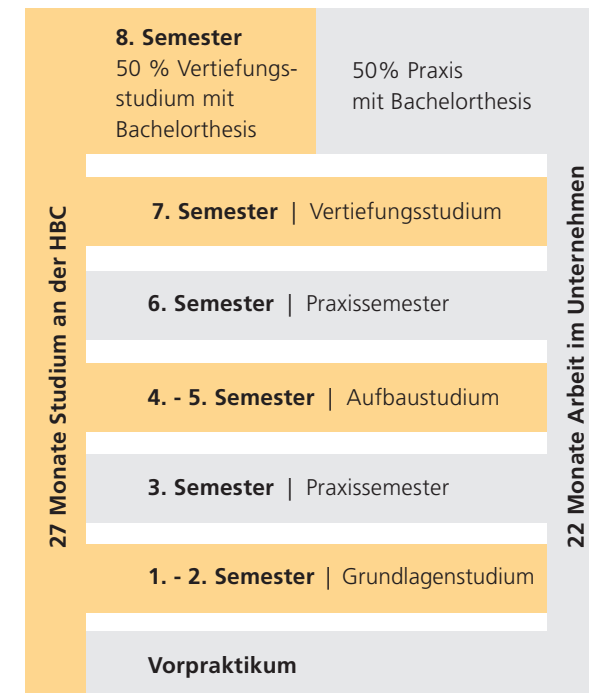
Die Studieninteressierten bewerben sich direkt bei den beteiligten privaten und öffentlichen Unternehmen, Ingenieurbüros und Behörden um einen Studienplatz. Das Unternehmen stellt den Antrag zur Zulassung zum Studium gegenüber der Hochschule. Voraussetzung ist die Hochschulzugangsberechtigung (Abitur / Fachhochschulreife).



## ECKDATEN

- Studienbeginn: jährlich am 1. August
- Bewerbungsfrist: bis 30.06. direkt bei Unternehmen, die einen Studienplatz anbieten.
- Regelstudienzeit: 8 Semester (240 CP)
- Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)  
Bau-Projektmanagement /  
Bauingenieurwesen

### Studienablauf: Bachelor of Engineering



Weitere Praxisphasen im Unternehmen sind in den vorlesungsfreien Zeiten (März, August und September) vorgesehen.