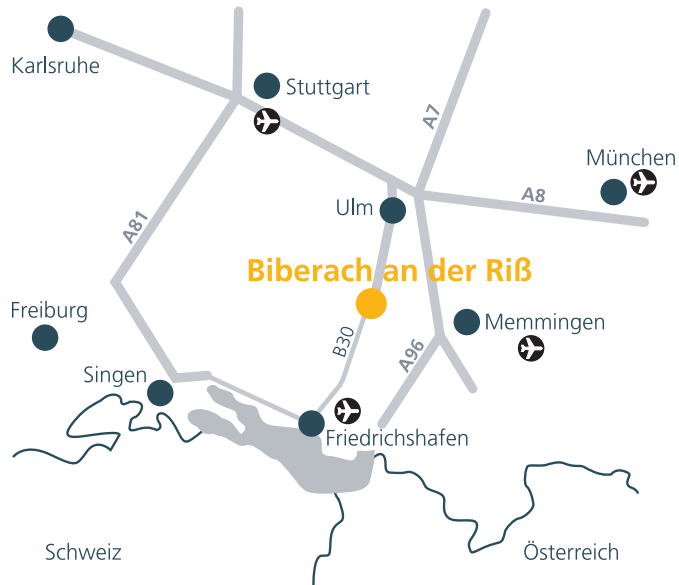




SO FINDEN SIE UNS



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

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

BACHELOR OF ENGINEERING

BAU-PROJEKTMANAGEMENT/
BAUINGENIEURWESEN

**STUDIENMODELL
VERTIEFTE PRAXIS**



**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





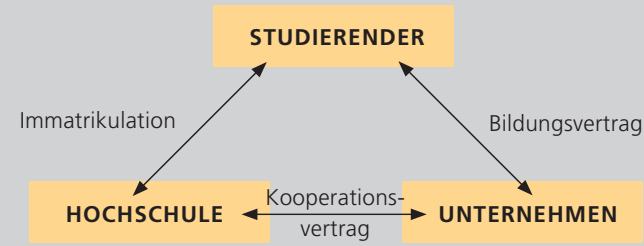
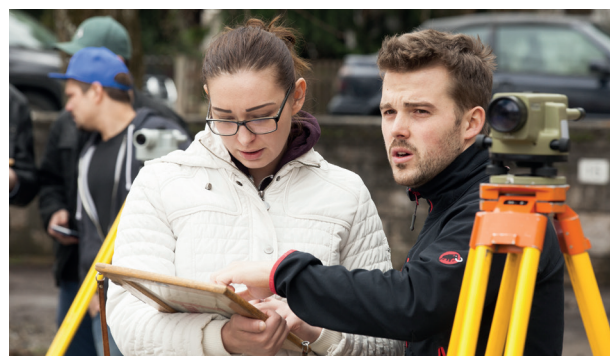
PERSPEKTIVE

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

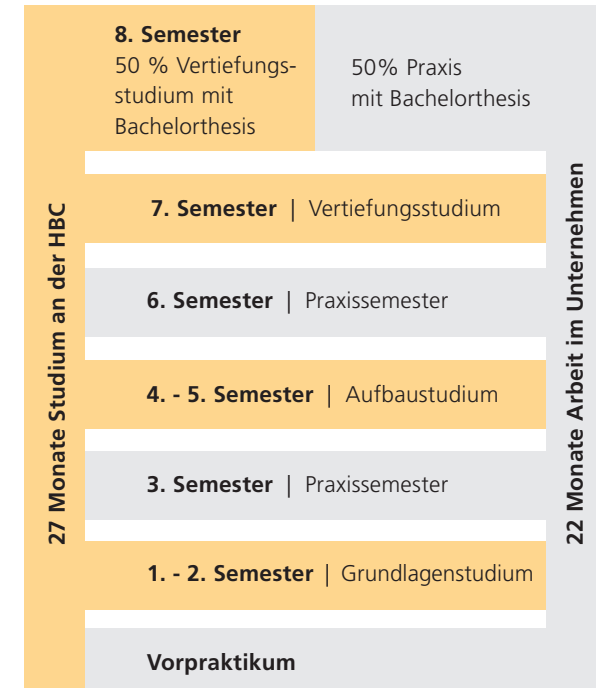
Die Studierenden wechseln zwischen Praxisphasen im Unternehmen und Studium an der Hochschule Biberach. An der Hochschule studieren sie gemeinsam mit Studierenden des grundständigen Bachelorstudiengangs Bau-Projektmanagement /Bauingenieurwesen. Im Vorpraktikum, den zwei Praxissemestern und während der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



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



22 Monate Arbeit im Unternehmen

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).

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