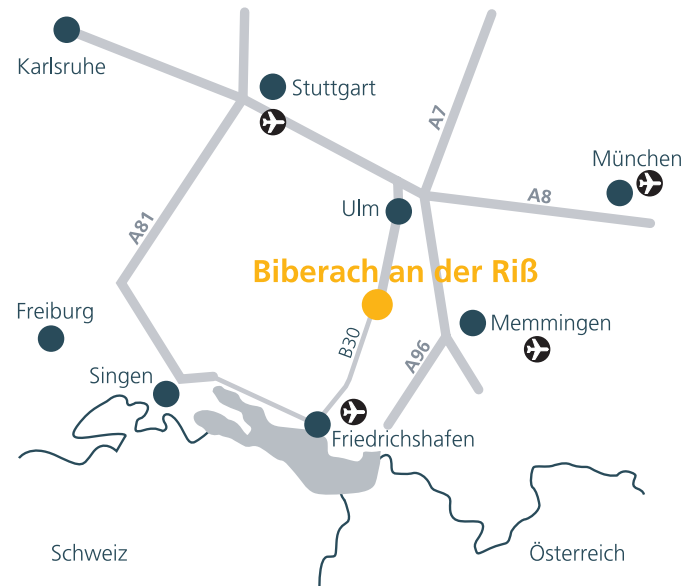




SO FINDEN SIE UNS



Gewerbliche Ausbildung/Gesellenbrief

Die baugewerbliche Ausbildung erfolgt im Betrieb, in der überbetrieblichen Ausbildungsstätte und in der Berufsschule. In Kombination mit dem Bachelor of Engineering ist sie in folgenden Berufen möglich:

Maurer/in
Beton- und Stahlbetonbauer/in
Straßenbauer/in
Kanalbauer/in

Entsprechende Ausbildungsbetriebe finden Sie unter:

www.bauingenieur-plus.de

Weitere Auskünfte erhalten Sie bei der Hochschule Biberach und der Bauwirtschaft Baden-Württemberg:

www.hochschule-biberach.de/bauingenieur-plus

www.bauingenieur-plus.de



Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.

Hohenzollernstraße 25
 70178 Stuttgart

Tel. 0711 64853-0
 Fax 0711 64853-49
info@bauwirtschaft-bw.de
www.bauwirtschaft-bw.de

03.2019

Hochschule Biberach
Studiengang Bauingenieurwesen

Karlstraße 11
 88400 Biberach

Fon 07351 582-301
 Fax 07351 582-469
info-b@hochschule-bc.de
www.hochschule-biberach.de/bauingenieur-plus

Studienberatung:
 Fon 07351 582-151



HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
 OF APPLIED SCIENCES

DUALES STUDIENMODELL
BACHELOR OF ENGINEERING
AUSBILDUNG & STUDIUM

BAUINGENIEUR PLUS





DUALES STUDIENMODELL

*Zukunft erhalten – Zukunft gestalten – Zukunft bauen
...Bauingenieurwesen*

Studium Bauingenieurwesen

Überall auf der Welt begegnet man den Spuren der Bauingenieure, die für nahezu alle Lebensbereiche geplant, konstruiert, berechnet, gebaut und saniert haben. Für jeden sichtbar gestalten sie die Welt von morgen, auch heute noch: Sie errichten Wolkenkratzer und Industrieanlagen, sie sorgen für Mobilität – durch den Bau und die Sanierung von Verkehrswegen – sie verbinden Lebensbereiche und Kulturkreise durch Brücken und Tunnel. Sie sorgen für eine lebenswerte Umwelt und schützen vor den Kräften der Natur. Sie planen und bauen Anlagen zur Wasserversorgung, Abwasserableitung und Abwasserreinigung. Bei der Nutzung von alternativen Energieressourcen plant und baut der Bauingenieur außerdem Wasserkraftanlagen, Staumauern, Wehre und sorgt für die Fortleitung und Verteilung der Energie.

Duales Studienmodell „Bauingenieur PLUS“

Die Hochschule Biberach und die Bauwirtschaft in Baden-Württemberg bieten für künftige Bauingenieure/innen ein praxisorientiertes, duales Studienmodell an. Die Baufirmen suchen Führungskräfte, die aus eigener Erfahrung die praktischen Abläufe und Arbeiten auf der Baustelle kennen. Das Modell Bauingenieur PLUS ermöglicht es Abiturienten bzw. Schulabgängern mit Fachhochschulreife parallel zum Bauingenieurstudium eine gewerbliche Bauausbildung, z. B. zum Beton- und Stahlbetonbauer/in oder zum Straßenbauer/in zu absolvieren. Der Vorteil für Studierende: Sie haben nach fünf Jahren zwei Abschlüsse in der Tasche – den Gesellenbrief in einem Bauberuf und den Bachelor of Engineering (Bauingenieurwesen).

VORTEILE

Für Studierende:

- Sie können nach ca. fünf Jahren zwei Abschlüsse erwerben.
- Beide Abschlüsse erwerben Sie durch die Kombination schneller als bei einer Lehre mit anschließendem Studium.
- Die theoretischen Inhalte der Berufsausbildung sind mit den Lehrinhalten der Hochschule abgestimmt.
- Sie haben frühzeitig Kontakt zu Bauunternehmen.
- Bis zum Ende der gewerblichen Ausbildung erhalten Sie eine monatliche Vergütung, auch für die Zeiten des Studiums an der Hochschule.

Für Unternehmen:

- Die Absolventen des dualen Bauingenieurstudiengangs arbeiten praxisorientiert.
- Die Absolventen sind bei einer Übernahme nach dem Studium bereits in das Unternehmen integriert.
- Für die gewerbliche Ausbildung werden von der SOKA-BAU ein Teil der Ausbildungsvergütungen und die Kosten der überbetrieblichen Ausbildung erstattet.



ECKDATEN

- Studienbeginn: Herbst mit Beginn Lehrjahr
- Bewerbungsfrist: 10. Juli
- Regelstudienzeit: 7 Semester + Ausbildung
- Abschlüsse: Bachelor of Engineering (B.Eng.) und Beton- und Stahlbetonbauer/in oder Straßenbauer/in oder Kanalbauer/in oder Maurer/in

Studien- & Ausbildungsablauf

	Gewerbliche Berufsausbildung	Bachelor Studiengang Bauingenieurwesen
1. Jahr		
2. Jahr		1. Semester 2. Semester
3. Jahr		3. Semester
Zwischenprüfung		4. Semester
4. Jahr		
Abschlussprüfung		
5. Jahr	Praktisches Studiensemester	6. Semester 7. Semester