

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, 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, Abwasserleitung 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).

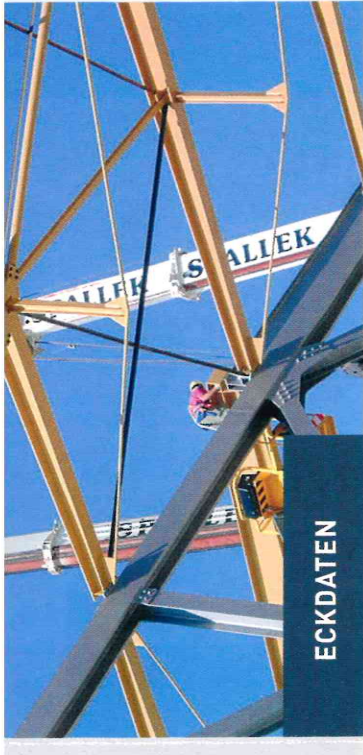
VORTEILE

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

