

## VORTEILE

- Qualifikation in zwei vollwertigen Berufsabschlüssen.
- Frühzeitiger Kontakt zu Bauunternehmen, den späteren Arbeitgebern.
- Die Berufsausbildung vermittelt umfangreiche bautechnische, organisatorische und soziale Kompetenzen und stellt eine optimale Vorbereitung auf die vielfältigen Herausforderungen in den verschiedenen Aufgaben- und Geschäftsbereichen der Bauwirtschaft dar.
- Sie sind berufsschulbefreit.
- Sie können sich voll auf Ihr Studium konzentrieren.
- Sie erhalten während der Ausbildungszeit die monatliche Ausbildungsvergütung. Für die verbleibenden Studiensemester nach der Abschlussprüfung der Berufsausbildung bieten die einzelnen Bauunternehmen individuelle Modelle an.
- Interessant für potentielle Führungskräfte.
- Optimale Voraussetzung für eine selbstständige Betriebsführung.

## INFORMATIONEN

Details zu diesem Studienmodell unter [www.bauindustrie-dual.de](http://www.bauindustrie-dual.de) und unter [www.bau.hm.edu](http://www.bau.hm.edu).



### ANSPRECHPARTNER

Hochschule München  
Fakultät 02 Bauingenieurwesen  
Prof. Christian Bosl  
Karlstrasse 6  
80333 München  
Telefon +49 89 1265-2692  
[christian.bosl@hm.edu](mailto:christian.bosl@hm.edu)

BauindustrieZentrum Stockdorf  
Korinna Rotter  
Heimstraße 17  
82131 Stockdorf  
Telefon +49 89 899638-11  
Fax +49 89 899638-92  
[k.rotter@bauindustrie-bayern.de](mailto:k.rotter@bauindustrie-bayern.de)  
[www.bauindustrie-bayern.de/stockdorf](http://www.bauindustrie-bayern.de/stockdorf)

### Bayerischer Bauindustrieverband e.V.

Beate Hagemann  
Oberanger 32  
80331 München  
Telefon 089 235003-0  
Fax 089 235003-71  
[www.bauindustrie-bayern.de](http://www.bauindustrie-bayern.de)  
[karriere@bauindustrie-bayern.de](mailto:karriere@bauindustrie-bayern.de)

© August 2018



# BILDUNG

Bayerischer Bauindustrieverband e.V.

## ➤ DUALER STUDIENGANG

Bauingenieurwesen mit Ausbildungsberuf Beton- & Stahlbetonbauer/-in, Maurer/-in, Straßenbauer/-in, Zimmerer/-in

# DUAL STUDIEREN

## **Erstklassige Kontakte zum Einstieg in eine spannende Karriere!**

Die Bayerische Bauwirtschaft ist auf den Baumärkten in Deutschland und Europa führend. Und der Baubedarf in Europa wächst weiter. Bereits heute spüren wir Engpässe im Bereich hoch qualifizierter Fachkräfte. Teilnehmern des dualen Studiengangs Bauingenieurwesen eröffnen sich damit exzellente Berufseinstiegschancen.

Sie arbeiten von Beginn an mit den Profis zusammen, gewinnen Einblick in den Baustellenablauf, lernen Entscheidungsgründe und Betriebsabläufe kennen und erwerben sich so einen unbezahlbaren Wissensvorsprung für Studium und Karriere.

## **Wählen Sie die für Sie persönlich ideale Kombination!**

Absolvieren Sie in einem Unternehmen der Bayerischen Bauindustrie und an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München ein Studium zum Bauingenieur/ zur Bauingenieurin, das mit einer interessanten Berufsausbildung kombiniert ist.

In viereinhalb Jahren Ausbildungs- und Studienzeit erwerben Sie damit neben dem Studienabschluss „Bachelor of Engineering“ einen vollständigen Berufsabschluss in einem der folgenden Berufe: Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Maurer/-in, Straßenbauer/-in oder Zimmerer/-in.

## **Beginn und Dauer:**

- Studienbeginn: regelmäßig zum Wintersemester
- Ausbildungs- bzw. Studiendauer: 4,5 Jahre (9 Semester)

## **Kooperationspartner**

Dieses attraktive „Studium mit gewerblicher Ausbildung“ ist in einer Kooperation zwischen der Hochschule München und dem BauindustrieZentrum Stockdorf des Bayerischen Bauindustrieverbandes e.V. entwickelt worden. Weitere Kooperationspartner sind der Landesinnungsverband des Bayerischen Zimmererhandwerks und der Landesverband der Bayerischen Bauinnungen.

# STUDIENVERLAUF

Mit diesem Studium qualifizieren Sie sich parallel in zwei Bildungsgängen: Berufsausbildung und Studium. Am Ende haben Sie bei erfolgreicher Teilnahme zwei vollwertige Berufsabschlüsse.

In den ersten 14 Monaten liegt der Schwerpunkt in der Ausbildung des angestrebten Bauberufes. Diese erfolgt im BauindustrieZentrum Stockdorf des Bayerischen Bauindustrieverbandes e.V. und im Ausbildungsbetrieb. Im 1. und 2. Fachsemester finden Lehrveranstaltungen an der Hochschule München an 1 Tag pro Woche statt.

Die nächste Phase ist, angelehnt an Vorlesungszeiten bzw. an die Semesterferien, durch eine enge Verzahnung von Studium und gewerblichen Ausbildungszeiten geprägt. Sie endet bei erfolgreicher Teilnahme mit der Facharbeiter-/ Gesellenprüfung (IHK/HWK) im angestrebten Beruf.

Das Fachstudium erfolgt ausschließlich an der Hochschule. Der duale Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen ist modular aufgebaut und die Studierenden können aus einer Vielzahl von Wahlpflichtfächern individuelle Schwerpunkte bilden. Hinzu kommen praxisbegleitende Lehrveranstaltungen. In der vorlesungsfreien Zeit kann das ingenieurnahe Praktikum in einem Bauunternehmen geleistet werden.

Das Studium wird mit einer Bachelorarbeit abgeschlossen. Bei erfolgreicher Prüfung und Einhaltung der Regelstudienzeit ist das Studium nach 9 Semestern abgeschlossen.

Details zum Studienverlauf finden Sie auf den Internetseiten der Hochschule München unter [www.bau.hm.edu](http://www.bau.hm.edu)

# VORAUSSETZUNGEN

- Eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung. Näheres erfahren Sie an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München.
- Neben Ihrem grundsätzlichen Interesse an moderner Technik sollten Sie Freude am Umgang mit Menschen mitbringen und gerne selbstständig und verantwortungsbewusst arbeiten.
- Sie sollten sich gerne neuen Herausforderungen stellen und neben analytischem Denken vor allem mathematisch-technisches Verständnis mitbringen.
- Gesucht und geschätzt werden Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Flexibilität und Mobilität.

## **Bewerbung**

Bitte bewerben Sie sich rechtzeitig

- um einen Studienplatz für das kommende Wintersemester. Die Bewerbungsunterlagen erhalten Sie über die Internetseiten der Hochschule München [www.bau.hm.edu](http://www.bau.hm.edu).
- bei dem Bauunternehmen: in der Regel ein Jahr vor Ausbildungsbeginn.
- Bitte nehmen Sie auch frühzeitig mit dem BauindustrieZentrum Stockdorf Kontakt auf. Während der überbetrieblichen Ausbildung stehen für die Auszubildenden im BauindustrieZentrum Stockdorf Übernachtungsmöglichkeiten zur Verfügung. Es besteht auch die Möglichkeit, während der Vorlesungszeiten kostengünstig zu übernachten.