

# 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 grundsätzlich berufsschulbefreit.
- Sie können sich voll auf Ihr Studium konzentrieren, denn 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 und Ansprechpartner zu diesem Studienmodell unter [www.bauindustrie-kooperativ.de](http://www.bauindustrie-kooperativ.de) und zu weiteren dualen Studienangeboten der Bayerischen Bauwirtschaft unter [www.bauindustrie-dual.de](http://www.bauindustrie-dual.de).

Bitte informieren Sie sich rechtzeitig bei den Hochschulen:



## Bayerischer Bauindustrieverband e.V.

Beate Hagemann  
Oberanger 32  
80331 München  
Tel 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)

© Mai 2018



# BILDUNG

Bayerischer Bauindustrieverband e.V.

➤ DUALER STUDIENGANG  
Bauingenieurwesen im kooperativen  
Modell

# 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 im kooperativen Modell eröffnen sich damit exzellente Berufseinstiegschancen.

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

## Viele Kombinationsmöglichkeiten!

Absolvieren Sie in einem Unternehmen der Bayerischen Bauindustrie und an einer Hochschule ein Studium zum Bauingenieur/zur Bauingenieurin, das mit einer interessanten Berufsausbildung kombiniert ist. In viereinhalb Jahren Ausbildungs- und Studienzzeit erwerben Sie damit neben dem Studienabschluss „Bachelor of Engineering“ einen vollständigen Berufsabschluss (z.B. als Beton- und Stahlbetonbauer, Maurer, Bauwerksabdichter, Straßenbauer, Rohrleitungsbauer, Kanalbauer oder Bauzeichner).

## Beginn und Dauer:

- Start mit Abschluss eines Ausbildungsvertrages zum Erwerb des Berufsabschlusses nach 36 Monaten. Die Abschlussprüfung erfolgt nach dem vierten Studiensemester.
- Ausbildungsbeginn ab August oder nach Absprache.
- Studienbeginn regelmäßig zum Wintersemester, an der OTH Regensburg auch zum Sommersemester.
- Ausbildungs- bzw. Studiendauer: 4,5 Jahre.

# STUDIENVERLAUF

Im ersten Jahr absolvieren Sie eine berufspraktische Ausbildung im Bauunternehmen sowie in einem der beiden hochmodernen BauindustrieZentren des Bayerischen Bauindustrieverbandes in Wetzendorf und Stockdorf. Ab dem zweiten Jahr wechseln sich Vorlesungen, Seminare und Übungen an der Hochschule während des Semesters und Praxiseinsätze im Unternehmen sowie Lehrgänge im Rahmen der überbetrieblichen Ausbildung während der vorlesungsfreien Zeit ab. Sie bewältigen somit eine kompakte Kombination aus fundiertem Studium und anspruchsvoller Berufspraxis.

## Beispielverlauf

1. Jahr	Berufspraktische Ausbildung im Betrieb und im BauindustrieZentrum						
2. Jahr 1. + 2. Semester	Betrieb BZW	Hochschule Wintersemester	Betrieb BZW	Hochschule Wintersemester	Betrieb BZW <sup>1</sup>	Hochschule Sommersemester	Betrieb BZW/ZP <sup>2</sup>
3. Jahr 3. + 4. Semester	Betrieb BZW	Hochschule Wintersemester	Betrieb BZW	Hochschule Wintersemester	Betrieb BZW	Hochschule Sommersemester	Betrieb BZW/AP <sup>3</sup>
4. Jahr 5. + 6. Semester	Betrieb	Betrieb/Hochschule - Praxissemester			Betrieb	Hochschule Sommersemester	Betrieb
5. Jahr 7. Semester	Betrieb	Hochschule - Bachelorarbeit Wintersemester	Betrieb	HS - Bachelorarbeit Wintersemester	Urlaub nach Absprache außerhalb der Hochschulphasen		

1 BauindustrieZentrum Wetzendorf, 2 Zwischenprüfung, 3 Abschlussprüfung

# VORAUSSETZUNGEN

- Eine anerkannte Hochschulzugangsberechtigung. Näheres erfahren Sie an der jeweiligen Hochschule.
- Neben Ihrem grundsätzlichen Interesse an moderner Technik sollten Sie Freude am Umgang mit Menschen mitbringen und gerne selbstständig und verantwortungsbewusst handeln.
- 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

Jederzeit bei den teilnehmenden Unternehmen.  
Bitte bewerben Sie sich rechtzeitig um einen Studienplatz (Bewerbungsfrist der Hochschule beachten).