

Dualer Studiengang Bauingenieurwesen

Informationen für Baufirmen und Planungsbüros

Der Duale Studiengang Bauingenieurwesen integriert ein Hochschulstudium im Bauingenieurwesen (Abschluss Bachelor of Engineering) mit einer 38-monatigen Berufsausbildung in einem Bauberuf.

Die ersten beiden Semester verbringt der Student / die Studentin im Ausbildungsbetrieb bzw. im überbetrieblichen Ausbildungszentrum, der abc Bau Mecklenburg-Vorpommern GmbH in Rostock. Ab dem 3. Semester erfolgt das Studium während der Vorlesungszeiten ausschließlich an der Hochschule, die vorlesungsfreien Zeiten zwischen den Semestern stehen für die Lehrausbildung zur Verfügung.

Die Gesellen-/Spezialfacharbeiterprüfung findet am Ende des 3. Studienjahres in der jeweiligen HWK/IHK statt. Das Studium schließt nach 4,5 Jahren (9. Semester) mit einer Abschlussarbeit ab.

Zur Gewährleistung der Umlagefähigkeit der Lehrausbildungskosten wird gemäß Tarifvertrag des Baugewerbes (BBTV) für duale Studiengänge eine Mindestausbildungszeit von 95 Wochen gefordert, die für das vorgesehene Modell einen Ausbildungszeitraum von 38 Monaten erfordert. Der Berufsausbildungsvertrag wird daher durch eine Zusatzvereinbarung ergänzt.

Die Ausbildungszeit beginnt mit dem 01. Juli eines Jahres, beträgt 38 Monate und endet mit einem Abschluss zum Gesellen bzw. Spezialfacharbeiter. Die Lernorte während der betrieblichen Ausbildung sind:

- Ausbildungsbetrieb
- Hochschule Wismar
- abc Bau M-V GmbH, Ausbildungszentrum der Bauwirtschaft

Der Ablauf des Studiums gestaltet sich wie folgt:

Semester	Studienabschnitt	Wochen Hochschule	Wochen Ausbildung
ab Juli	Berufspraktische Ausbildung		9
1.-2.	Berufspraktische Ausbildung. Vorbereitung auf die externe Abschluss-/ Gesellenprüfung		52
3.-5.	Studium an der Hochschule	je 17	
	Berufspraktische Ausbildung		je 8
6.	Studium an der Hochschule	17	
	Vorbereitung und Durchführung der externen Abschluss-/ Gesellenprüfung		8
7.	Studium an der Hochschule	17	
	Berufspraktische Tätigkeit		2
8.	Studium an der Hochschule	17	
9.	Praxisphase (Ingenieurpraktische Tätigkeit) im Betrieb	14	
	Bachelor-Thesis	7	

Der zugehörige Regelstudienplan steht zum download auf der website der Hochschule zum Dualen Bachelorstudiengang zur Verfügung.

Ihre Vorteile als Ausbildungsbetrieb:

- ✓ Der Duale Bachelorstudiengang kann von Ihnen als Instrumentarium zur Optimierung der Personalplanung und Personalentwicklung genutzt werden, indem Sie mittel- und langfristig Ihre Nachwuchskräfte im Bereich der Bauleitung, Unternehmensführung u. ä. im Rahmen des Studiengangs selbst ausbilden.
- ✓ Für die Gewinnung von Hochschulabsolventen wird durch Ihre betriebliche Beteiligung am praxisverbundenen Dualen Studiengang Bauingenieurwesen die kostenintensive Einarbeitung überflüssig.
- ✓ Im Rahmen der Ausbildung können durch den Studenten unternehmensspezifische Fragestellungen in Projekt- und Abschlussarbeiten geklärt bzw. bearbeitet werden. Die sonst unproduktive Einarbeitungsphase eines Praktikanten entfällt.
- ✓ Die Hochschule Wismar bietet Ihnen eine Kooperation an, welche Sie zur Weiterbildung bzw. Forschung nutzen können.
- ✓ Sie haben einen Auszubildenden mit überdurchschnittlichen Ausgangsvoraussetzungen (Abitur), wobei Ihnen im Vergleich zu anderen Lehrlingen keine zusätzlichen Kosten entstehen. Der Auszubildende ist bei einer Ausbildungszeit von 38 Monaten wie jeder andere umlagefähig.

Kontakt:

Hochschule Wismar
Bereich Bauingenieurwesen
Prof. Dr.-Ing. Uwe Glabisch
Philipp-Müller-Straße 14, 23966 Wismar
Tel.: 03841/753 7308
Fax: 03841/753 7133
e-mail: uwe.glabisch@hs-wismar.de

abc Bau M-V GmbH, Überbetriebliches Ausbildungszentrum der Bauwirtschaft
Frau Martina Buntrock
Fritz-Triddelfitz-Weg 3, 18069 Rostock
Tel.: 0381/80945 - 71
Fax: 0381/80945 - 99
e-mail: m.buntrock@abc-bau.de