



Studium Bau

Kooperatives
Studium
Bauingenieurwesen



Studium Bau

Gute Gründe für Studierende

- Berufsausbildung und Studium in nur fünf Jahren
- Keine Studiengebühren
- Ausbildungsvergütung vom ersten bis zum dritten Ausbildungsjahr (im vierten und fünften Jahr Vergütung als Werkstudent)
- Akademische Ausbildung mit hohem Praxisbezug
- Direkte Anwendung der Studieninhalte in den Baufirmen
- Berufserfahrung bereits während des Studiums
- Frühzeitige Bindung an ein Bauunternehmen und damit gute Chancen auf einen späteren Arbeitsplatz als Bauingenieur

Gute Gründe für Bauunternehmen

- Attraktiver Bewerberpool
- Frühzeitige und langfristige Bindung künftiger Fach- und Führungskräfte
- Keine kostenaufwändige Anwerbungs- und Einarbeitungsphase für Hochschulabsolventen
- Hochwertige praktische Tätigkeit der Studierenden im Unternehmen
- Direkter Wissenstransfer von der Hochschule in die Unternehmen
- Keine zusätzlichen Kosten gegenüber regulären Ausbildungsverhältnissen

Kooperatives Studium

Ein attraktives Angebot

Für Absolventen des Gymnasiums oder Bewerber mit Fachhochschulreife, die praktisch veranlagt sind, stellt das kooperative Studium Bauingenieurwesen die optimale Verbindung der persönlichen Interessen und beruflichen Ziele dar.

Durch die enge Verzahnung von Theorie und Praxis sammeln Sie wertvolle Erfahrungen, die Ihnen Ihr späteres Berufsleben erleichtern. Auf Basis des Berufsausbildungsvertrages mit einem Unternehmen sind Sie während des Studiums auch finanziell abgesichert. Die Ausbildungsvergütung ist tariflich geregelt.

Kooperatives Studium Bauingenieurwesen

Ein Kooperatives Studium verbindet zwei erfolgreiche Komponenten des deutschen Ausbildungssystems: die praxisorientierte gewerblich-technische Ausbildung in einem Bauberuf mit dem wissenschaftlichen Studium des Bauingenieurwesens an einer Hochschule.

Die Berufsausbildung findet unter dem Dach des ÜAZ Holleben in verschiedenen Bauunternehmen Sachsen-Anhalts statt, das Diplom-Ingenieurstudium an der Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur der HTW Dresden.



Voraussetzungen, Dauer und Abschlüsse

Durch die optimale Verzahnung zwischen Ausbildung und Studium können in fünf Jahren zwei vollwertige Abschlüsse erworben werden:

Facharbeiter in einem Bauberuf

und

Diplom-Ingenieur Bauingenieurwesen als akademischer Abschluss.

Ausbildungsdauer

Fünf Jahre

Abschlüsse

Akademischer Abschluss

Diplom-Ingenieur (FH)

sowie

Facharbeiterabschluss in den entsprechenden Bauberufen, z. B. als:

- Beton- und Stahlbetonbauer
- Maurer
- Straßenbauer
- Gleisbauer

Studienvoraussetzungen

Hochschulzugangsberechtigung durch


- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife

Ausbildungsvertrag über das ÜAZ Holleben (muss bei Studienbeginn vorliegen)

Kooperatives Studium


Modellhafter Ablaufplan

	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	6. Jahr
Januar						
Februar						
März						
April			2. Semester	4. Semester	6. Semester	8. Semester
Mai						
Juni						
Juli	AB					Diplomarbeit
August						
September						
Oktober		1. Semester	3. Semester		7. Semester	
November				5. Semester		
Dezember						

 Studium

 betriebliche Ausbildung / Ingenieurpraktikum

 Ausbildungsbeginn ca. 15. Juli /-ende 31.10.

 Diplomarbeit

Der Bau Bildung Sachsen-Anhalt e. V.
ist zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001.



www.bauausbildung.de

Kontakt

Bau Bildung Sachsen-Anhalt e. V.

ÜAZ HOLLEBEN

Südstraße 4a

06179 Teutschenthal OT Holleben

Tel.: 0345 6134-501

Fax: 0345 6134-555

holleben@bauausbildung.de