



Gute Gründe für Studierende

- Berufsausbildung und Studium in nur vier Jahren
- keine Studiengebühren
- Ausbildungsvergütung vom ersten bis zum dritten Ausbildungsjahr
- 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 für 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

Kontakt

Studienfachberatung

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
Fakultät Bauwesen
Karl-Liebnecht-Str. 132
04277 Leipzig

Studiendekan Prof. Weferling
Tel.: 0341 – 3076 6249
E-Mail: studiendekan.bi@fbw.htwk-leipzig.de
<http://bauwesen.htwk-leipzig.de/>

Studienbewerbung, Immatrikulation

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
Dezernat Studienangelegenheiten
Eichendorffstraße 2
04277 Leipzig
Tel. 0341/3076 6512 oder 3076 6156
E-Mail: studinf@k.htwk-leipzig.de
<http://www.htwk-leipzig.de>

Ansprechpartner und Bewerbung Berufsausbildung

Berufsförderungswerk Bau Sachsen e.V.
Heiterblickstraße 35, 04347 Leipzig
<http://www.bau-bildung.de>

Kerstin König, Tel.: 0341 – 24 55 734
E-Mail: k.koenig@bau-bildung.de

Daniela Hausenberg, Tel.: 0341 – 24 55 789
E-Mail: d.hausenberg@bau-bildung.de



Neuer Studiengang ab Juni 2010

Studium Bau Kooperativer Studiengang Bauingenieurwesen

Hochschulstudium Bauingenieurwesen
mit Abschluss Bachelor of Engineering

Berufsausbildung in einem Bauberuf zum
Facharbeiter mit IHK Abschluss



Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2000

Kooperatives Studium

Ein gutes Angebot

Ein gutes Angebot

Sie haben ein Abitur oder Fachabitur erworben? Sie sind praktisch veranlagt? Sie schwanken zwischen der Entscheidung zum Studium oder zur Berufsausbildung?

Dann stellt für Sie das Kooperative Studium Bauingenieurwesen an der HTWK Leipzig die optimale Verbindung Ihrer persönlichen Interessen und beruflichen Ziele dar!

Auf der Basis des Berufsausbildungsvertrages mit einem entsprechenden Unternehmen sind Sie auch finanziell abgesichert. Die Ausbildungsvergütung beträgt zwischen ca. 510 Euro im ersten Ausbildungsjahr und ca. 890 Euro im dritten Ausbildungsjahr.

Kooperatives Studium Bauingenieurwesen

Ein Kooperatives Studium – auch vielfach Duales Studium genannt – 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 Berufsförderungswerks Bau Sachsen e.V. in verschiedenen Bauunternehmen Mitteldeutschlands statt, das Bachelorstudium an der Fakultät Bauwesen der HTWK Leipzig.

Durch die optimale Verzahnung zwischen Ausbildung und Studium können in vier Jahren zwei vollwertige Abschlüsse erworben werden: Facharbeiter in einem Bauberuf und Bachelor Bauingenieurwesen als erster akademischer Studienabschluss.

Voraussetzungen, Dauer und Abschlüsse

Dauer

Vier Jahre von Juni 2010 bis August 2014

Abschlüsse

Akademischer Abschluss
Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Bauingenieurwesen

sowie

Facharbeiterabschluss

in den entsprechenden Bau-Berufen z.B. als

- Beton- und Stahlbetonbauer/-in
- Maurer/-in
- Straßen-, Kanal-, Rohrleitungsbauer/-in
- Zimmerer/-in

Studienvoraussetzungen

Hochschulzugangsberechtigung durch

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Fachhochschulreife
- fachgebundene Hochschulreife

Ausbildungsvertrag (über das Berufsförderungswerk, der Ausbildungsvertrag muss bei der Bewerbung für den Kooperativen Studiengang an der HTWK Leipzig vorliegen)

Weiterführende Abschlüsse

Zugangsberechtigung für konsekutive oder weiterbildende Masterstudiengänge

Studienablauf

