

Gute Gründe für Studierende

- Berufsausbildung und Studium in nur sechs 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

Technische Universität Dresden
Fakultät Bauingenieurwesen, Beyer-Bau
George-Bähr-Str. 1, 01069 Dresden

Studienfachberater: Dr.-Ing. habil. Dirk Carstensen
Tel.: 0351 463 33524
E-Mail: dirk.carstensen@tu-dresden.de
www.tu-dresden.de

Immatrikulation

Immatrikulationsamt, Toepler-Bau
Mommsenstr. 12, 01026 Dresden

Ansprechpartnerin: Christine Kühne
1. Etage, Zi. 208
Tel.: 0351 463 32396
E-Mail: christine.kuehne@tu-dresden.de

Post: TU Dresden
Immatrikulationsamt
01062 Dresden

Ansprechpartner und Bewerbung

Berufsausbildung

BFW Bau Sachsen e. V.
ÜAZ Leipzig
Heiterblickstraße 35, 04347 Leipzig
www.bau-bildung.de

Kerstin König
Leiterin Bildung
Tel.: 0341 24557-34
E-Mail: k.koenig@bau-bildung.de



Studium Bau Kooperativer Studiengang Bauingenieurwesen

Hochschulstudium Bauingenieurwesen
mit Abschluss Diplom-Ingenieur

Berufsausbildung in einem Bauberuf
zum Facharbeiter mit IHK Abschluss



Kooperatives Studium

Ein attraktives Angebot

Sie haben ein gymnasiales Abitur 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 TU Dresden 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 der Universität.

Die Berufsausbildung findet unter dem Dach des BFW Bau Sachsen e. V. in verschiedenen Bauunternehmen Mitteldeutschlands statt, das Diplom-Ingenieurstudium an der Fakultät Bauingenieurwesen der TU Dresden.

Voraussetzungen, Dauer und Abschlüsse

Durch die optimale Verzahnung zwischen Ausbildung und Studium können in sechs Jahren zwei vollwertige Abschlüsse erworben werden: Facharbeiter in einem Bauberuf und Diplom-Ingenieur Bauingenieurwesen als akademischer Studienabschluss.

Abschlüsse

Sechs Jahre

Abschlüsse

Akademischer Abschluss
Diplom-Ingenieur

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)
- fachgebundene Hochschulreife

Ausbildungsvertrag (über das BFW Bau Sachsen e. V., der Ausbildungsvertrag muss bei der Bewerbung für den Kooperativen Studiengang an der TU Dresden vorliegen).

Studienablauf

