

Gute Gründe für Studierende

- Berufsausbildung und Studium in nur fünf Jahren
- keine Studiengebühren
- Ausbildungsvergütung ab dem 3. Semester für drei Jahre
- akademische Ausbildung mit hohem Praxisbezug
- direkte Anwendung der Studieninhalte in den Baufirmen
- Berufserfahrung bereits während des Studiums
- frühzeitige Bindung an ein selbst gewähltes 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

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



Kontakt

Studienfachberatung

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur
Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden

Studiendekan: Prof. Dr.-Ing. Thomas Grischek
Tel.: 0351 462 3350
grischek@htw-dresden.de
www.htw-dresden.de/bauing

Studienbewerbung - Immatrikulation

Studentensekretariat
Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden

Postanschrift: PF 120701, 01008 Dresden
Tel.: 0351 4622597 und 2257
studentensekretariat@htw-dresden.de

Ansprechpartner und Bewerbung

Berufsausbildung

Bau Bildung Sachsen e. V.
Neuländer Straße 29
01129 Dresden
www.bau-bildung.de

Janet Herzog
Bereichsleiterin
Berufsorientierung/Nachwuchsgewinnung
Tel.: 0351 20272-28
j.herzog@bau-bildung.de



Studium Bau Kooperatives Studium Bauingenieurwesen

Hochschulstudium Bauingenieurwesen
mit Abschluss Diplom-Ingenieur (FH)

Berufsausbildung in einem Bauberuf
zum Facharbeiter mit IHK bzw. HWK
Abschluss



Kooperatives Studium

Ein attraktives Angebot

Sie wollen Bauingenieur werden? Sie suchen eine Ausbildung mit starker Praxisbindung? Sie schwanken zwischen der Entscheidung zum Studium oder zur Berufsausbildung?

Dann stellt für Sie das Kooperative Studium Bauingenieurwesen an der HTW 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 765 Euro im ersten Ausbildungsjahr und 1.190 Euro im dritten Ausbildungsjahr (Stand 2019).

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 Bau Bildung Sachsen e. V. in verschiedenen Bauunternehmen Mitteldeutschlands 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 (FH) Bauingenieurwesen als akademischer Studienabschluss.

Ausbildungsdauer

Fünf Jahre

Abschlüsse

Akademischer Abschluss
Diplom-Ingenieur (FH)

und

Facharbeiterabschluss
in den entsprechenden Bau-Berufen z. B. als

- Beton- und Stahlbetonbauer/-in
- Maurer/-in
- Straßenbauer/-in
- Zimmerer/-in

Studienvoraussetzungen

Hochschulzugangsberechtigung durch

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Fachhochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife

Ausbildungsvertrag – Der Ausbildungsvertrag muss bis spätestens zum Ende des 1. Studienjahres beim Bau Bildung Sachsen e. V., ÜAZ Dresden vorliegen.

Kooperatives Studienmodell-Ablauf Dipl.-Ing. (FH) HTW Dresden

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

129

Studium

AB

Ausbildungsbeginn 01. September

AE

Ausbildungsende mit der Praktischen Prüfung

15

betriebliche Ausbildung

20

betriebliche Ausbildung/Ingenieurpraktikum

unterrichts-
freie Zeit