

Studium mit Ausbildung

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

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

Studienfachberatung

Prof. Dr.-Ing. Christian Heidenreich
Tel.: 0351 462 3411
christian.heidenreich@htw-dresden.de
www.htw-dresden.de/bauingenieurwesen

Allgemeine Studienberatung HTW Dresden

Tel.: 0351 462 3556
studienberatung@htw-dresden.de
www.htw-dresden.de/studienberatung

Studierendenservice HTW Dresden

Tel.: 0351 462 3991
studentensekretariat@htw-dresden.de

Ansprechpartner und Bewerbung

Berufsausbildung

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

Janet Herzog
Beraterin in der Passgenauen Besetzung
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



Studium mit Ausbildung

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 805 Euro im ersten Ausbildungsjahr und 1.210 Euro im dritten Ausbildungsjahr (Stand 2021).

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 Bau Bildung Sachsen e. V. in verschiedenen Bauunternehmen Mitteldeutschlands statt, das Diplom-Ingenieurstudium an der Fakultät Bauingenieurwesen 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			
				1. Semester		
					1. Semester	
						1. Semester
						2. Semester
						3. Semester
						4. Semester
						5. Semester
						6. Semester
						7. Semester
						8. Semester (Diplomarbeit)

129 Studium 15 unterrichts-
freie Zeit
AB Ausbildungsbeginn 01. September
AE Ausbildungsende mit der Praktischen Prüfung
20 betriebliche Ausbildung/Ingenieurpraktikum
72 betriebliche Ausbildung