



Studium Bau

**Dualer Studiengang
Wirtschafts-
ingenieurwesen**



Studium Bau

Gute Gründe für Studierende

- Berufsausbildung und Studium in nur 4,5 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
- Hochwertige praktische Tätigkeit der Studierenden im Unternehmen
- Direkter Wissenstransfer von der Hochschule in die Unternehmen
- Keine zusätzlichen Kosten gegenüber regulären Ausbildungsverhältnissen

Duales Studium

Ein attraktives 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 Duale Studium Wirtschaftsingenieurwesen / Vertiefung Energietechnik an der Hochschule Merseburg die optimale Verbindung Ihrer persönlichen Interessen und beruflichen Ziele dar.

Auf der Basis des Berufsausbildungsvertrages mit einem entsprechenden Unternehmen sind Sie finanziell abgesichert, da Sie während der Ausbildungszeit eine Ausbildungsvergütung gemäß der tariflichen Vereinbarung erhalten.

Die Finanzierung während des 5. bis 7. Semesters wird in Kooperation mit den Firmen geregelt.

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

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

Die Berufsausbildung findet unter dem Dach des Bau Bildung Sachsen - Anhalt e. V. mit verschiedenen Unternehmen Deutschlands statt, das Bachelorstudium an der Hochschule Merseburg.

Durch die optimale Verzahnung zwischen Ausbildung und Studium können in 4,5 Jahren zwei vollwertige Abschlüsse erworben werden: Facharbeiter im Beruf Industriehilfsarbeiter/-in und Bachelorabschluss Wirtschaftsingenieurwesen / Vertiefung Energietechnik als akademischer Studienabschluss.

Voraussetzungen, Dauer und Abschlüsse

Durch die optimale Verzahnung zwischen Ausbildung und Studium können in 4,5 Jahren zwei vollwertige Abschlüsse erworben werden:

Facharbeiter im Beruf Industrie-Isolierer

und

Bachelor of Engineering als akademischer Abschluss.

Ausbildungsdauer

4,5 Jahre

Abschlüsse

Akademischer Abschluss Bachelor of Engineering (FH)

Studienvoraussetzungen

Hochschulzugangsberechtigung durch

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Fachhochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife



Duales Studium

Modellhafter Ablaufplan

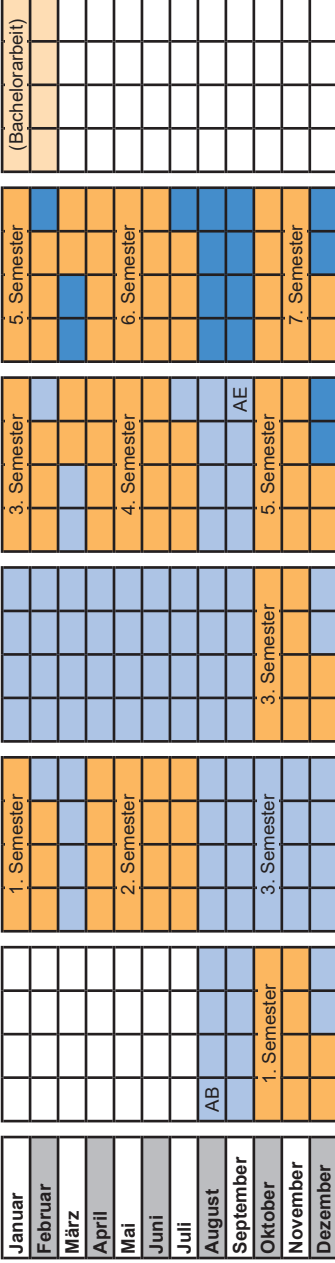
	1. Jahr			2. Jahr			3. Jahr			4. Jahr			5. Jahr			6. Jahr		
Januar																		
Februar																		
März																		
April																		
Mai																		
Juni																		
Juli																		
August																		
September																		
Oktober														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

Studium

Bachelorarbeit

Ausbildung

Ingenieurpraktikum



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

Ansprechpartnerin:
Inga Seidel
Tel.: 0345 6134-457
Fax: 0345 6134-555
i.seidel@bauausbildung.de