

Duales Studium Bauingenieurwesen an der Universität Siegen

Vorteile für Arbeitgeber

- Nachwuchskräfte finden, qualifizieren und binden
- Kompetenzerweiterung im Unternehmen
- Kürzere Einarbeitungszeit nach dem Abschluss
- Erhöhte Lernmotivation durch starken Praxisbezug und Vertiefung der Inhalte
- Verringerte Abbrecherquoten
- Wissenstransfer zwischen Ihrem Unternehmen und der Universität Siegen

Voraussetzungen

- Enge Verknüpfung aus Theorie und Praxis
- Geeigneter Arbeitsplatz im Betrieb erforderlich
- Freistellung für Lehr- und Prüfungsveranstaltungen
- Vergüteter Arbeitsvertrag mit Dual Studierenden
- Vertrag mit dem AWZ Bau Kreuztal

Weitere Informationen finden Sie auf der Seite des Departments Bauingenieurwesens:



Universität Siegen

Jung und modern

// Mehr als 17.600 Studierende in fünf

Fakultäten // zahlreiche wissenschaftliche

Zentren // Fokus auf interdisziplinärer Lehre

und Forschung // viele Beratungsangebote

und Serviceeinrichtungen für Studierende //

Kontakt:

Telefon +49 (271) 740 - 2110
department@bau.uni-siegen.de

www.bau.uni-siegen.de

Universität Siegen
Department Bauingenieurwesen
Paul-Bonatz-Straße 9 - 11
57068 Siegen

Duales Studium Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Informationsbroschüre
für Arbeitgeber

Duales Studium Bauingenieurwesen an der Universität Siegen


Das Duale Studium Bauingenieurwesen bietet eine einzigartige Verbindung von Theorie und Praxis, die den Studierenden eine solide Grundlage für ihre berufliche Zukunft schafft. Mit einer Regelstudienzeit von 8 Semestern erlangen die Studierenden nicht nur einen akademischen Abschluss (B. Sc.), sondern auch einen IHK-Abschluss in einem ausgewählten Ausbildungsberuf als

- Maurer
- Beton- und Stahlbetonbauer
- Fliesen-, Platten- und Mosaikleger
- Straßenbauer
- Zimmerer
- Bauzeichner

Die Ausbildungsintegration ist ein zentraler Bestandteil dieses Studienmodells. Sie haben als Arbeitgeber die Möglichkeit, gezielt eigene Nachwuchskräfte zu fördern. Dadurch sind Sie nicht ausschließlich auf Absolventen als Bewerber angewiesen, sondern können motivierte Studierende frühzeitig an Ihr Unternehmen binden.

Ablauf eines Dualen Bachelorstudiums

Das Studium gliedert sich in folgende Abschnitte:

1. Vor Beginn des Studiums wird ab Juni im Grundlehrgang des Aus- und Weiterbildungszentrum Bau (AWZ Bau) und in Ihrem Betrieb die Basis für den IHK-Abschluss gelegt.
2. Im Grundlagenstudium (1. Studienabschnitt) laufen während der Vorlesungszeit die Lehrveranstaltungen an der Universität und die Ausbildung (AWZ Bau, Berufsschule) über 2 Jahre parallel.
3. Im dritten Ausbildungsjahr werden mit dem Grundfachstudium (2. Studienabschnitt) Kernfächer des Bauingenieurwesens quer über alle Bereiche vermittelt.
[Weitergehende Informationen auf der Homepage des AWZ Bau:](#) 
4. Nach Beendigung der Ausbildung wird der Bachelor im 3. Studienabschnitt in einer von drei Fachrichtungen
 - Konstruktiver Ingenieurbau
 - Wasser und Umwelt
 - Verkehr und Straße
 finalisiert.

Weiterführendes Studienangebot Master-Studiengang an der Universität Siegen

Mit Erlangung des Dualen Bachelorabschlusses (B. Sc.) sind Ihre Mitarbeiter bereits für viele Aufgaben qualifiziert und einsetzbar. Für die Übernahme von Verantwortung und den Aufstieg in Führungspositionen sowie beim persönlichen aktiven Streben nach Weiterentwicklung stellt der Masterstudiengang Bauingenieurwesen in Teilzeit (8 Semester) eine gute Möglichkeit dar, in Fortführung der Zeitmodelle aus dem Bachelorstudium den Masterabschluss (M. Sc.) berufsbeleitend zu erwerben. Dabei bietet das tageweise gebündelte Studienangebot die Möglichkeit einer weiteren Profilbildung in der gewählten Vertiefungsrichtung und des Erwerbs von Schlüsselqualifikationen im wissenschaftlichen und projektbezogenen Arbeiten.



Bestehen weitere Fragen?

Wenden Sie sich gerne mit Ihren Fragen oder Anliegen an unsere Ansprechpartner im Department Bauingenieurwesen:

Prof. Dr.-Ing. Daniel Pak

T 0271 740-2039

Daniel.Pak@uni-siegen.de

Jan.	Feb.	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
					AWZ		Betrieb		Universität		
									AWZ		
Universität				Universität			Betrieb		Universität		
Betrieb	Betrieb			AWZ					AWZ	AWZ / Betrieb	
Universität				Universität			Betrieb		Universität		Universität
AWZ	Betrieb			AWZ					AWZ		
Universität	Betrieb								Universität		
									Universität		