

## Studiengang auf einen Blick

### Studienabschluss

- Bachelor of Science (B. Sc.)

### Regelstudienzeit

- 6 Semester

### Unterrichtssprache

- Deutsch

### Formale Voraussetzungen

- Hochschulzugangsberechtigung (z.B. Abitur oder gleichwertig); Sonderregelungen siehe: <https://www.uni-siegen.de/zsb/bewerbung/>

### Zulassungsfrei

- es ist keine Bewerbung erforderlich

### Einschreibung und Studienbeginn

- die Einschreibung erfolgt online unter <https://www.uni-siegen.de/zsb/bewerbung/>
- das Studium beginnt zum Wintersemester

### Noch Fragen?

Bei Fragen zum Bachelorstudiengang (B. Sc.)  
Bauingenieurwesen hilft:

Prof. Dr.-Ing. Daniel Pak  
T 0271 740 2039  
[daniel.pak@uni-siegen.de](mailto:daniel.pak@uni-siegen.de)

Frau Jutta Mäusezahl  
Prüfungsamt Bauingenieurwesen  
T 0271 740 4299  
[mäusezahl@bauwesen.uni-siegen.de](mailto:mäusezahl@bauwesen.uni-siegen.de)

Kontakt:

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

[www.bau.uni-siegen.de](http://www.bau.uni-siegen.de)

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



# Bauingenieurwesen Bachelor of Science (B.Sc.)

Dein Studium - Unsere Priorität

## Bachelor Bauingenieurwesen

### Dein Weg zum Bauingenieurwesen

Wir, im Department Bauingenieurwesen, bieten Dir spannende Möglichkeiten für Deine berufliche Zukunft. Im Bachelorstudium Bauingenieurwesen erhältst Du zunächst eine Grundausbildung in den nötigen ingenieurwissenschaftlichen und mathematischen Kompetenzen des Bauingenieurwesens. Weiterhin vermitteln wir Dir das Basiswissen in den „klassischen“ Themenfeldern des Bauingenieurwesens. Im letzten Studienabschnitt bieten wir Dir eine Vertiefung in einem von Dir gewählten Bereich (Konstruktiver Ingenieurbau, Wasser und Umwelt oder Verkehr und Straßenwesen).

Mit dem Bachelorabschluss (B.Sc.) hast Du die beste Grundlage für den weiterführenden Masterstudiengang Bauingenieurwesen. Möchtest du dich im Anschluss noch weiter in die Wissenschaft und Forschung vertiefen, schließt sich das Promotionsstudium (Dr.-Ing.) an.

## Bachelor Bauingenieurwesen

### Berufsperspektiven

Für die Bauingenieurin/ den Bauingenieur gibt es vielfältige berufliche Möglichkeiten; in Hoch- und Tiefbauunternehmen, in Ingenieurbüros, Verkehrsbetrieben, im Umweltschutz, im Klimaschutz oder in Energieunternehmen, ebenso wie in vielen Teilen der öffentlichen Verwaltung.

Mit dem Master oder dem Dokortitel stehen Dir Berufe in der Forschung und der Wissenschaft offen und bieten Dir interessante und finanziell attraktive Perspektiven.

### Weitere Studienangebote

- Master Bauingenieurwesen (M.Sc.)  
Qualifizierterer Berufseinstieg, Zugang zur Promotion
- Master auch in Teilzeit (z.B. für Berufstätige)
- Master Engineering of Hydro-Environmental Extremes (englische Sprache)

## Bachelor Bauingenieurwesen

### Vor dem Studium

Vor Beginn des Studiums, muss ein Praktikum (12 Wochen) absolviert werden. Mindestens 6 Wochen müssen auf einer Baustelle abgeleistet werden. Das Praktikum muss bis zum Beginn des 3. Semesters abgeschlossen sein. Wir empfehlen das Praktikum bereits vor Studienbeginn zu abzuschließen.

### Angebote vor Studienbeginn

Vor Studienbeginn bieten wir einen vierwöchigen Mathevorkurs an, um Deine mathematischen Fähigkeiten aufzufrischen.

Wenn Du noch unsicher bist, ob Bauingenieurwesen das richtige Studium für Dich ist, probier es einfach aus im Rahmen von „Brücken ins Studium“. (<https://www.uni-siegen.de/zsb/biss/>). Hier erwarten dich individuelle Beratung, Workshops und Erfahrungsaustausch mit Studierenden.



## 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 //