



UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
ESSEN

Offen im Denken

## Akademisches Beratungs-Zentrum Studium und Beruf

Allgemeine Studienberatung Campus Duisburg  
Geibelstr. 41, 47057 Duisburg  
Raum SG 066/067

Allgemeine Studienberatung Campus Essen  
Universitätsstr. 2, 45141 Essen  
Raum T02 S00 L12

[www.uni-due.de/abz](http://www.uni-due.de/abz)  
[abz.studienberatung@uni-due.de](mailto:abz.studienberatung@uni-due.de)  
[www.facebook.com/ABZ.Studienberatung](http://www.facebook.com/ABZ.Studienberatung)  
[www.instagram.com/schule.ude/](http://www.instagram.com/schule.ude/)  
[www.instagram.com/ude.studis/](http://www.instagram.com/ude.studis/)



Hier geht's zur  
Studienberatung!

Stand: Oktober 2021  
Bitte informieren Sie sich rechtzeitig über mögliche  
Änderungen!

### Weiterführende Master

- Bauingenieurwesen (Master of Science)

### Berufsmöglichkeiten

Folgende Tätigkeitsfelder bieten sich für Absolventinnen und Absolventen dieses Studiengangs an:

- als Bauleiter/-in Einsatz je nach Vertiefungsrichtung in den Bereichen Hoch- und Tiefbau, Städtebau/Stadtentwicklung, Verkehrswegebau, Leichtbau, Stahlbau, Massivbau, Wasserbau u. a.
- Planung, Entwurf und Konstruktion von Gebäuden, Tunnels, Kläranlagen, Straßen, Brücken, Stadien usw., auch Sanierung und Instandhaltung
- Tätigkeitsbereiche in der Bauleitung: Organisation, Koordination und Überwachung des gesamten Bauablaufs; Angebotsbearbeitung neuer Projekte; Führung eines Teams

Informationen zu Arbeitsmarktperspektiven und weiteren Tätigkeitsfeldern:

- [berufenet.arbeitsagentur.de](http://berufenet.arbeitsagentur.de)
- [www.uni-due.de/isa](http://www.uni-due.de/isa)

### Kontakt und Beratung

Akademisches Beratungs-Zentrum Studium und Beruf

- [www.uni-due.de/abz](http://www.uni-due.de/abz)
  - Allgemeine Studienberatung: [QR Code linke Seite](#)
  - Informationen und Angebote für Studieninteressierte [www.uni-due.de/abz/studieninteressierte/](http://www.uni-due.de/abz/studieninteressierte/)  
Hier finden Sie Live-Vorträge zu Studiengängen und zur Studienwahl, hilfreiche Präsentationen & Informationen für Ihre Studienorientierung!
  - Informationen zur Inklusion bei Behinderung und chronischer Erkrankung [www.uni-due.de/inklusionsportal](http://www.uni-due.de/inklusionsportal)

Beratungsangebot der Fakultät für Ingenieurwissenschaften

- [www.uni-due.de/scies](http://www.uni-due.de/scies)

### Weitere nützliche Informationen

- Studienfinanzierung/BAföG [www.stw-edu.de/studienfinanzierung/bafoeg/](http://www.stw-edu.de/studienfinanzierung/bafoeg/)
- Akademisches Auslandsamt (International Office) [www.uni-due.de/international](http://www.uni-due.de/international)
- MyUDE - die Campus-App [www.uni-due.de/myude](http://www.uni-due.de/myude)
- Fachschaften [www.ude.de/fachschaften](http://www.ude.de/fachschaften)
- Lagepläne [www.ude.de/lageplaene](http://www.ude.de/lageplaene)
- FAQ [www.uni-due.de/faq-studium](http://www.uni-due.de/faq-studium)

## Bauingenieurwesen

### Bachelor of Science (B.Sc.)

INGENIEURWISSENSCHAFTEN

UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
ESSEN

Offen im Denken



## Zugangsvoraussetzung

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder ein als gleichwertig anerkannter Bildungsnachweis
- fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife  
Hier ist die Voraussetzung eine bestandene Eignungsprüfung oder Eignungsfeststellung.
- Hochschulzugang für in der beruflichen Bildung Qualifizierte (→ [www.ude.de/beruflichqualifizierte](http://www.ude.de/beruflichqualifizierte))

## Zulassung

- Der Studiengang ist zulassungsfrei.

## Einschreibung

- Eine Bewerbung ist nicht erforderlich. Die Einschreibung erfolgt während der Einschreibungsfristen.
- Alle Infos und Fristen unter → [www.ude.de/fristen](http://www.ude.de/fristen).
- Studieninteressierte aus Nicht-EU-Ländern bewerben sich i. d. R. bis zum 15.09. jeden Jahres bei uni-assist.  
→ [www.uni-assist.de](http://www.uni-assist.de)

Semester	Studienverlaufsplan Bauingenieurwesen (B. Sc.)				
1	Mathematik 1 9 CP	Technische Mechanik 1 7 CP	Physik für Bauingenieure 6 CP	Baukonstruktion 6 CP	
2	Mathematik 2 9 CP	Technische Mechanik 2 7 CP	Werkstoffe 1 5 CP	Bauinformatik 1/ Soft Skills E1 8 CP	
3	Grundlagen der Technischen Mechanik 3 3 CP	Werkstoffe 2/ Soft Skills E1 8 CP	Abfallwirtschaft 1/ Chemie 5 CP	Baustatik 1 6 CP	Konstruktiver Verkehrswegebau 1 5 CP
4	Baubetrieb 1 6 CP	Betonbau 1 6 CP	Baustatik 2 6 CP	Geotechnik 1 6 CP	Stahlbau 1/ Holzbau 1 6 CP
5	Baubetrieb 2 6 CP	Betonbau 2 6 CP	Siedlungswasserwirtschaft 1/ Chemie 6 CP	Geotechnik 2 6 CP	Stahlbau 2 6 CP
6	Wasserbau 1 6 CP	Wahlpflichtmodul (WPM) 6 CP	Wahlpflichtmodul (WPM) 6 CP	Wahlpflichtmodul (WPM) 6 CP	Wahlpflichtmodul (WPM) oder WPM E3 6 CP
7	Bachelorarbeit 12 CP	Wahlpflichtmodul (WPM) 6 CP	Wahlpflichtmodul (WPM) 6 CP	Wahlpflichtmodul (WPM) E3 6 CP	

**Technische Fächer**  
**Wahlpflichtmodule**  
**Ergänzungsbereich**  
**Bachelorarbeit**

Dies ist eine vereinfachte, schematische Darstellung. Dieses Bachelorstudium umfasst insgesamt 210 Credit Points. Credit Points (CP) = Leistungspunkte, mit denen der Arbeitsaufwand bemessen wird. Ein CP entspricht ca. 30 Arbeitsstunden (Präsenzzeit sowie Vor- und Nachbereitungszeit).

Detaillierte Informationen über den Studiengang und zur Fachstudienberatung finden Sie hier:  
→ [QR Code](#)  
und auf den Webseiten der Fakultät: → [www.uni-due.de/bauwissenschaften.de](http://www.uni-due.de/bauwissenschaften.de).

**Fakultät:** Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
**Studienort:** Campus Duisburg  
**Studienabschluss:** Bachelor of Science (B. Sc.)

**Studienbeginn:** Wintersemester  
**Regelstudienzeit:** 7 Semester  
(max. 14 Semester als Teilzeitstudium)



## Praktika

Das Baupraktikum im Umfang von 12 Wochen in mindestens 2 Bausparten ist bei der Einschreibung nachzuweisen. Es soll überwiegend auf Baustellen abgeleistet werden. Für Studierende mit abgeschlossener Ausbildung im Bauwesen gilt das Praktikum als vollständig erbracht. Ein fehlendes Praktikum bzw. fehlende Praktikumsanteile müssen bis zum Ende des 3. Semesters nachgewiesen werden.

## Vorkurse

Die Teilnahme ist nicht vorgeschrieben, wird aber dringend empfohlen.  
Die Termine zu den Vorkursen sind veröffentlicht unter  
→ [www.uni-due.de/mint](http://www.uni-due.de/mint).

## Sprachkenntnisse

Die Lehrsprache an unserer Universität ist i. d. R. Deutsch. Die Aneignung fachsprachlicher Kenntnisse im Englischen ist im Verlaufe des Studiums notwendig.

Infos für ausländische Studieninteressierte:  
→ [www.ude.de/sprachvoraussetzungen](http://www.ude.de/sprachvoraussetzungen)