



KONTAKT ZU UNS



FH MÜNSTER  
University of Applied Sciences

# Bauingenieurwesen

## Bachelor

### Fachbereich Bauingenieurwesen

Corrensstraße 25  
48149 Münster

Dekanat  
Tel. +49 251 83-65153  
Prüfungsamt  
Tel. +49 251 83-65151

dekanat-bau@fh-muenster.de  
www.fh-muenster.de/bau

### Fakten auf einen Blick

- **Abschluss** Bachelor of Engineering (B.Eng.)
- **Regelstudienzeit** 6 Semester (7 in der Variante Bauingenieurwesen PLUS)
- **Studienbeginn** jährlich zum Wintersemester
- **Studienort** Münster
- **Zugangsvoraussetzung** Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder gleichwertig
- **NC** Ja
- **Vorpraktikum** 13 Wochen

### Weitere Informationen

zum Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen und zum Fachbereich unter [www.fh-muenster.de/bau](http://www.fh-muenster.de/bau)

### Studienorientierung und Studienentscheidung

Zentrale Studienberatung (ZSB)  
Hüfferstraße 27, Raum B 027  
48149 Münster  
Tel. +49 251 83-64150  
studienberatung@fh-muenster.de  
www.fh-muenster.de/zsb

### Bewerbung und Einschreibung

Service Office für Studierende (SOS)  
Hüfferstraße 27, Raum B 028  
48149 Münster  
Tel. +49 251 83-64700  
serviceoffice@fh-muenster.de  
www.fh-muenster.de/serviceoffice



Stand 02/2024



BAU

FB Bauingenieurwesen  
Department of Civil Engineering

## Aufbau des Studiums

Das Studium an der FH Münster umfasst sechs Semester und gliedert sich in drei Phasen: naturwissenschaftlich-technisches Grundstudium, Fachstudium mit ersten Spezialisierungen, Vertiefungsstudium.

## Vertiefungen

### ➤ Baubetrieb und Bauwirtschaft

Plant, organisiert und überwacht Bauprojekte sowie die dazugehörigen betrieblichen Abläufe und Ressourcen.

### ➤ Konstruktiver Ingenieurbau

Fokussiert sich auf die Planung und Konstruktion von Tragwerken für verschiedene Bauwerke wie Gebäude, Brücken und Tunnel sowie weitere Infrastrukturbauten.

### ➤ Verkehrswesen

Umfasst Straßen- und Schienenverkehrsbau, Erhaltungsmanagement im Verkehrswesen, Verkehrs- und Mobilitätsplanung bis hin zur Verkehrssicherheit.

### ➤ Wasser- und Ressourcenwirtschaft

Beschäftigt sich mit der Planung und dem Betrieb von Bauwerken und Anlagen in den Bereichen Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft und Ressourcenwirtschaft.



Der Weg zum nachhaltigen Planen und Bauen beginnt hier – entdecken Sie die Vielfalt des Bauingenieurwesens an der FH Münster!

Planen, Konstruieren, Bauen, Überwachen - als Bauingenieur\*in gestalten Sie mit Ihrem Fachwissen und Ihrer Kreativität unsere Lebensbereiche verantwortungs- und umweltbewusst. Durch Seminare, Übungen und Praktika, ergänzt um Vorlesungen, Exkursionen und Praxisphasen werden Sie optimal darauf vorbereitet.

### BACHELOR OF ENGINEERING – »BAUINGENIEURWESEN«

#### Studieninhalte

##### Grundstudium (1. und 2. Semester)

- Vermittlung naturwissenschaftlicher Grundlagen und bautechnischer Fachkenntnisse

##### Differenziertes Fachstudium (3. und 4. Semester)

- Vermittlung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen und allgemeiner Kompetenzen

##### Vertiefungsstudium (5. und 6. Semester)

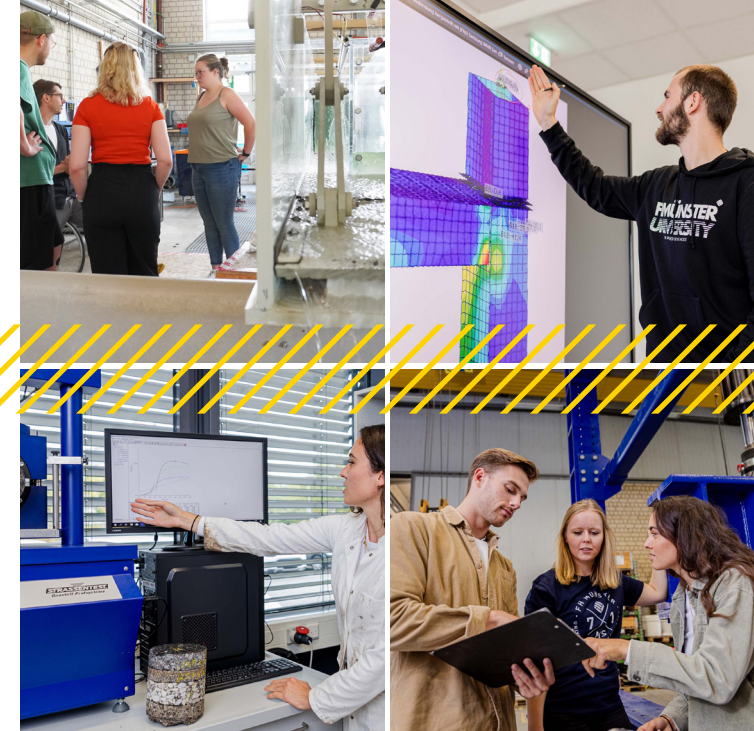
- Vertiefung der fachwissenschaftlichen Grundlagen
- Baubetrieb
- Verkehrswesen
- Wasser- und Ressourcenwirtschaft
- Konstruktiver Ingenieurbau

##### Praxisphase (8 Wochen)

##### Bachelorarbeit (bis zu 9 Wochen)

##### Praxissemester (7. Semester, optional)

- Zusätzliche Erfahrung in einem Praxissemester sammeln (in der Studienvariante „Bauingenieurwesen PLUS“)



## Was kommt nach dem Abschluss?

Bauingenieure und -ingenieurinnen gestalten die Zukunft von Gesellschaft und Umwelt mit. Sie sind tätig in Führungspositionen der Bauwirtschaft, in Bauunternehmen, Ingenieurbüros sowie in Institutionen und Behörden der Kommunen, Länder und des Bundes. Das Studium zeichnet sich durch Ausbildungstiefe und große Praxisnähe aus. Nach Studienabschluss stehen Ihnen je nach Vertiefungsrichtung verschiedene Berufsfelder offen. Die beruflichen Perspektiven sind hervorragend.

## Weitere Angebote

Lust auf Ausbildung und Studium in einem? Dann studieren Sie bei uns Bauingenieurwesen im dualen System. Zudem bieten Ihnen unsere Masterstudiengänge die Möglichkeit, sich nach Ihrem Bachelorabschluss weiterzubilden und Ihr berufliches Profil zu schärfen.