

Du willst die Zukunft gestalten und dabei Großes schaffen? Dann ist das Studium Bauingenieurwesen genau das Richtige für dich. Hier lernst du die Bauwirtschaft zu verstehen, erfährst was notwendig ist um nachhaltige Gebäude und Infrastrukturen zu bauen und verknüpfst digitale Methoden mit deiner Leidenschaft für Planen, Bemessen und Bauen. Beflügelt durch Innovation, hast du die Nachhaltigkeit fest im Blick. Starte jetzt durch an der Frankfurt UAS.



Jetzt einschreiben: www.frankfurt-university.de/bauing-ba



# Bauingenieurwesen

Als Bauingenier\*in trägst du unmittelbar zur Verbesserung von Lebensqualität in unserer Gesellschaft bei. Heute interessierst du dich für Technik und schon bald in deinem Studiums Grundfertigkeiten in den Bereichen Konstruktiver Ingenieurbau, Baubetrieb, Verkehrswesen und Wasserwirtschaft kennen. Weitere Themenfelder umfassen u.a. ökonomische und rechtliche Grundlagen sowie wichtige Soft Skills. Mit diesen Kenntnissen kannst du später zum Beispiel in Hoch- und Tiefbauunternehmen, in Ingenieur- und Planungsbüros, in der öffentlichen Verwaltung oder in der Wirtschaft die gebaute Welt nachhaltig mitgestalten.

Studiengang	Bauingenieurwesen			
Studienabschluss	Bachelor of Engineering (B.Eng.)			
Regelstudienzeit	7 Semester			
Studienform	Vollzeit			
ECTS-Punkte	210			
Vorlesungssprache	Deutsch			
Zulassungsvoraussetzungen	Fachabitur/Abitur und Berufspraktisches Semester			
Akkreditierung ZEvA	bis 30.09.2026			
Studienbeginn	Sommer- und Wintersemester			
Bewerbungsfrist für das Sommersemester	15. Januar			
Bewerbungsfrist für das Wintersemester	15. Juli			

Voraussetzungen: Im Rahmen des Studiums ist ein selbst zu organisierendes handwerkliches Praktikum von 12 Wochen nachzuweisen. Der Nachweis ist zur Anmeldung zum Berufspraktischen Semester (in der Regel im 4. Semester) zu führen. Es wird dringend empfohlen, das Praktikum vor Aufnahme des Studiums zu absolvieren, um das Berufsumfeld frühzeitig kennen zu lernen.

## Modulübersicht

7. Semester 30 ECTS	Bachelor-Thesis mit Kolloquium		Interdisziplinäres Studium Generale	Wahlpflicht- modul 5	Wahlpflicht- modul 6	Wahlpflicht- modul 7	
6. Semester 30 ECTS	Ingenieurprojekt		Wahlpflicht- modul 1	Wahlpflicht- modul 2	Wahlpflicht- modul 3	Wahlpflicht- modul 4	
5. Semester 30 ECTS	Berufspraktisches Semester (20 Wochen Praxisphase mit Projektarbeit)						
4. Semester 30 ECTS	Stahl/Holzbau	Massivbau 2	Geotechnik 2	Baubetrieb 2	Verkehrs- wesen 2	Wasser- wirtschaft 2	
3. Semester	Baustatik	Massivbau 1	Geotechnik 1	Baubetrieb 1	Verkehrs- wesen 1	Wasser- wirtschaft 1	
2. Semester 30 ECTS	Ingenieur- mathematik 2	Baumechanik 2	Baustoff- kunde 2	Digitales Planen 2	Grundlagen des Verkehrswesens	Grundlagen der Wasserwirtschaft	
1. Semester 30 ECTS	Ingenieur- mathematik 1	Baumechanik 1	Baustoff- kunde 1	Digitales Planen 1	Vermessung	Baubetriebs- wirtschaft	

### Wahlpflichtmodule zur Vertiefung im 6. und 7. Semester:

- → Konstruktiver Ingenieurbau
- → Baubetriebswesen
- → Verkehrswesen
- → Wasserwirtschaft



Jetzt informieren und bewerben! www.frankfurt-university.de/bauing-ba



# Kontakt

### Studienbüro

Bewerbung und Einschreibung studienbuero@fra-uas.de

### Studiengangsleitung

Informationen zu Studieninhalten bauingwesen-bachelor@fb1.fra-uas.de



## Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1 | 60318 Frankfurt am Main Tel. +49 69 1533-0 | Fax +49 69 1533-2400 www.frankfurt-university.de