



# Bauingenieurwesen (B.Eng.) dual

Der Studiengang Bauingenieurwesen dual verknüpft umfassende Einblicke in die Fachgebiete des Bauwesens in Theorie und Praxis. Im Mittelpunkt des Studiums steht eine fundierte Vermittlung von Kenntnissen des Planens, Bemessens und Bauens, zusätzlich zur parallel zum Studium durchgeführten Berufsausbildung im zuvor gewählten Bauberuf mit Prüfung vor der Industrie- und Handwerkskammer.



Jetzt einschreiben:

[www.frankfurt-university.de/bauingenieurwesen-dual](http://www.frankfurt-university.de/bauingenieurwesen-dual)



# Bauingenieurwesen dual

Deine Chance: Das duale Studienprogramm ermöglicht dir frühzeitig, persönliche Perspektiven zu entwickeln, Chancen wahrzunehmen und einen gezielten Berufseinstieg zu planen, etwa in dem Betrieb oder Unternehmen, in dem du deine Ausbildung absolvierst. Nach erfolgreichem Abschluss des Bachelorstudiums kannst du direkt ins Berufsleben wechseln oder deine akademische Ausbildung mit einem Masterstudium fortsetzen.

Studiengang	Bauingenieurwesen dual
Studienabschluss	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Regelstudienzeit	9 Semester
Studienform	Dual
ECTS-Punkte	210
Vorlesungssprache	Deutsch
Zulassungsvoraussetzungen	Fachabitur/Abitur und Ausbildungsvertrag
Akkreditierung ZEvA	bis 30.09.2026
Studienbeginn	Sommersemester
Bewerbungsfrist für das Sommersemester	31. März

## Dreistufiger Studienaufbau:

- 1. Phase:** Beginn der Ausbildung im gewählten Bauberuf (min. 6 Monate vor Aufnahme des Studiums). Kooperationen zu Bauberufen bestehen mit dem EBL-Bildungszentrum Frankfurt am Main des Bildungswerks Hessen-Thüringen e.V. sowie der Maler- und Lackiererinnung Rhein-Main. Zur Aufnahme des Studiums ist der Abschluss einer Zusatzvereinbarung zum Berufsausbildungsvertrag erforderlich.
- 2. Phase:** Wechsel zwischen Studium und gewerblicher Ausbildung, orientiert an Vorlesungs- und vorlesungsfreie Zeiten. Nach insgesamt 30 Monaten erfolgt die Abschlussprüfung zur Facharbeiter\*in im gewählten Bauberuf (IHK/HWK Prüfung).
- 3. Phase:** Fortsetzung des Studiums und Abschluss mit Bachelor-Thesis.

# Modulübersicht

9. Semester 30 ECTS	Bachelor-Thesis mit Kolloquium		Interdisziplinäres Studium Generale	Wahlpflicht-modul 5	Wahlpflicht-modul 6	Wahlpflicht-modul 7
8. Semester 30 ECTS	Ingenieurprojekt		Wahlpflicht-modul 1	Wahlpflicht-modul 2	Wahlpflicht-modul 3	Wahlpflicht-modul 4
7. Semester 30 ECTS	Berufspraktisches Semester (20 Wochen Praxisphase mit Projektarbeit)					
6. Semester 30 ECTS	Stahlbau/ Holzbau	Massivbau 2	Geotechnik 2	Baubetrieb 2	Verkehrswesen 2	Wasserwirtschaft 2
5. Semester 30 ECTS	Baustatik	Massivbau 1	Geotechnik 1	Baubetrieb 1	Verkehrswesen 1	Wasserwirtschaft 1
4. Semester 25 ECTS	Baumechanik 2	Baustoffkunde 2	Digitales Planen 2	Grundlagen des Verkehrswesens	Grundlagen der Wasserwirtschaft	
3. Semester 15 ECTS	Baumechanik 1	Baustoffkunde 1	Digitales Planen 1	Berufliche Ausbildung		
2. Semester 10 ECTS	Ingenieurmathematik 2	Baubetriebswirtschaft				
1. Semester 10 ECTS	Ingenieurmathematik 1	Vermessung				



Jetzt informieren und bewerben!  
[www.frankfurt-university.de/bauingenieurwesen-dual](http://www.frankfurt-university.de/bauingenieurwesen-dual)



# Kontakt

## Studiengangsleitung

Informationen zu Studieninhalten

[bauingwesen-bachelor-dual@fb1.fra-uas.de](mailto:bauingwesen-bachelor-dual@fb1.fra-uas.de)

## Studienbüro

Bewerbung und Einschreibung

[studienbuero@fra-uas.de](mailto:studienbuero@fra-uas.de)