

BACHELOR
BAUINGENIEURWESEN (DUAL)



 **ABSCHLUSS**
Bachelor of Engineering (B.Eng.)

 **REGELSTUDIENZEIT**
7 Semester | 210 ECTS
inkl. Praxissemester

 **ZULASSUNGSMODUS**
Zulassungsfrei, ohne NC

 **STUDIENTYP**
berufsqualifizierender
Präsenzstudiengang in Vollzeit

 **STUDIENBEGINN**
Wintersemester (Ausbildung
beginnt im Jahr davor)

 **UNTERRICHTSSPRACHE**
Deutsch

 **INTERNATIONALITÄT**
Auslandssemester (freiwillig
nach Vereinbarung)

 **STUDIENGEBÜHREN**
Nur der Semesterbeitrag

 **ZULASSUNG**
Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife, zusätzlich Ausbildungsvertrag als Bauzeichner*in, Maurer*in, Zimmerer*in, Straßenbauer*in, Techn. Systemplaner*in (Stahl-/Metallbautechnik)

 **INFORMATIONEN STUDIENGANG**
Fachrichtungsleitung
Prof. Dr. Michél Bender
Tel.: +49 651 8103-734
m.bender@hochschule-trier.de
Sekretariat:
Inge Werhan
i.werhan@hochschule-trier.de
Tel.: +49 651 8103-231

 **WEITERE INFORMATIONEN**
www.hochschule-trier.de/go/bachelorstudiengang-bau-dual



 **EINSCHREIBUNG**
www.hochschule-trier.de/go/bewerbung



STUDIENINHALTE

- Ausgeprägter Praxisbezug
- Solide und breit angelegte Basisausbildung
- Baubetrieb, Konstruktiver Ingenieurbau (Stahl-/Holz-/Betonbau), Wasserwesen, Verkehrswesen



BESONDERHEITEN DES STUDIUMS

- Zwei Abschlüsse (dual B.Eng. und Gesellenbrief)
- Einkommen während des Studiums
- Optimale Praxisvoraussetzungen
- März und September vorlesungs- und prüfungsfrei



SKILLS | PERSÖNLICHE QUALIFIKATION

- Interesse an mathematisch/naturwissenschaftlichen Fächern
- Zielstrebigkeit, logisches Denken, Kreativität und Lösungsorientierung
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein.



BERUFSFELDER / PERSPEKTIVEN

- Sichere Beschäftigungsperspektive im In- und Ausland
- Vielseitige und spannende Arbeitswelt, z.B. Büro, Baustelle, öffentlicher Dienst, große/kleine Unternehmen
- Arbeitsmöglichkeiten u.a. im Umwelt-, Gewässer- und Arbeitsschutz
- Selbstständigkeit möglich



STUDIENVERLAUFSPLAN

Sem						
7	Baubetrieb 2	Erd-/Tiefbautechnik	Straßenverkehrswesen	Stahlbetonbau 2	Wasserwirtschaft/-bau	WPF
6	Stahlbau	Holzbau	Straßenbau	WPF	Abschlussarbeit	
5	Praxissemester (im Ausbildungsbetrieb)					
4	Baubetrieb 1	Baustatik 2	Geotechnik 2	Stahlbetonbau 1	Wasserwirtschaft/-bau	Abwassertechnik
3	öff. Baurecht	Baustatik 1	Geotechnik 1	Verkehrswegplanung	Baukonstruktion/Bauphysik 3	Hydromechanik
2	Mathematik 2	Technische Mechanik 2	Vermessung	Baustoffkunde/Bauchemie 2	Baukonstruktion/Bauphysik 2	Bauinformatik
1	Mathematik 1	Technische Mechanik 1	Vermessung	Baustoffkunde/Bauchemie 1	Baukonstruktion/Bauphysik 1	CAD + WPF