

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
- 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
- Heterogene 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 | Verkehrswegeplanung | 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 |