HOCHSCHULE FUR TECHNIK STUTTGART

klimakompetent resilient vernetzt

WIRTSCHAFTS INGENIEUR WESEN BAU UND IMMOBILIEN



RUF EINEN BLICK

Regelstudienzeit

7 Semester

Studienbeginn

Sommer- und Wintersemester

Bewerbungsschluss

15.01. Sommersemester 15.07. Wintersemester

Abschluss

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

VORAU5SETZUNGEN

- · Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife
- Gleichwertige ausländische Bildungsabschlüsse
- Vorpraktikum (3 Monate)

TäTIGKEITSFELDER

- Projektsteuerung
- Bauleitung
- Bauherrenvertretung
- Facility Management
- Engergieberatung

WEITERFÜHRENDE MASTER AN DER HFT

- · General Management
- Bauprozessmanagement
- · International Project Management
- · Verkehrsinfrastrukturmanagement
- Umweltschutz

DIE HOCHSCHULE

- · Starker Praxisbezug, Kooperationen
- · Innovative Lernformen in kleinen Einheiten
- Zentrale Lage

KONTAKT

Hochschule für Technik Stuttgart Schellingstraße 24 70174 Stuttgart

T+49 711 8926 2847 wbi@hft-stuttgart.de

DIGITALE STUDIENBERATUNG

bit.ly/4jxZW7G

STUDIENGANG

Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

- Bau und Immobilien - kombiniert fundierte Kenntnisse aus Bauingenieurwesen, Betriebswirtschaft, Architektur und weiteren Bereichen. Er reagiert auf die Anforderungen der Baubranche und qualifiziert Studierende für vielseitige Aufgaben rund um Planen, Bauen, Finanzieren und Bewirtschaften von Gebäuden. Absolvent:innen sind geschult, interdisziplinär zu denken und können in verschiedenen Bereichen der Bau- und Immobilienwirtschaft erfolgreich arbeiten.

STUDIENRBLAUF

1. und 2. Semester

- · VWL/BWL/Recht
- Mechanik
- · Baustoffkunde/Bauphysik
- · Geotechnik/Mathematik
- Baumanagement

3. und 4. Semester

- Baumanagement
- · Immobilienwirtschaft Nachhaltige Gebäudeklimatisierung
- Tragwerksplanung
- Bilanzierung und Immobilienbewertung

5. Semester

· Betreutes Praktisches Studienprojekt

6. und 7. Semester

- · Nachhaltige Gebäudekonzepte
- Projektentwicklung und Innovation
- · Bauen im Bestand
- · Wahlpflichtmodule, bspw.: Haustechnik für Wirtschaftsingenieure; Klima- und ressourceneffiziente Tragwerke; Immobilienfinanzierung und
 - -investitionen

· Bachelorarbeit



