

# Hochschule für Technik Stuttgart

[www.hft-stuttgart.de/Wirtschaftsingenieurwesen](http://www.hft-stuttgart.de/Wirtschaftsingenieurwesen)

## BACHELOR WIRTSCHAFTS- INGENIEURWESEN BAU UND IMMOBILIEN

### STUDIUM



Die HFT Stuttgart ist eine traditionell stark auf das Bauwesen ausgerichtete Hochschule. Die Studiengänge Bauingenieurwesen, Betriebswirtschaft, Bauphysik, Vermessung und Architektur bilden die klassischen Grundlagen für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Bau und Immobilien. Damit reagiert die Hochschule auf die Anforderungen der Wirtschaft und der Baubranche und bietet ein zukunftsorientiertes Studienprofil an. Unternehmen der Bau- und Immobilienwirtschaft sind neben ihrem Kerngeschäft auch in zahlreichen Geschäftsfeldern rund um das Planen, Bauen, Finanzieren und Bewirtschaften von Gebäuden tätig. Für diese Aufgaben werden interdisziplinär denkende Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure gesucht, die multifunktional eingesetzt werden können.

### BERUFSAUSSICHTEN

Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure sind gefragt, da sie komplexe Zusammenhänge technisch anspruchsvoller Bauwerke verstehen und die Erfolgsfaktoren der Immobilienwirtschaft kennen. Sie bringen technische und betriebswirtschaftliche Kenntnisse mit. Durch dieses Alleinstellungsmerkmal ergeben sich sehr gute Berufschancen. Dies ist an der Schnittstelle Technik/Betriebswirtschaft besonders im Controlling, der Gebäudewertung, der Projektentwicklung oder der Bestandsbewirtschaftung wichtig.

**WEITERFÜHRENDE MASTER-STUDIENGÄNGE**  
General Management | International Project Management  
Verkehrsinfrastrukturmanagement | Umweltschutz



**BACHELOR WIRTSCHAFTS-  
INGENIEURWESEN**  
HFT STUTT GART

**BEWERBUNGSVERFAHREN**  
[www.hft-stuttgart.de](http://www.hft-stuttgart.de)

**KONTAKT**  
HFT Stuttgart  
Schellingstraße 24  
70174 Stuttgart

**ABSCHLUSS**  
BACHELOR OF ENGINEERING  
(B.Eng.)

**BEWERBUNGSSCHLUSS**  
15. Juli (Wintersemester)  
15. Januar (Sommersemester)

T +49 (0)711 8926 2396

**REGELSTUDIENZEIT**  
7 Semester

**STUDIENBEGINN**  
Sommer- und Wintersemester

[wbi@hft-stuttgart.de](mailto:wbi@hft-stuttgart.de)  
[www.hft-stuttgart.de](http://www.hft-stuttgart.de)

# PROFIL

Das Bachelor-Studium Wirtschaftsingenieurwesen – Bau und Immobilien besteht aus dem Grundstudium (1.– 2. Semester) mit Bachelor-Vorprüfung und dem Hauptstudium (3.– 7. Semester) mit der Bachelor-Abschlussprüfung. Es ist modular aufgebaut und umfasst insgesamt 210 CP.

**GRUNDSTUDIUM** Im 1. und 2. Semester werden allgemeine Grundlagen aus dem Bauingenieurwesen und der Betriebswirtschaftslehre gelehrt. Dies umfasst Vorlesungen in Mathematik, Mechanik, Baustoffkunde und Bauphysik, Geotechnik und Vermessung sowie Baumanagement. Im wirtschaftlichen Bereich werden neben dem Modul Betriebswirtschaft die Module Volkswirtschaft, Recht und Rechnungswesen angeboten. Zudem steht baubezogenes Englisch als Schlüsselqualifikation auf dem Lehrplan.

**HAUPTSTUDIUM** Im Hauptstudium werden Inhalte der Baustatik, der Baukonstruktion, des Brandschutzes, der Architektur sowie vertiefte Themen des Baumanagements gelehrt. Ebenso stehen Digitalisierung und Innovationen in der Bau- und Immobilienwirtschaft auf dem Vorlesungsplan. Die betriebswirtschaftlichen Inhalte umfassen Bilanzierung, Steuerlehre, Investition und Finanzierung sowie Lehrveranstaltungen zum Thema Recht und Immobilienbewertung. Schlüsselqualifikationen und ein Betreutes Praktisches Studienprojekt, indem die Studierenden umfangreiche Berufserfahrungen in der Bau- und Immobilienbranche sammeln können, ergänzen das Studium. Im 6. und 7. Semester setzen die Studierenden durch Wahlpflichtfächer, wie beispielsweise Straßenbautechnik, Grundstücks- und Grundbuchrecht, Betriebliches Immobilienmanagement sowie Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft, eigene Studienschwerpunkte.

**VORAUSSETZUNGEN** Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder gleichwertige ausländische Bildungsabschlüsse. Bis zum Eintritt in das 3. Semester ist ein Vorpraktikum mit bautechnischem Bezug in der Bau- oder Immobilienbranche von mindestens 12 Wochen nachzuweisen.

# INTERNATIONAL

Für Studierende der HFT Stuttgart bestehen Kontakte zu über 70 Partnerhochschulen weltweit. Eine aktuelle Auflistung befindet sich auf der Homepage. Das Akademische Auslandsamt der Hochschule und der Auslandsbeauftragte des Studiengangs stehen bei der Vorbereitung eines Auslandsaufenthalts zur Verfügung. Es besteht die Möglichkeit, das Betreute Praktische Studienprojekt oder ein Studiensemester im Ausland zu absolvieren.

# HFT STUTT GART



Tradition und Innovation – das charakterisiert die 1832 gegründete Hochschule für Technik Stuttgart. In drei Fakultäten stehen 32 Bachelor- und Master-Studiengänge zur Wahl. Studienbereiche sind Architektur, Bauingenieurwesen, Bauphysik, Informatik, Mathematik, Vermessung und Wirtschaft. An der HFT Stuttgart wird praxisnah und in kleinen Gruppen ausgebildet. 125 Professorinnen und Professoren unterrichten 4000 Studierende, unterstützt von etwa 350 Lehrbeauftragten.