

# Hochschule für Technik Stuttgart

ALLE STUDIENGÄNGE  
AUF EINEN BLICK  
ALL COURSES  
AT A GLANCE

STUDIENBEREICHE  
FIELDS OF STUDY



Architektur und Gestaltung  
Bauingenieurwesen  
Bauphysik  
Informatik  
Mathematik  
Vermessung  
Wirtschaft

Architecture and Design  
Civil Engineering  
Building Physics  
Computer Science  
Mathematics  
Geomatics  
Business Management

**ABSCHLUSS  
DEGREE**  
BACHELOR/MASTER

**REGELSTUDIENZEIT  
DURATION**  
6/7 Semester Bachelor  
3/4 Semester Master

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

**BEWERBUNGSSCHLUSS  
APPLICATION DEADLINE**  
15. Juli (Wintersemester)  
15. Januar (Sommersemester)  
**July 15th (Winter term)**  
**January 15th (Summer term)**  
**See also special dates for Non-EU-Citizens  
and Master's degrees.**

**KONTAKT  
CONTACT**  
HFT Stuttgart  
Schellingstraße 24  
70174 Stuttgart

T +49 (0)711 8926 0  
F +49 (0)711 8926 2660

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

# PROFIL PROFILE

Tradition und Innovation – das charakterisiert die Hochschule für Technik Stuttgart. 1832 als Winterschule für Bauhandwerker gegründet bietet die HFT Stuttgart heute ein breites Spektrum an akkreditierten Bachelor- und Master-Studiengängen. An der HFT Stuttgart wird praxisnah in kleinen Gruppen ausgebildet. 125 Professorinnen und Professoren unterrichten 4000 Studierende, unterstützt von über 350 Lehrbeauftragten. Neben Fachwissen werden auch soziale Kompetenzen wie Teamfähigkeit und interdisziplinäres Arbeiten vermittelt. Praktische Studienprojekte mit Firmen und Büros oder ein Auslandsstudium an einer der über 70 Partnerhochschulen weltweit sind in die Studiengänge integriert. Das Bachelor-Master-System der HFT Stuttgart bietet individuelle Ausbildungswege und beste Berufschancen.

Tradition and innovation – key characteristics of the Hochschule für Technik Stuttgart. Founded in 1832 as the "Winter School for Building Craftsmen", the HFT Stuttgart offers a broad spectrum of accredited Bachelor and Master programmes today. The HFT Stuttgart specialises in teaching practical skills in small groups. 4000 students are taught by 125 professors supported by over 350 part-time lecturers. In addition to technical knowledge emphasis is placed on social competence like team skills and interdisciplinary project work. Integrated in the degree programmes are practical study projects in firms and offices or a study semester at one of over 70 partner institutions around the world. Bachelor and Master degrees at the HFT Stuttgart offer individual training pathways and the best career opportunities.

# STUDIENGÄNGE STUDY PROGRAMMES

## **Bachelor-Studiengänge** Bachelor Programmes

Architektur | Bauingenieurwesen | Bauphysik | Betriebswirtschaft | Informatik | Informationslogistik | Infrastrukturmanagement | Innenarchitektur | KlimaEngineering | Mathematik | Vermessung und Geoinformatik | Wirtschaftsinformatik | Wirtschaftsingenieurwesen (Bau und Immobilien) | Wirtschaftspsychologie

Architecture | Building Physics | Business Management | Business Psychology | Civil Engineering | Civil Engineering and Business Management | Computer Science | Interior Design | Information Logistics | Infrastructure Management | KlimaEngineering | Management Information Systems | Mathematics | Surveying and Geoinformatics

## **Master-Studiengänge** Master Programmes

Architektur | Gebäudephysik (gepl. WS 2018/19) | General Management | Grundbau/Tunnelbau | Interior Architectural Design (IMIAD) | International Project Management | Konstruktiver Ingenieurbau | Mathematik | Photogrammetry and Geoinformatics | Software Technology | Smart City Solutions (gepl. WS 2018/19) | Stadtplanung | Sustainable Energy Competence (SENCE) | Umweltorientierte Logistik | Umweltschutz | Verkehrsinfrastrukturmanagement | Vermessung | Wirtschaftspsychologie | Architecture | Building Physics (plan winter term 2018/19) | Business Psychology | Civil Engineering/ Tunnel Building | Environmental Protection | General Management | Green Logistics | Interior Architectural Design (IMIAD) | International Project Management | Mathematics | Photogrammetry and Geoinformatics | Software Technology | Smart City Solutions (plan winter term 2018/19) | Structural Engineering | Sustainable Energy Competence (SENCE) | Surveying | Transportation Infrastructure Management | Urban Planning

