

Hochschule für Technik Stuttgart

University of Applied Sciences



Alle Studiengänge auf einen Blick All courses at a glance

Semesterbeginn

Anfang Oktober (Wintersemester)
Anfang März (Sommersemester)

Bewerbungsschluss

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

Regelstudienzeit

6/7 Semester Bachelor-Studiengänge
3/4 Semester Master-Studiengänge

QR-Code



Programme Start

Beginning of October
Beginning of March

Application Deadlines

July 15th/January 15 th
see also special dates for
Non-EU-Citizens

Duration

6/7 Semesters Bachelor programmes
3/4 Semesters Master programmes

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

Das Profil der Hochschule The profile of the university



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.

An der HFT Stuttgart wird praxisnah in kleinen Gruppen ausgebildet. Über 100 Professorinnen und Professoren unterrichten 3300 Studierende, unterstützt von über 290 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 HFT Stuttgart. Founded in 1832 as the "Winter School for Building Craftsmen", today the HFT Stuttgart offers a broad spectrum of accredited Bachelor and Master programmes. The HFT Stuttgart specialises in teaching practical skills in small groups. 3300 students are taught by over 100 professors supported by over 290 part-time lecturers. In addition to technical knowledge emphasis is placed on social competence. Team skills, interdisciplinary project work and foreign languages are essential to all courses. Integrated in the degree programme 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 programmes and the best possible opportunities for future careers.

Studiengänge Course of studies

14 Bachelor-Studiengänge

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Bauphysik
- Betriebswirtschaft
- Informatik
- Informationslogistik
- Infrastrukturmanagement
- Innenarchitektur
- KlimaEngineering
- Mathematik
- Vermessung und Geoinformatik
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftspsychologie

13 Master-Studiengänge

- Architektur
- General Management
- Grundbau/Tunnelbau
- Interior Architectural Design (IMIAD)
- International Project Management
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Mathematik
- Photogrammetry and Geoinformatics
- Software Technology
- Stadtplanung
- Sustainable Energy Competence (SENCE)
- Umweltschutz
- Vermessung

14 Bachelor Programmes

- 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

13 Master Programmes

- Architecture
- Civil Engineering/ Tunnel Building
- Environmental Protection
- General Management
- Interior Architectural Design (IMIAD)
- International Project Management
- Mathematics
- Photogrammetry and Geoinformatics
- Software Technology
- Structural Engineering
- Sustainable Energy Competence (SENCE)
- Surveying
- Urban Planning

