

**HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
STUTTGART**

**klimakompetent
resilient
vernetzt**

INFRA STRUKTUR MANAGE MENT

Bachelor



AUF EINEN BLICK

Regelstudienzeit

7 Semester

Studienbeginn

Sommer- und Wintersemester

Bewerbungsschluss

15.01. Sommersemester

15.07. Wintersemester

Abschluss

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

VORAUSSETZUNGEN

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife
- Gleichwertige ausländische Bildungsabschlüsse
- Dreimonatiges Vorpraktikum wird empfohlen

TÄTIGKEITSFELDER

- Planungs-, Verkehrs- und Consultingunternehmen
- Kommunen, Städte und Landeseinrichtungen
- Energie- und Wasserbetriebe

WEITERFÜHRENDE MASTER AN DER HFT

- Verkehrsinfrastrukturmanagement
- Stadtplanung
- Sustainable Energy Competence
- Umweltschutz
- Bauprozessmanagement
- International Project Management
- Smart City Solutions

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 2942
ism@hft-stuttgart.de

 @hft_infrastrukturmanagement

 @hft_stuttgart

STUDIENGANG

Der Bachelorstudiengang Infrastrukturmanagement verbindet Nachhaltigkeit, Energie- und Verkehrswende sowie Umwelt- und Klimaschutz. Er vermittelt Grundlagen in Mobilität, Energie, Wasserwirtschaft und Stadtplanung, kombiniert mit Projektmanagement und Wirtschaft. Praxisorientierte Lehre befähigt Absolvent:innen, wissenschaftliche Methoden gezielt einzusetzen und komplexe Infrastrukturaufgaben zu lösen.

STUDIENABLAUF

1., 2. und 3. Semester

- Grundlagen:
Mathematik/Physik
- Projektmanagement
- Verkehr und Mobilität
- Energie
- Wirtschaftslehre

4. Semester

- Betreutes Praktisches Studienprojekt

5., 6. und 7. Semester

- Siedlungswasserwirtschaft
- Stadtplanung
- Verkehrsinfrastruktur
- Wirtschaftslehre
- Energie
- Recht
- 2 interdisziplinäre Projekte
- 4 Wahlpflichtmodule
- Bachelorarbeit

DIGITALE STUDIENBERATUNG

bit.ly/4jxZW7G

