

**HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
STUTT GART**

**klimakompetent
resilient
vernetzt**

VERKEHR INFRASTRUKTUR MANAGEMENT

Master



AUF EINEN BLICK

Regelstudienzeit

3 Semester

Studienbeginn

Sommer- und Wintersemester

Bewerbungsschluss

15.06. Wintersemester

15.12. Sommersemester

Abschluss

Master of Engineering (M.Eng.)

VORAUSSETZUNGEN

Bachelorabschluss (mind. 6 Semester, mind. 210 CP) in einer Studienrichtung mit raum- oder verkehrsbezogenen Schwerpunkten

TÄTIGKEITSFELDER

- Bauunternehmen
- Ingenieurbüros
- Kommunen
- Verkehrsbetriebe

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 2370
vism@hft-stuttgart.de

STUDIENGANG

Mobilität ist essenziell für Leben und Wirtschaft. Der Master Verkehrsinfrastrukturmanagement vertieft Kenntnisse in Planung, Bau, Betrieb und Erhaltung von Verkehrsanlagen. Interdisziplinär werden wirtschaftliche, technische, baubetriebliche und juristische Aspekte beleuchtet. Alle Verkehrsträger – Straße, Schiene, Wasser und Luft – sowie Mobilitätsformen vom Individualverkehr bis zum ÖPNV werden einbezogen.

STUDIENABLAUF

1. Semester

- Verkehrsplanung und -modellierung
- Betrieb von Straßen
- ÖPNV Straße und Schiene
- Transportlogistik
- Projekt Verkehrsplanung

2. Semester

- Bemessung und Erhaltung von Straßen
- Binnenschifffahrt und Luftverkehr
- Rechtsverfahren und Planungsprozesse
- Integriertes Projekt

3. Semester

- Integriertes Arbeiten
- Wahlpflichtmodul
- Masterthesis



@hft_infrastrukturmanagement



@hft_stuttgart

