

HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
STUTT GART

klimakompetent
resilient
vernetzt

STADT PLAN UNG

Master



AUF EINEN BLICK

Regelstudienzeit

4 Semester (Vollzeit)

6 Semester (Teilzeit)

Studienbeginn

Wintersemester

Bewerbungsschluss

15.06. (Non-EU-citizens)

15.07. (EU-citizens)

Abschluss

Master of Engineering (M.Eng.)

VORAUSSETZUNGEN

- Bachelorabschluss (mind. 180 CP/ECTS) der Architektur, Stadtplanung oder anderer raumbezogener Studienrichtungen

TÄTIGKEITSFELDER

- Planungsbüros, -ämter
- Entwicklungsträger
- Höherer Dienst

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 2618
stadtplanung@hft-stuttgart.de

STUDIENGANG

Der interdisziplinäre Master Stadtplanung bietet eine praxisnahe, theoretisch fundierte Ausbildung. Seit 2001 fördert er die Zusammenarbeit mit Kommunen, Ministerien und Planungsbüros. Unterstützt von Gastprofessor:innen und fachlich spezialisierten Lehrenden, eröffnet der Studiengang vielfältige Perspektiven im In- und Ausland. Er wurde mehrfach erfolgreich nach ASAP-Kriterien akkreditiert, zuletzt 2024.

STUDIENABLAUF

1. Semester

- Klimagerechter Städtebau
- Gesunde Stadt
- Städtebauliche Leitbilder
- Wahlmodul

2. Semester

- Stadtentwicklung
- Bodenpolitik
- Wahlmodul

3. Semester

- Stadterneuerung
- Stadtgesellschaft
- Smart City
- Wahlmodul
- Sonderfächer, Wettbewerbe, Vertiefungen, Workshops, Angebote anderer Fachgebiete (1.-3. Semester)

4. Semester

- Masterthesis



@stadtplanung_hft_stuttgart



@hft_stuttgart

