

KONSTRUK TIVER INGENIEUR BAU

Master



AUF EINEN BLICK

Regelstudienzeit

3 Semester (Vollzeit)

5 Semester (Teilzeit)

Studienbeginn

Sommer- und Wintersemester

Bewerbungsschluss

15.01. Sommersemester

15.07. Wintersemester

Abschluss

Master of Engineering (M.Eng.)

VORAUSSETZUNGEN

Bachelorabschluss

(mind. 6 Semester, mind. 210 CP)

in der Studienrichtung

Bauingenieurwesen

TÄTIGKEITSFELDER

- Baufirmen und Ingenieurbüros
- Höherer bautechnischer Verwaltungsdienst
- Promotionsmöglichkeit

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
mki@hft-stuttgart.de

STUDIENGANG

Der Master Konstruktiver Ingenieurbau bietet eine anwendungsorientierte Vertiefung im Bauingenieurwesen. Er baut auf einem Bachelorabschluss auf und ermöglicht eine hochwertige Ausbildung in einem zentralen Fachgebiet. Das Studium kann in Vollzeit (3 Semester) oder berufsbegleitend in Teilzeit (5 Semester) absolviert werden. Gemeinsame Lehrveranstaltungen mit dem Master Geotechnik/Tunnelbau ergänzen das Angebot.

STUDIENABLAUF

1. Semester

- Planen und Entwerfen in der Geotechnik und im Tunnelbau
- Brückenbau
- Strukturmechanik 1
- Stahl- und Stahlverbundbau
- Bauen und Erhalten
- Wirtschaft, Recht und Management
- Exkursion

2. Semester

- Konstruktives Entwerfen im Hochbau
- Strukturmechanik 2
- Massivbau
- Holz- und Glasbau
- Bauen und Erhalten
- Digitale Tragwerksplanung

3. Semester

- Projektarbeit
- Wahlpflichtlehrveranstaltung
- Masterthesis

