

HOCHSCHULE  
FÜR TECHNIK  
STUTT GART

klimakompetent  
resilient  
vernetzt

# 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

