

Hochschule für Technik Stuttgart

Modulübersicht Master-Studiengang Konstruktiver Ingenieurbau (Teilzeit)

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5
Strukturmechanik 1 Numerische Mathematik und Anwendung der FEM, Baudynamik	Konstruktives Entwerfen im Hochbau	Planen und Entwerfen in der Geotechnik	Leichtbau Konstruktiver Glasbau, Ingenieurholzbau	Projekt Projektarbeit, Wahlpflichtfach aus Wahlpflichtkatalog
Stahl- und Stahlverbundbau Stahlbau, Stahlverbundbau	Strukturmechanik 2 Nichtlineare FEM, Flächentragwerke	Planen und Entwerfen im Erd- und Grundbau, Planen und Entwerfen im Tunnelbau	Bauen und Erhalten 2 Bauen im Bestand	Master-Thesis
Recht Öffentliches Baurecht, Privates Baurecht, Unternehmens- und Vertragsrecht	Massivbau Stahlbetonbau, Spannbetonbau	Brückenbau	Wirtschaft und Management Projektmanagement, Unternehmensführung, BIM im Lebenszyklus	
Projekt Exkursion		Bauen und Erhalten 1 Baustofftechnologie und Bauverfahren, Bauschäden und Bausanierung		