

Modulübersicht - Teilzeit

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5
Strukturmechanik 1 Finite Element Methode (FEM) Baudynamik	Konstruktives Entwerfen im Hochbau	Planen und Entwerfen in der Geotechnik Planen u. Entwerfen im Erd- und Grundbau Planen und Entwerfen im Tunnelbau	Leichtbau Konstruktiver Glasbau Ingenieurholzbau	Projekt Projektarbeit Wahlpflicht-Lehrveranstaltung
Stahl- und Stahlverbundbau Stahlbau Stahlverbundbau	Strukturmechanik 2 Nichtlineare Finite Element Methode (FEM) Flächentragwerke	Brückenbau	Bauen im Bestand	Master-Thesis
Wirtschaft, Recht und Management Öffentliches Baurecht Privates Baurecht, Unternehmensrecht Projektmanagement und Unternehmensführung	Massivbau Stahlbetonbau Spannbetonbau	Bauen und Erhalten Baustofftechnologie und Bauverfahren Bauschäden und Bausanierung	Digitale Tragwerksplanung Modellieren von Tragwerken BIM im Lebenszyklus	
Projekt - Exkursion				