

# Modulübersicht - Teilzeit

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