

MASTER-STUDIENGANG: BAUINGENIEURWESEN | BM

SEMESTER	1.	Höhere Mathematik und Statistik	Ingenieur-mathematik 1		Vertiefungsmodul 1	Vertiefungsmodul 2	Vertiefungsmodul 3
	2.	Baustoffrecycling und Ökobilanzierung	Operations Research	Projekt-management	Vertiefungsmodul 4	Vertiefungsmodul 5	Vertiefungsprojekt
	3.	Masterseminar	Wahlmodule	Abschlussarbeit			Abschluss-kolloquium

Vertiefungsmodule und Vertiefungsprojekte					
KI Konstruktiver Ingenieurbau		VM Verkehrswege und Mobilität		WB Wasser und Boden	BM Baumanagement
Stahlbetonbau	Betontechnik 2	Straßenbau und Straßenbausanierung	Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 2	Hydraulic Engineering	Bauunternehmensführung
Stahlbau	Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 1			Groundwater Modeling	
Brückenbau		Spezialtiefbau	Verkehrsmanagement	Vertiefungsprojekt	Urban Water Protection
Spezialtiefbau	Hafenbau und Offshore Geotechnik		Brückenbau		Betrieb öffentlicher Verkehrssysteme
Hafenbau und Offshore Geotechnik		Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 2	Vertiefungsprojekt	Barrierefreiheit	
Baudynamik, Tragsicherheit und Zuverlässigkeit	Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 1				Spezialtiefbau
Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 1		Advanced Building Information Management	Systemanalyse/ Systemmodellierung	Systemanalyse/ Systemmodellierung	
Advanced Building Information Management	Bauwerkserhaltung				Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 1
Bauwerkserhaltung		Holzbau	Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 2	Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 2	
Holzbau	FEM				Sommersemester
FEM		Wintersemester	Sommersemester	Sommersemester	
Betontechnik 1	Wintersemester				Wintersemester
Betontechnik 1		Wintersemester	Wintersemester	Wintersemester	