

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		Hafenbau und Offshore Geotechnik
Hafendynamik, Tragsicherheit und Zuverlässigkeit	Vertiefungsprojekt	Betrieb öffentlicher Verkehrssysteme	Barrierefreiheit	Spezialtiefbau	Kommunikations- und Konfliktmanagement
		Spezialtiefbau		Baudynamik, Tragsicherheit und Zuverlässigkeit	Advanced Building Information Management
Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 1	Advanced Building Information Management	Baudynamik, Tragsicherheit und Zuverlässigkeit	Systemanalyse/ Systemmodellierung	Systemanalyse/ Systemmodellierung	Kostenmanagement
Advanced Building Information Management		Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 1		Juristisches Baumanagement	
Bauwerkserhaltung	Holzbau	Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 1	Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 2	Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 1	Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 1
Holzbau		Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 2		Interdisziplinäre Sonderwoche im Bauwesen 2	
FEM	Sommersemester	Sommersemester	Wintersemester	Vertiefungsprojekt	Vertiefungsprojekt
Betontechnik 1	Wintersemester			Sommersemester	Sommersemester
				Wintersemester	Wintersemester