

Bauingenieurwesen Master (M. Sc.)								
Lehrbereiche	Semester 1	CP	Semester 2	CP	Semester 3	CP	Semester 4	CP
Grundlagenfächer	BIW-M-Mod-101 Ingenieurmathematik	5	BIW-M-Mod-201 Konstruktionen des Spezialtiefbaus	5				
	BIW-M-Mod-102 Computermethoden im konstruktiven Ingenieurbau	5	BIW-M-Mod-202 Bauen im Bestand	5				
	BIW-M-Mod-103 Konstruktionen des Stahlbaus	5						
	BIW-M-Mod-104 Konstruktionen des Massivbaus	5						
Architectural Engineering	BIW-M-Mod-105 Fassadensysteme I	5	BIW-M-Mod-210 Fassadensysteme II	5	BIW-M-Mod-302 Energetische Gebäudetechnik	5		
	BIW-M-Mod-304 CAE im konstruktiven Ingenieurbau	5	BIW-M-Mod-203 Bauphysik	5	BIW-M-Mod-303 Stabilität & Dynamik der Baukonstruktionen	5		
			BIW-M-Mod-204 Räumliche Tragwerke	5	BIW-M-Mod-305 Entwurfsprojekt II	10		
			BIW-M-Mod-205 Entwurfsprojekt I	5				
Wahlpflichtfächer							BIW-M-Mod-401 Wahlpflicht	5
							BIW-M-Mod-402 Wahlpflicht	5
Fachübergreifende Studienangebote					Q-M-002 Q-Studies Q-Studies I Q-Studies II	5		
					BS-M-Mod-001 Project Management lecture seminar	5		
Thesis							BIW-M-Mod-403 Thesis	20
Gesamtsumme CPs	120	30	30	30	30	30		30