

Bauingenieurwesen Master (M. Sc.)		Semester 1		Semester 2		Semester 3		Semester 4	
Lehrbereiche		CP		CP		CP		CP	
Grundlagenfächer	BIW-M-Mod-101 Ingenieurmathematik	5	BIW-M-Mod-201 Konstruktionen des Spezialtiefbaus	5					
	BIW-M-Mod-102 Computermethoden der Baustatik	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-203 Bauphysik	5	BIW-M-Mod-303 Stabilität & Dynamik der Baukonstruktionen	5			
			BIW-M-Mod-204 Räumliche Tragwerke	5	BIW-M-Mod-304 CAE im konstruktiven Ingenieurbau	5			
			BIW-M-Mod-205 Entwurfsprojekt I	5	BIW-M-Mod-305 Entwurfsprojekt II	10			
Wahlpflichtfächer							BIW-M-Mod-401 Wahlpflicht	5	
							BIW-M-Mod-402 Wahlpflicht	5	
Fachübergreifendes Studienangebot	BS-M-Mod-001 Project Management lecture seminar	5			Q-M-002 Q-Studies Q-Studies I Q-Studies II	5			
Thesis							BIW-M-Mod-403 Thesis	20	
Gesamtsumme CPs	120	30	30	30	30	30	30	30	