

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