

Studienverlaufsplan Master-Studiengang Bauingenieurwesen

Profil Bau- und Immobilienwirtschaft (Stand: 30.08.2006)

* eingeschränkter Wahlpflichtkatalog, Zugang auch für Architekten *

Abk.	Modulbezeichnung	SWS	LP	Lehrpersonen	SWS in Sem.:			
					1	2	3	4
Basismodule								
MA_P1	Grundlagen der Betriebswirtschaft	4	6	Schultmann	4			
MA_P2	Immobilienwirtschaft und Facility Management	4	6	Schultmann	4			
MA_P3	Umweltschutz und Planungsrecht	4	6	Görg, Steinbrecher, Hunger		4		
MA_P4	Stoffkreislauf (Stoffflussmanagement, Recycling)	4	6	Görg, Steinhoff, Neroth		4		
MA_P5	Bauwerkserhaltung (Baustoffkorrosion, Instandsetzung)	4	6	Neroth, Trettin (FB 8)	4			
MA_P6	Bauphysikalische Gebäudeplanung und -sanierung	4	6	Schmidt, Zumbroich (FB 9)		4		
Summe		24	36		Summe	12	12	

Vertiefungsmodule (Angebot jeweils einmal jährlich)								
MA_W1	Bauproduktion und Baulogistik	4	6	Schultmann				
MA_W2	Projektmanagement-EDV	4	6	Rauh				
MA_W3	Anlagenwirtschaft und Technologiemanagement	4	6	Schultmann				
MA_W4	Sonderthemen des Projektmanagements	4	6	Rauh				
MA_W5	Technischer Ausbau	4	6	Haas-Arndt (FB 9)				
MA_W6	Nachhaltiges Bauen / Sustainable Construction	4	6	Schultmann				
MA_W7	Brandschutz	4	6	Falke				
MA_W8	Anwendungen von Geoinformationssystemen	4	6	Jarosch				
MA_W9	Qualitätsmanagement	4	6	NN				
MA_W10	Kosten- und Leistungsrechnung	4	6	Letmathe (FB 5)				
MA_W11	Umweltcontrolling	4	6	Letmathe (FB 5)				
mindestens		36	54			9 x 4		

MA_P7	Studienarbeiten (3 à 4 LP)		12					X
-------	----------------------------	--	----	--	--	--	--	---

MA_P8	Master-Arbeit		18					X
-------	---------------	--	----	--	--	--	--	---

Summen		60	120		20	20	20	
---------------	--	-----------	------------	--	-----------	-----------	-----------	--