

Master of Science

Studien- und Prüfungsplan

Stand: 27.11.13 tg nach Beratung mit ih

	Prüfungsleistungen					Lehrform			gesamt	Semester				
	Leistungskategorie	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer	Gewichtung °	SWS	Status	Art der Lehrform		Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.				
										Workload in CP pro Semester				
CP	1.	2.	3.	4.										
Die TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.														
Bereich I: Entwürfe										50				
Bereich Entwurf I (Entwurfs-Modul-Katalog I / Modulbeispiel s. Folgezeile)										15				
15-02-34xxx	Entwurf I - Hochbau	FP	St	K	15	1	3	o	X	0				
15-01-34xx-ue	Entwurf I - Hochbau						3	o	E	15				
Bereich Entwurf II (Entwurfs-Modul-Katalog II/ Modulbeispiel s. Folgezeile)										15				
15-02-34xxx	Entwurf II - Städtebau	FP	St	K	15	1	3	o	X	0				
15-02-34xx-ue	Entwurf II - Entwerfen und Konstruieren II						3	o	E	15				
Bereich Entwurf III (Entwurfs-Modul-Katalog III / Modulbeispiel s. Folgezeile)										20				
15-02-04xxx	Entwurf III - Vertiefenterwurf Hochbau oder Städtebau **	FP	St	K	15	1	5	o	X	20				
15-02-34xx-ue	Entwurf III - Städtebau oder Hochbau						2	o	E	15				
15-02-34xx-sf	Vertiefung zum Modul						3	o	SF	5				
Bereich II: Fachmodule										25				
15-02-3xxx	Fachmodul A - Historische Grundlagen						4	o	X	5	5			
15-02-3xxx-vl	Historische Grundlagen Vorlesung und Übung	SL	St	s/H	90	1	2	o	VL	2				
15-02-3xxx-se	Historische Grundlagen Seminar *	SL	St	R/H	30	1	2	o	S	3				
15-02-3xxx	Fachmodul B - Gestalten	SL	St	Abg			4	o	X	5	5			
15-02-3xxx-se	Wahlfach Plastisches Gestalten	SL	St	Abg		1	4	f	Ü					
15-02-3xxx-se	Wahlfach Zeichnen	SL	St	Abg		1	4	f	Ü					
15-02-3xxx-se	Wahlfach Gestalten mit Medien	SL	St	Abg		1	4	f	Ü					
15-02-3xxx	Fachmodul C / D - Gebäudeplanung und Konstruktion	SL	St	R/H	30	1	4	o	X	5	5			
15-02-3xxx-se	Wahlfach Konstruktion	SL	St	R/H	30	1	4	f	S					
15-02-3xxx-se	Wahlfach Gebäudeplanung	SL	St	R/H	30	1	4	f	S					
15-02-3xxx	Fachmodul E - Städtebau	SL	St	Abg	15	1	4	o	X	5				
15-02-3xxx-vl	Städtebau Vorlesung						2	o	VL					
15-02-3-se	Städtebau Seminar	SL	St	K	15	1	2	o	S					
15-02-3xxx	Fachmodul F - Gebäudetechnik	SL	St	Abg	15	1	4	o	X	5	5			
15-02-3xxx-vl	Vorlesung Energie und Technologie						2	o	VL					
15-02-3xxx-se	Übung Klima- und nutzungsgerechtes Bauen	SL	St	K	15	1	2	o	Ü					
Bereich III: Forschungsmodul										5				
15-02-3xxx	Forschungsmodul	SL	St	SF		1	5	f	X	5				
15-02-3xxx-se	Wahlfach mit Forschungsbezug	SL	St	se		1	4	f	X					
15-02-3xxx-sf	Hausarbeit mit Forschungsbezug	SL	St	H		1		f	S					
Bereich IV: Wahlbereich										20	5	5	5	5
Katalog	Stegreifentwürfe	SL	St	K		1	3	o	X	min 3				
Katalog	Wahlfächer disziplinär	SL	St	SF		1	3	o	X	min 3				
Katalog	Wahlfächer interdisziplinär	SL	St	SF		1	3	o	X	min 3				
Anerkennung	Soft Skills (Fakultativ einzubringen, sonst WF) (max 1 Modul)	SL	bnb	a		0	3	f	X					
Bereich V: Master-Thesis (20 CP)										20				
15-02-4xxx	Entwurf 4: Thesis-Entwurf ** (Hochbau)	FP	St	K	15	1	3	f	X					
15-02-4yyy	Entwurf 4: Thesis-Entwurf ** (Städtebau)	FP	St	K	15	1	3	f						
Summe										120	30	30	30	30

SWS in 4 Semestern = SWS / Sem.

Legende	
Leistungskategorie:	SL = Studienleistung; FP = Fachprüfung
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden;
Prüfungsform:	s = schriftlich; m = mündlich; SF = Sonderform; H=Hausarbeit; f = fakultativ, R = Referat, Abg = Abgabe; K= Kolloquium
Dauer:	Dauer der Prüfung in <i>min</i>
Gewichtung:	Bei Kursen = Gewichtung der Prüfungsnote für die Modulnote Bei Modulen = Gewichtung der Modulnote für die Endnote eingegeben. °Gewichtung jeweils CP Anteil an der Gesamt-CP-Zahl, hier gerundet: 10 CP = 5,5%, 5 CP = 2,7%
SWS:	Semesterwochenstunden
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; PS=Proseminar; S=Seminar; Ü=Übung; E= Entwurf
CP:	Kreditpunkte
*	Aktive Teilnahme im Sinne von APB § 12 (1)
**	Im Rahmen der drei Entwürfe muss jeweils mindestens ein Hochbau- und ein Städtebauentwurf absolviert werden.