

Sem.	WS/SS	Modul	CP	SWS
------	-------	-------	----	-----

1.	WS	1	15	8
			3	2
			4	2
			4	2
			4	2
	2+3	10+5	4+2	

2.	SS	4	10	4
		5+6	15+5	6+2

3.	WS	7	20	
		8	10	4

4.	SS	9	25	
			5	

Σ disziplinär (ohne MA-Arbeit/Kolloq.)		35	14
Σ Integration		25	12
Σ Ergänzung		10	4
Master-Arbeit + Mündl. Prüfung		30	
Praxisprojekt/Praktikum (Modul 7)		20	
Σ		120	30

Masterstudiengang "Sustainable Urban Technologies"

Modul 1: Integrationsmodul I - "Introduction to Urban Systems"	
1.1: "Key Issues in Urban Systems" (VO)	
1.2: "Introduction: Sustainable Urban Technologies" (VO/SE)	
1.3: "Introduction: Urban Culture, Society and Space" (VO/SE)	
1.4: "Introduction Urban Planning" (VO/SE)	
Modul 2.A. Grundlagenmodul "Sustainable Urban Technology I" (zu absolvieren sind 2 Lehrveranstaltungen aus unterschiedlichen Fachgebieten)	Interdisziplinäres Ergänzungsmodul 3.A.: "Urban Culture, Society and Space"

Modul 4: Integrationsmodul II - "Healthy City"- Projektseminar (intern)	
Modul 5.A. Aufbaumodul "Sustainable Urban Technology II" (zu absolvieren sind 3 Lehrveranstaltungen aus unterschiedlichen Fachgebieten)	Interdisziplinäres Ergänzungsmodul 6.A. "Urban Culture, Society and Space"

Modul 7: Praxis-Projekt (extern; drei Monate)	
Modul 8.A. Vertiefungsmodul "Sustainable Urban Technology III" (zu absolvieren sind 2 Lehrveranstaltungen aus unterschiedlichen Fachgebieten)	

Modul 9: Master-Arbeit	
Mündliche Prüfung	

Anmerkungen:

- (1) Interdisziplinäre Ergänzungsmodul: Dienen dem Erwerb komplementärer urbanistischer Kompetenzen aus anderen Fachkulturen
- (2) Grundlagen-, Aufbau- und Vertiefungsmodul: Es werden jeweils mehrere Veranstaltungen (je 5 CP) zur Auswahl angeboten (individuelle Profilbildung).