

Studiengang SP MASTER (M.Sc.)									
#	Lehrbereiche	Semester 1	CP	Semester 2	CP	Semester 3	CP	Semester 4	CP
1	Projekt und Entwurf Σ 30 CP	SP_M0101 M1-Studienprojekt	10	SP_M0201 Entwurfsprojekt	10	SB_M0301 M2-Studienprojekt	10		
2	Pflichtmodule Σ 20 CP	SP_M0102 Stadt- und Regionalentwicklung	5	SP_M0202 Projekt- und Stadtteilentwicklung	5	SP_M0302 Reflexionen metropolitaner Entwicklung	5		
				SP_M0203 Exkursion	5				
		3 aus 12 Modulen zu wählen							
3	Wahlpflichtmodule Σ 15 CP	SP_M0103 Sozioökonomie der Stadtregion	5	SP_M0204 Forschungskonzepte, Statistik und SPSS	5	SP_M0303 Theorie und Kultivierung der urbanen Landschaft	5		
		SP_M0104 Immobilienmärkte, Immobilie und Stadt	5	SP_M0205 Integrierte Verkehrsplanung	5	SP_M0304 Umweltplanung und Entscheidungsunterstützung	5		
		SP_M0105 Economics and Planning of Technical Urban Infrastructures	5	SP_M0206 Steuerung der Stadtentwicklung - finanzieller und rechtlicher Rahmen	5	SP_M0305 Strukturpolitik, Regionalpolitik, Wirtschaftsförderung	5		
				SP_M0207 Modellierung mit GIS	5				
				SP_M0208 Sozioökonomie urbaner Milieus	5				
				SP_M0209 Theorie des Städtebaus und Landschaftsplanung	5				
		3 Module aus Liste und/oder interdisziplinär. Module und /oder aus Wahlpflichtmodule							
4	Wahlmodule Σ 15 CP	SP_M0107 Kultivierung als Entwicklungsmethode	5	SP_M0210 Verkehrsmodellierung	5	SP_M0306 Virtuelle Stadt	5		
		SP_M0108 Management und Kommunikation	5	SP_M0211 Europäische Umweltpolitik	5	SP_M0307 Stadt- und Regionalentwicklung im internationalen Kontext	5		
		WAHLMODULE Stadtplanung und / oder interdisziplinär wählbar sind Module aus allen Masterstudiengängen der HCU sowie vom Prüfungsausschuss zugelassene Module weiterer Hochschulen					SP_M0308 Betrieb und Management von Verkehrssystemen	5	
6	Studium Fundamentale Σ 10 CP			SP_MSFO1 Studium Fundamentale I	5	SP_MSFO2 Studium Fundamentale II	5		
7	Thesis Σ 30 CP							SP_M0401 Masterthesis	30
Gesamtsumme Credit Points (CP)		120	30	30	30	30	30		