

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Stadtplanung (Bachelor of Science - B.Sc.) BSPO-BSC-SP-09-Anlage 2

Stand 16.05.12

#	Lehrbereich	Modul-Nr. SP_B...	Modul	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	SWS	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
Projekt, Entwurf, Praxis											
		0101	Stadt, Stadtplanung und Projektarbeit	5	5	0,00%	Propädeutikum	1	2	VL/UE	PR/D
		0102	Methoden und Kompetenzen	5	5	3,13%	Arbeits- und Studientechniken	1	2	VL/UE	K/M/R/H/PR
							Übersicht über die Methoden der Stadtplanung	1	2	VL/UE	
							Kompetenzkurse	1	2	VL/UE	
		0201	P1-Studienprojekt	10	10	6,25%	Projektwerkstatt P1-Studienprojekt	1 2	2 8	VL/UE P	S/PR/D
		0301	Entwurfsprojekt	10	10	6,25%	Städtebaulicher/ Landschaftsplanerischer Entwurf	3	8	P	S/PR/D
		0401	P2-Studienprojekt	10	10	6,25%	P2-Studienprojekt	4	8	P	S/PR/D
		0501	P3-Studienprojekt	10	10	6,25%	P3-Studienprojekt	5	6	P	S/PR/D
		0502	Praktikum	10	10	0,00%	Praktikum	5	2	PR	D
Pflichtmodule											
		0103	Geschichte und Kultur der Metropole	5	5	3,13%	Geschichte und Kultur der Metropole I	1	2	VL/UE	H/S
							Geschichte und Kultur der Metropole II	2	2	VL/UE	
		0104	Rechtliche Grundlagen	5	5	3,13%	Öffentliches Recht	1	2	VL	K
							Planungs- und Baurecht	2	2	VL	
		0105	Stadt- und Regionalplanung	5	5	3,13%	Stadtplanung	1	2	VL/UE	K/S
							Regionalplanung	2	2	VL	
		0106	Computergestütztes Planen und Entwerfen	5	5	3,13%	Computergestütztes Planen und Entwerfen I	1	2	VL/UE	K/H
							Computergestütztes Planen und Entwerfen II	2	2	VL/UE	
		0107	Gesellschaft und Wirtschaft der Stadt	5	5	3,13%	Grundlagen der Stadt- und Regionalsoziologie	1	2	VL	K/M/H
							Ökonomische Grundlagen	1	2	VL	
		0202	Stadttechnische Infrastrukturen	5	5	3,13%	Stadttechnische Infrastrukturen	2	4	VL/UE/EX	K/M/R/H/S/PR
		0203	Quartiersentwicklung und Sozialforschung	5	5	3,13%	Quartiersentwicklung und Sozialforschung I	2	2	SE/UE	M/S/D
							Quartiersentwicklung und Sozialforschung II	2	2	VL/UE	
		0302	Ökologie und Landschaft	5	5	3,13%	Grundlagen der Stadtökologie	3	2	VL	K/R/H
							Landschafts- und Freiraumplanung	3	2	VL	
		0303	Forschungsmethoden in der Stadtplanung (2 aus 3)	5	5	3,13%	Qualitative Methoden	3	2	SE/UE	K/M/H/S/D
							Quantitative Methoden	3	2	VL/UE	K/M/H/S/D
							Experimentelle Forschungsmethoden	3	2	VL/UE	K/M/H/S/D
		0402	Exkursion	5	5	0,00%	Exkursion	4	4	SE/EX	R/PR/D
		0403	Management und Kooperation	5	5	3,13%	Management und Kooperation	4	4	VL/UE/LP	S/KO
		0404	Wohnen und Arbeiten in der Stadt	5	5	3,13%	Stadtökonomie	4	2	VL/UE	K
							Wohnen und Wohnverhältnisse	4	2	VL/UE	
		0503	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	5	5	3,13%	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	5	4	VL/UE	H/KO
		0601	Immobilienwirtschaft und Wirtschaftsförderung	5	5	3,13%	Immobilienwirtschaft und Wirtschaftsförderung	6	4	VL/UE	K/H
		0602	Praxis der Bauleitplanung	5	5	3,13%	Praxis der Bauleitplanung	6	4	VL/UE	R/S

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Stadtplanung (Bachelor of Science - B.Sc.) BSPO-BSC-SP-09-Anlage 2

Stand 16.05.12

#	Lehrbereich	Modul-Nr. SP_B...	Modul	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	SWS	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
Wahlpflichtmodule 4 aus 6 Modulen zu wählen											
		0204	Urbane Typologien und Morphologien (2 aus 3)	5	5	3,13%	Städtebauliche Gebäudelehre Öffentlicher Raum Grundlagen des Entwerfens	2 2 2	2 2 2	VL/UE/ST VL/UE/ST VL/UE/ST	S/PR/D S/PR/D S/PR/D
		0304	Wahlmodul I	5	5	3,13%	frei wählbar sind alle Bachelormodule der HCU sowie weitere Module nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss	3	1)	1)	1)
		0405	Konzepte nachhaltiger Stadtentwicklung/ Stadtumbau und Wohnquartiere	5	5	3,13%	Konzepte nachhaltiger Stadtentwicklung Stadtumbau und Wohnquartiere	4 4	2 2	SE/UE SE/UE	R/H/PR
		0504	Planungs- und Umweltrecht/ Stadtplanung im regionalen Kontext	5	5	3,13%	Planungs- und Umweltrecht Stadtplanung im regionalen Kontext	5 5	2 2	VL/UE/LP VL/UE/LP	K/S/PR
		0603	Debatten und Theorie	5	5	3,13%	Urbane Diskurse Metropolitane Diskurse	6 6	2 2	VL/SE/UE VL/SE/UE	R/H
		0604	Wahlmodul II	5	5	3,13%	frei wählbar sind alle Bachelormodule der HCU sowie weitere Module nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss	6	1)	1)	1)
Studium Fundamentale											
		SF_01	Studium Fundamentale I	5	5	3,13%		1	1)	1)	1)
		SF_02	Studium Fundamentale II	5	5	3,13%		3	1)	1)	1)
		SF_03	Studium Fundamentale III	5	5	3,13%		4	1)	1)	1)
Thesis											
		0605	Bachelorthesis	10	10	6,25%		6			TH
Gesamtsumme CP				180	180						

¹⁾ Lehrveranstaltungsform, Anzahl Lehrveranstaltungsstunden, Prüfungsvorleistungen und Prüfungs- bzw. Studienleistungen ergeben sich aus dem gewählten Modul.

Lehrveranstaltungsformen (LV)

gem. § 5 ASPO

(siehe Spalte L)
VL = Vorlesung
SE = Seminar
UE = Übungen
LP = Laborpraktikum
P = Projekt
ST = Stegreif
PR = Praktikum
EX = Exkursion

Allgemeine Erläuterungen

SWS = Semesterwochenstunde
LV = Lehrveranstaltungsform
PL = Prüfungsart der Lehrveranstaltung

Allgemeine Prüfungsleistungen benotet (PL)

gem. § 13 ASPO

(siehe Spalte N)
K = Klausur
M = Mündliche Prüfung
R = Referat
H = Hausarbeit
S = Semesterarbeit
PR = Präsentation
D = Dokumentation
KO = Kolloquium

Studiennachweise unbenotet (0)

gem. § 14 ASPO
0 = Studiennachweis

Abschlussarbeit / Thesis (TH)

gem. § 21 ASPO
(siehe Spalte N)
TH = Thesis

Prüfungsvorleistungen (als PVL unbenotet)

gem. BSPO-B-SP-08

(siehe Spalte M)
K = Klausur (als PVL unbenotet)
M = Mündliche Prüfung (als PVL unbenotet)
R = Referat (als PVL unbenotet)
H = Hausarbeit (als PVL unbenotet)
S = Semesterarbeit (als PVL unbenotet)
PR = Präsentation (als PVL unbenotet)
D = Dokumentation (als PVL unbenotet)
KO = Kolloquium (als PVL unbenotet)

Allgemeine Erläuterungen,

gem. BSPO-B-SP-09
PVL = Prüfungsvorleistungen
TH = Thesis

CP = Credit Points

1 CP = 30 Arbeitsstunden der Studierenden (Workload je CP, siehe Modulkarten)

Empfehlungen:

Es empfiehlt sich, das angegebene Arbeitspensum (Workload) in Absprache mit den Studenten in Form von Fragebögen o.ä. in zeitlichen Abständen abzugleichen. Als Näherungswert sollte zu Beginn ein anfangs geschätzter Wert eingegeben werden.