

Prüfungs- und Studienleistungen im Studiengang Stadtplanung (Master of Science - M.Sc.) BSPO-MSc-SP-09-Anlage 2

Stand 16.05.2012

#	Lehrbereich	Modul-Nr. SP_M...	Modul	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	SWS	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
Projekt und Entwurf											
		0101	M1-Studienprojekt	10	10	8,70%	M1-Studienprojekt	1	8	P	S/PR/D
		0201	Entwurfsprojekt	10	10	8,70%	Städtebaulicher/ Landschaftsplanerischer Entwurf	2	8	P	S/PR/D
		0301	M2-Studienprojekt	10	10	8,70%	M2-Studienprojekt	3	8	P	S/PR/D
Pflichtmodule											
		0102	Stadt- und Regionalentwicklung	5	5	4,35%	Stadtentwicklung Regionalentwicklung	1 1	2 2	SE SE	R/H/S
		0202	Projekt- und Stadtteilentwicklung	5	5	4,35%	Projekt- und Stadtteilentwicklung	2	4	VL/SE	R/H/PR
		0203	Exkursion	5	5	0,00%	Exkursion	2	4	SE/EX	R/PR/D
		0302	Reflexionen metropolitaner Entwicklung	5	5	4,35%	Planungstheorie Wirkungsgeschichte	3 3	2 2	VL/SE VL/SE	R/H
Wahlpflichtmodule 3 aus 12 Modulen zu wählen											
		0103	Sozioökonomie der Stadtregion	5	5	4,35%	Soziologische Analyse von Stadtregionen Regionalökonomische Entwicklungskonzepte	1 1	2 2	VL/SE VL/SE	R/H
		0104	Immobilienmärkte, Immobilie und Stadt	5	5	4,35%	Immobilienmärkte, Immobilie und Stadt	1	4	VL/SE	M/H
		0105	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems	5	5	4,35%	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems	1	4	VL/SE	R/H/S
		0204	Forschungskonzepte, Statistik und SPSS	5	5	4,35%	Forschungskonzepte in der Stadtplanung Statistik und SPSS	2 2	2 2	SE VL/SE	R/H
		0205	Integrierte Verkehrsplanung	5	5	4,35%	Integrierte Verkehrsplanung	2	4	VL/UE	H/KO
		0206	Steuerung der Stadtentwicklung - finanzieller und rechtlicher Rahmen	5	5	4,35%	Städtische Finanzen Aktuelle Fragen des Planungsrechts	2 2	2 2	SE VL/SE	K/R/H
		0207	Modellierung mit GIS	5	5	4,35%	Modellierung mit GIS	2	4	VL/UE/SE	K/M/R/H/S/PR
		0208	Sozioökonomie urbaner Milieus	5	5	4,35%	Sozioökonomie urbaner Milieus	2	4	VL/SE	S/PR
		0209	Theorie des Städtebaus und Landschaftsplanung	5	5	4,35%	Theorie des Städtebaus Theorie der Landschaftsplanung	2 2	2 2	VL/SE VL/SE	R/S
		0303	Theorie und Kultivierung der urbanen Landschaft	5	5	4,35%	Theorie und Kultivierung der urbanen Landschaft	3	4	VL/SE/UE	S
		0304	Umweltplanung und Entscheidungsunterstützung	5	5	4,35%	Methoden der Entscheidungsunterstützung Prognosen und Strategien	3 3	2 2	VL/UE/SE VL/UE/SE	K/M/R/H/S/PR
		0305	Strukturpolitik, Regionalpolitik, Wirtschaftsförderung	5	5	4,35%	Struktur- und Regionalpolitik in internationaler Perspektive Praxis der Wirtschaftsförderung	3 3	2 2	VL/SE VL/SE	K/R/H

Prüfungs- und Studienleistungen im Studiengang Stadtplanung (Master of Science - M.Sc.) BSPO-MSc-SP-09-Anlage 2

Stand 16.05.2012

#	Lehrbereich	Modul-Nr. SP_M...	Modul	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	SWS	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung			
Wahlmodule 3 Module zu wählen auch alle HCU- Mastermodule sowie vom Prüfungsausschuss zugelassene Module wählbar														
		0107	Kultivierung als Entwicklungsmethode	5	5	4,35%	Kultivierung als Entwicklungsmethode	1	4	VL/SE	H/S/PR/D			
		0108	Management und Kommunikation	5	5	4,35%	Management und Kommunikation	1	4	VL/SE	K/M/H/S/PR			
		0210	Verkehrsmodellierung	5	5	4,35%	Verkehrsmodellierung	2	3	VL/UE	R/S			
		0211	Europäische Umweltpolitik	5	5	4,35%	Europäische Umweltpolitik	2	2	VL/SE	K/R/H			
		0306	Virtuelle Stadt	5	5	4,35%	Datenquellen und Visualisierung für virtuelle Städte	3	2	VL/SE	H/S/PR			
							E-Governance	3	2	VL/SE				
		0307	Stadt- und Regionalentwicklung im internationalen Kontext	5	5	4,35%	Stadtentwicklung im internationalen Kontext	3	2	VL/SE	R/S/PR			
							Regionalentwicklung im internationalen Kontext	3	2	VL/SE				
		0308	Betrieb und Management von Verkehrssystemen	5	5	4,35%	Betrieb und Management von Verkehrssystemen	3	3	VL/UE	S			
Studium Fundamentale														
	SF_01	Studium Fundamentale I		5	5	4,35%		2	1)	1)	1)			
	SF_02	Studium Fundamentale II		5	5	4,35%		3	1)	1)	1)			
Thesis														
	0401	Masterthesis		30	30	26,09%		4			TH			
Gesamtsumme CP				120	120									
1) Lehrveranstaltungsform, Anzahl Lehrveranstaltungsstunden, Prüfungsvorleistungen und Prüfungs- bzw. Studienleistungen ergeben sich aus dem gewählten Modul.														
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Lehrveranstaltungsformen (LV) gem. § 5 ASPO (siehe Spalte L) VL = Vorlesung SE = Seminar UE = Übungen LP = Laborpraktikum P = Projekt ST = Stegreif PR = Praktikum EX = Exkursion</p> <p>Allgemeine Erläuterungen SWS = Semesterwochenstunde LV = Lehrveranstaltungsform PL = Prüfungsart der Lehrveranstaltung</p> <p>CP = Credit Points 1 CP = 30 Arbeitsstunden der Studierenden (Workload je CP, siehe Modulkarten)</p> <p>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.</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>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</p> <p>Studiennachweise unbenotet (0) gem. § 14 ASPO 0 = Studiennachweis</p> <p>Abschlussarbeit / Thesis (TH) gem. § 21 ASPO (siehe Spalte N) TH = Thesis</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Prüfungsvorleistungen (als PVL unbenotet) gem. BSPO-M-AE-BIW-08 (siehe Spalte M) K = Klausur (als PVL unbenotet) M = Mündliche Prüfung (anstelle MP) (als PVL unbenotet) R = Referat (als PVL unbenotet) H = Hausarbeit (anstelle UA = Übungsarbeit) (als PVL unbenotet) S = Semesterarbeit (anstelle SR) (als PVL unbenotet) PR = Präsentation (anstelle PA = Projektarbeit) (als PVL unbenotet) D = Dokumentation (anstelle ST = Stegreif) (als PVL unbenotet) KO = Kolloquium (als PVL unbenotet)</p> <p>Allgemeine Erläuterungen, gem. BSPO-M-AE-BIW-08 PVL = Prüfungsvorleistungen PB = Praktikumsbericht TH = Thesis</p> </td> </tr> </table>												<p>Lehrveranstaltungsformen (LV) gem. § 5 ASPO (siehe Spalte L) VL = Vorlesung SE = Seminar UE = Übungen LP = Laborpraktikum P = Projekt ST = Stegreif PR = Praktikum EX = Exkursion</p> <p>Allgemeine Erläuterungen SWS = Semesterwochenstunde LV = Lehrveranstaltungsform PL = Prüfungsart der Lehrveranstaltung</p> <p>CP = Credit Points 1 CP = 30 Arbeitsstunden der Studierenden (Workload je CP, siehe Modulkarten)</p> <p>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.</p>	<p>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</p> <p>Studiennachweise unbenotet (0) gem. § 14 ASPO 0 = Studiennachweis</p> <p>Abschlussarbeit / Thesis (TH) gem. § 21 ASPO (siehe Spalte N) TH = Thesis</p>	<p>Prüfungsvorleistungen (als PVL unbenotet) gem. BSPO-M-AE-BIW-08 (siehe Spalte M) K = Klausur (als PVL unbenotet) M = Mündliche Prüfung (anstelle MP) (als PVL unbenotet) R = Referat (als PVL unbenotet) H = Hausarbeit (anstelle UA = Übungsarbeit) (als PVL unbenotet) S = Semesterarbeit (anstelle SR) (als PVL unbenotet) PR = Präsentation (anstelle PA = Projektarbeit) (als PVL unbenotet) D = Dokumentation (anstelle ST = Stegreif) (als PVL unbenotet) KO = Kolloquium (als PVL unbenotet)</p> <p>Allgemeine Erläuterungen, gem. BSPO-M-AE-BIW-08 PVL = Prüfungsvorleistungen PB = Praktikumsbericht TH = Thesis</p>
<p>Lehrveranstaltungsformen (LV) gem. § 5 ASPO (siehe Spalte L) VL = Vorlesung SE = Seminar UE = Übungen LP = Laborpraktikum P = Projekt ST = Stegreif PR = Praktikum EX = Exkursion</p> <p>Allgemeine Erläuterungen SWS = Semesterwochenstunde LV = Lehrveranstaltungsform PL = Prüfungsart der Lehrveranstaltung</p> <p>CP = Credit Points 1 CP = 30 Arbeitsstunden der Studierenden (Workload je CP, siehe Modulkarten)</p> <p>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.</p>	<p>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</p> <p>Studiennachweise unbenotet (0) gem. § 14 ASPO 0 = Studiennachweis</p> <p>Abschlussarbeit / Thesis (TH) gem. § 21 ASPO (siehe Spalte N) TH = Thesis</p>	<p>Prüfungsvorleistungen (als PVL unbenotet) gem. BSPO-M-AE-BIW-08 (siehe Spalte M) K = Klausur (als PVL unbenotet) M = Mündliche Prüfung (anstelle MP) (als PVL unbenotet) R = Referat (als PVL unbenotet) H = Hausarbeit (anstelle UA = Übungsarbeit) (als PVL unbenotet) S = Semesterarbeit (anstelle SR) (als PVL unbenotet) PR = Präsentation (anstelle PA = Projektarbeit) (als PVL unbenotet) D = Dokumentation (anstelle ST = Stegreif) (als PVL unbenotet) KO = Kolloquium (als PVL unbenotet)</p> <p>Allgemeine Erläuterungen, gem. BSPO-M-AE-BIW-08 PVL = Prüfungsvorleistungen PB = Praktikumsbericht TH = Thesis</p>												