

Nr. 9/2012 vom 26. September 2012

Herausgeber: Präsidium
Redaktion: Justizariat

Bekanntmachung gemäß § 108 Absatz 5 Satz 2 des Hamburgischen Hochschulgesetzes vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl., S. 171), in der jeweils geltenden Fassung.

Im Hochschulanzeiger der HafenCity Universität Hamburg, dem hochschulinternen Verkündungsblatt, werden Satzungen, Ordnungen und Richtlinien sowie andere Mitteilungen der Hochschule, die nicht im Amtlichen Anzeiger der Freien und Hansestadt Hamburg gemäß § 108 Abs. 5 Satz 1 HmbHG veröffentlicht werden müssen, in geeigneter Weise bekannt gegeben.

Der Hochschulanzeiger wird ausschließlich auf der Internetseite der HCU Hamburg veröffentlicht.

Die in dieser Ausgabe veröffentlichten Satzungen, Ordnungen und Richtlinien sowie andere Mitteilungen der Hochschule, werden durch diesen Hochschulanzeiger bekannt gegeben und treten am Tag dessen Veröffentlichung in Kraft.

Eine Druckversion des Hochschulanzeigers steht im Justizariat der HCU Hamburg sowie im IMZ Informations- und Medienzentrum der HCU zu Einsichtnahme zu Verfügung.

Inhaltsverzeichnis:

- 48 Zweite Satzung zur Änderung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudiengangs Stadtplanung (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg
- 51 Zweite Satzung zur Änderung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudiengangs Stadtplanung (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg

**Zweite Satzung zur Änderung der
Besonderen Studien- und
Prüfungsordnung des
Masterstudiengangs Stadtplanung
(Master of Science) der Hafencity
Universität Hamburg (HCU)**

Das Präsidium der Hafencity Universität hat am 14. August 2012 gemäß § 108 Absatz 1 Satz 3 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert durch Gesetz vom 20. Dezember 2011 (HmbGVBl. S. 550), die vom Hochschulsenat am 13. Juni 2012 gemäß § 85 Absatz 1 Nummer 1 HmbHG beschlossene zweite Satzung zur Änderung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Master Studiengangs Stadtplanung (Master of Science) an der Hafencity Universität Hamburg in der nachstehenden Fassung genehmigt.

§ 1 Änderung Anlage 2

Anlage 2 wird in der Fassung zu dieser Änderungssatzung neu gefasst.

§ 2 Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt einen Tag nach Veröffentlichung im Hochschulanzeiger mit Wirkung zum 1. Oktober 2012 in Kraft.

**Hamburg, den 26. September 2012
Hafencity Universität Hamburg**

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

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

#	Lehrbereich	Modul-Nr. SP_M...	Modul	CP Modul	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	4,35%	Kultivierung als Entwicklungsmethode	1	4	VL/SE	H/S/PR/D
		0108	Management und Kommunikation	5	4,35%	Management und Kommunikation	1	4	VL/SE	K/M/H/S/PR
		0210	Verkehrsmodellierung	5	4,35%	Verkehrsmodellierung	2	3	VL/UE	R/S
		0211	Europäische Umweltpolitik	5	4,35%	Europäische Umweltpolitik	2	2	VL/SE	K/R/H
		0306	Virtuelle Stadt	5	4,35%	Datenquellen und Visualisierung für virtuelle Städte E-Governance	3 3	2 2	VL/SE VL/SE	H/S/PR
		0307	Stadt- und Regionalentwicklung im internationalen Kontext	5	4,35%	Stadtentwicklung im internationalen Kontext Regionalentwicklung im internationalen Kontext	3 3	2 2	VL/SE VL/SE	R/S/PR
		0308	Betrieb und Management von Verkehrssystemen	5	4,35%	Betrieb und Management von Verkehrssystemen	3	3	VL/UE	S
Studium Fundamentale										
		SF_01	Studium Fundamentale I	5	4,35%		2	1)	1)	1)
		SF_02	Studium Fundamentale II	5	4,35%		3	1)	1)	1)
Thesis										
		0401	Masterthesis	30	26,09%		4			TH
Gesamtsumme CP				120						

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 (O)

gem. § 14 ASPO
O = Studiennachweis

Abschlussarbeit / Thesis (TH)

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

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)

Allgemeine Erläuterungen,

gem. BSPO-M-AE-BIW-08
PVL = Prüfungsvorleistungen
PB = Praktikumsbericht
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.