

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des
Masterstudienprogramms Stadtplanung (Master of Science) der
HafenCity Universität Hamburg
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)
BSPO-MSc-SP-15
Vom 3. Februar 2017**

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) hat in der Sitzung am 19. Januar 2017 gemäß § 108 Absatz 1 Satz 3 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 16. November 2016 (HmbGVBl. S. 472), die vom Hochschulsenat in der Sitzung am 11. Januar 2017 gemäß § 85 Absatz 1 Nummer 1 HmbHG beschlossene Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Studienprogramms „Stadtplanung (Master of Science)“ (BSPO-MSc-SP-15) der HCU in der nachfolgenden Fassung genehmigt.

Inhaltsverzeichnis

- § 1 Allgemeine Bestimmungen
- § 2 Studienziel
- § 3 Akademischer Grad
- § 4 Art und Umfang der Studien- und Prüfungsleistungen
- § 5 Unterrichts- und Prüfungssprache
- § 6 Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen
- § 7 Vorpraxis
- § 8 Thesismodul
- § 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Anlagen:

Anlage 1: Studienplan

§ 1

Allgemeine Bestimmungen

- (1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für das Masterstudienprogramm Stadtplanung an der HafenCity Universität Hamburg (HCU).
- (2) Allgemeine Bestimmungen der Studien- und Prüfungsordnung werden in der gültigen Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- und Masterstudienprogramme an der HafenCity Universität geregelt.

§ 2

Studienziel

Im Rahmen des Masterstudiums erwerben die Studierenden vertiefte Fachkenntnisse, die benötigt werden, um die kausalen Wirkungsgefügen der Stadt wissenschaftlich fundiert zu analysieren, den Mechanismen der Stadtentwicklung – aus verschiedenen disziplinären Blickwinkeln - mit gezielt erarbeiteten Konzeptvorschlägen zu begegnen und diese auch umzusetzen. Hierbei entwickeln sie die Fähigkeit, in wissenschaftlicher Arbeit fachliche Zusammenhänge zu überblicken, wissenschaftliche Erkenntnisse anzuwenden und bestehende Erkenntnisgrenzen in Theorie und Anwendung mit neuen methodischen Ansätzen zu erweitern.

§ 3

Akademischer Grad

Die HafenCity Universität verleiht nach erfolgreichem Abschluss des Studienprogramms den akademischen Grad „Master of Science“ („M.Sc.“).

§ 4

Art und Umfang der Studien- und Prüfungsleistungen

Art und Umfang der Studien- und Prüfungsleistungen einschließlich der Verteilung der CPs ergeben sich aus dem Studienplan (Anlage 1 BSPO-MSc-SP-15).

§ 5

Unterrichts- und Prüfungssprache

Entfällt

§ 6

Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

(1) Projekte (P) werden als Entwurfsprojekt oder als Studienprojekt angeboten.

1. Studienprojekt

Das Studienprojekt beinhaltet eine fachbezogene oder fächerübergreifende Aufgabenstellung, die die Studierenden in Gruppen bearbeiten, um gemeinsam aus verschiedenen disziplinären Blickwinkeln die Wirkungsgefüge von Stadtentwicklung zu analysieren und daraus Handlungsempfehlungen zu entwickeln. Studienprojekte simulieren damit in kleinem Maßstab reale, der Berufspraxis entlehnte Planungsprozesse. Sie variieren je nach Studienverlauf in ihrer Betreuungsintensität. Jedes Projektthema wird von einer Gruppe bearbeitet. Das Studienprojekt wird als eine gemeinsame Leistung von seinen Teilnehmer/innen hochschulöffentlich präsentiert und mit einem umfassenden Projektbericht dokumentiert. Näheres einschließlich der Gruppengröße regelt die jeweilige Modulkarte.

2. Entwurfsprojekt

Das Entwurfsprojekt beinhaltet eine fachbezogene Aufgabenstellung aus dem Bereich Städtebau und/oder Landschaftsplanung, welche einzeln oder in einer Kleingruppe von höchstens fünf Studierenden unter interdisziplinären Gesichtspunkten bearbeitet wird. Ein Entwurfsthema wird für maximal 30 Studierende ausgegeben und in Varianten bearbeitet. Das Entwurfsprojekt wird von allen Bearbeitenden hochschulöffentlich präsentiert. Näheres regelt die jeweilige Modulkarte.

§ 7

Vorpraxis

Entfällt

§ 8

Thesismodul

(1) Das Thesismodul umfasst 25 CP.

(2) Der Bearbeitungszeitraum für die Masterthesis beträgt 22 Wochen.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Diese Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft und gilt erstmals für die Studierenden des Masterstudienprogrammes, die ihr Studium an der HCU im Wintersemester 2015/16 begonnen haben. Sie ersetzt die Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Stadtplanung (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) (HCU-Hochschulanzeiger 05/2015, S. 129).

Hamburg, den 3. Februar 2017
HafenCity Universität Hamburg

Studienplan Master of Science (M.Sc.) Stadtplanung

Anlage zur BSPO-MSc-SP-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. SP-M.Mod...	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungsform**	PL Prüfungsleistung**
Projekt und Entwurf									
	101	M1 - Studienprojekt	PF	10	8,33%	M1 - Studienprojekt	1	P	S,PR,D
	201	Fachübergreifendes Entwurfsprojekt	PF	10	8,33%	Fachübergreifendes Entwurfsprojekt	2	P	S,PR,D
	301	M2 - Studienprojekt	PF	10	8,33%	M2 - Studienprojekt	3	P	S,PR,D
Pflichtmodul									
	302	Planungstheorie	PF	5	4,17%	Planungstheorie	3	SE	M/H/S
Wahlpflichtmodule / insgesamt 9 Module zu wählen									
Kernmodule Stadtplanung	102	Stadt- und Regionalentwicklung	WP	5	4,17%	Stadt- und Regionalentwicklung	1	SE	R,H,S
<i>mindestens 4 aus 8 Module zu wählen</i>	103	Instrumentelle Stadtplanung	WP	5	4,17%	Instrumentelle Stadtplanung	1	SE,UE	R/H,S
	104	Transformations 1: Interdisciplinary Perspectives on Cities and Urban	WP	5	4,17%	Transformations 1: Interdisciplinary Perspectives on Cities and Urban	1	VL	K,H
	202	Projekt- und Stadtteilentwicklung	WP	5	4,17%	Projekt- und Stadtteilentwicklung	2	VL,SE	R,H,PR
	203	Aktuelle Fragen des Planungsrechts	WP	5	4,17%	Aktuelle Fragen des Planungsrechts	2	VL/SE	R,H
	204	Stadterneuerung und Wohnen	WP	5	4,17%	Stadterneuerung und Wohnen	2	SE	S,PR
	205	Sozioökonomie urbaner Milieus	WP	5	4,17%	Sozioökonomie urbaner Milieus	2	SE	R,S
	206	Integrierte Verkehrsplanung	WP	5	4,17%	Integrierte Verkehrsplanung	3	VL/UE	R,H,KO
Vertiefungsmodule Stadtplanung	REAP/SP 304	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems	WP	5	4,17%	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems	1	VL,SE	S
	105	Immobilienmärkte, Immobilie und Stadt	WP	5	4,17%	Immobilienmärkte, Immobilie und Stadt	1	VL,SE	M/H
	106	Europäische Raumentwicklungs- und Umweltpolitik (im Wechsel mit 305)	WP	5	4,17%	Europäische Raumentwicklungs- und Umweltpolitik	1	SE	R,H
	107	Urbanisation and Transformation in Developing Countries	WP	5	4,17%	Urbanisation and Transformation in Developing Countries	1	SE	R,H,S
	208	Theorie des Städtebaus und der Landschaftsplanung	WP	5	4,17%	Theorie des Städtebaus Theorie der Landschaftsplanung	2	VL,UE VL,UE	S,D M
	209	Statistik und SPSS	WP	5	4,17%	Statistik und SPSS	2	SE	H
	210	Städtische Finanzen	WP	5	4,17%	Städtische Finanzen	2	SE	R,H
	303	Neue Technologien in der Stadt- und Raumplanung	WP	5	4,17%	Neue Technologien in der Stadt- und Raumplanung	3	VL,SE	H,S
	304	Regionalpolitik: Konzepte und Praxis	WP	5	4,17%	Regionalpolitik: Konzepte und Praxis	3	SE	R,H
	305	Wirtschaftsförderung: Konzepte und Praxis (im Wechsel mit 106)	WP	5	4,17%	Wirtschaftsförderung: Konzepte und Praxis	3	SE	R,H
	306	Theorie und Kultivierung der urbanen Landschaft	WP	5	4,17%	Theorie- und Kultivierung der urbanen Landschaft	3	VL,SE,UE	S,PR,D
	307	Forschungskonzepte	WP	5	4,17%	Forschungskonzepte	3	SE	H,PR

Studienplan Master of Science (M.Sc.) Stadtplanung

Anlage zur BSPO-MSc-SP-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. SP-M-Mod...	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungsform**	PL Prüfungsleistung**
Interdisziplinäre Vertiefung / max. 1 Modul zu wählen									
	BIW/SP 106	Umweltbewertung / Umweltverträglichkeitsprüfung	WP	5	4,17%	Umweltbewertung / Umweltverträglichkeitsprüfung	1	VL,SE	H,PR
	REAP/SP 305	Decision Support and Project Evaluation	WP	5	4,17%	Decision Support and Project Evaluation	3	SE	H,S
	BIW/SP 309	Immissionsschutz / Lärmschutz	WP	5	4,17%	Immissionsschutz / Lärmschutz	3	VL,SE	H,PR
	BIW/SP 307	Wassersensible Stadtentwicklung	WP	5	4,17%	Wassersensible Stadtentwicklung	3	VL,SE	H,PR
	308	Interdisziplinäres Wahlmodul	WP	5	4,17%	Interdisziplinäres Wahlmodul	1-4	1)	1)
Fachübergreifendes Studienangebot									
	Q-M-Mod-001	[Q] STUDIES	PF	5	4,17%	Q-Studies I	2	SE	1)
Q-Studies II						3	SE	1)	
	BS-M-Mod-001	BASICS: Projektmanagement	PF	5	4,17%	Projektmanagement - Vorlesung	1	VL	K/S
Projektmanagement - Seminar						1	SE	1)	
Thesis									
	401	Thesis	PF	25	20,83%	Masterthesis	4		PR,KO,TH
Gesamtsumme Credit Points				120					
<p>***) „,“ = „und“; „/“ = „oder“ 1) ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung</p>									
Lehrveranstaltungsformen gemäß ASPO		Allgemeine Prüfungs(vor-)leistungen gemäß ASPO			Modultypen				
VL = Vorlesung SE = Seminar UE = Übung P = Projekt		K = Klausur M = Mündliche Prüfung R = Referat H = Hausarbeit S = Semesterarbeit PR = Präsentation D = Dokumentation KO = Kolloquium TH = Thesis (Abschlussarbeit)			PF = Pflicht WP = Wahlpflicht				