

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung
des Bachelorstudienprogramms
Stadtplanung (Bachelor of Science)
der HafenCity Universität Hamburg
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)**

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) hat am 09.07.2015 gemäß § 108 Absatz 1 Satz 3 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2015 (HmbGVBl. S. 121), die vom Hochschulsenat am 08.07.2015 gemäß § 85 Absatz 1 Nummer 1 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2015 (HmbGVBl. S. 121) beschlossene Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Studienprogramms „Stadtplanung (Bachelor of Science)“ (BSPO-BSc-SP-15) an der HafenCity Universität Hamburg in der nachstehenden 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 Bachelorstudienprogramm 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 Bachelorstudiums erwerben die Studierenden die methodischen, theoretischen und konzeptionellen Grundlagen, die benötigt werden, um die kausalen Wirkungsgefüge der Stadt wissenschaftlich fundiert zu analysieren, den Mechanismen der Stadtentwicklung – aus verschiedenen disziplinären Blickwinkeln - mit gezielt erarbeiteten Konzeptvorschlägen begegnen zu können und diese auch umzusetzen. So werden sie zu einem qualifizierten und verantwortlichen Handeln in der Berufspraxis der Stadtplanung befähigt und erhalten die Möglichkeit, ein wissenschaftlich weiterführendes Studium der Stadtplanung anzuschließen.

§ 3 Akademischer Grad

Die HafenCity Universität verleiht nach erfolgreichem Abschluss des Studienprogramms den akademischen Grad „Bachelor of Science“ („B.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-BSc-SP-15).

§ 5 entfällt

§ 6 Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

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

1. Studienprojekt

Das Studienprojekt beinhaltet eine fachbezogene oder eine 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 TeilnehmerInnen 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 entfällt

§ 8 Thesismodul

Präsentation und Kolloquium sind Bestandteil des Thesismoduls.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Diese Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft und gilt erstmals für die Studierenden des Bachelorstudienprogrammes, die ihr Studium an der HCU im Wintersemester 2015/16 begonnen haben.

Hamburg, den 17.07.2015
HafenCity Universität Hamburg

Studienplan Bachelor of Science (B.Sc.) Stadtplanung

BSPO-BSc-SP-15, Anlage 1

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. SP-B-MOD	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungsform**	PL Prüfungsleistung**	
Projekt, Entwurf, Praxis	101	Einführung in die Stadtplanung und Projektarbeit	P	5	0,00%	Propädeutikum Übersicht über die Methoden der Stadtplanung	1	VL VL	K	
	102	P1-Studienprojekt	P	10	6,15%	Projektwerkstatt P1-Studienprojekt	1 2	P p	PR,D	
	301	Entwurfsprojekt	P	10	6,15%	Entwurfsprojekt	3	P	PR,D	
	401	P2- Studienprojekt		10	6,15%	P2 - Studienprojekt	4	P	PR,D	
	501	P3 - Studienprojekt	P	10	6,15%	P3 - Studienprojekt	5	P	PR,D	
	502	Praktikum	P	10	0,00%	Praktikum	5 6	PR	D	
	Allgemeine Grundlagen der Stadtplanung	103	Stadtgeschichte und Stadtgesellschaft	P	5	3,08%	Stadt- und Regionalsoziologie Geschichte und Theorie der Stadt II	1 2	SE VL	PR,H K
104		Stadt- und Regionalplanung	P	5	3,08%	Stadtplanung Regionalplanung	1 2	SE VL	K,S	
KM/302		Ökonomie der Stadt	P	5	3,08%	Ökonomie der Stadt I: Grundprinzipien Ökonomie der Stadt II: Grundlagen und Akteure	1 2	VL VL	K	
201		Rechtliche Grundlagen des Planens und Bauens	P	5	3,08%	Öffentliches Recht Planungs- und Baurecht	2 3	VL VL	K	
503		Planungstheorie	P	5	3,08%	Planungstheorie 1 Planungstheorie 2	5 6	VL VL	K/H/PR K/H/PR	
Spezifische Grundlagen der Stadtplanung		303	Ökologie und Landschaft	P	5	3,08%	Grundlagen der Stadtköologie Freiraum und Landschaft	3 3	VL VL	K/R/H
		402	Stadttechnische Infrastrukturen		5	3,08%	Stadttechnische Infrastrukturen	4	VL	K/M
	403	Wohnen und Stadregion	P	5	3,08%	Geschichte des Wohnens Wohnungspolitik und -wirtschaft	4 5	VL VL	H,PR K/H/PR	
	504	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	P	5	3,08%	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	5	VL,UE	H,KO	
	505	Immobilienwirtschaft und Wirtschaftsförderung	P	5	3,08%	Immobilienwirtschaft Wirtschaftsförderung	5 6	VL VL	K	
	Methoden und Instrumente der Stadtplanung	202	Quartiersentwicklung und Sozialforschung		5	3,08%	Quartiersentwicklung Sozialforschung	2 2	SE SE	PR,S PR,S
304		Methoden der empirischen Sozialforschung	P	5	3,08%	Qualitative Methoden Quantitative Methoden	3 3	SE VL	H K	
404		Management und Kommunikation	P	5	3,08%	Management Kommunikation	4 4	VL SE	S H	
601		Bauleitplanung	p	5	3,08%	Bauleitplanung	6	VL/UE	H,K/M	

Studienplan Bachelor of Science (B.Sc.) Stadtplanung

BSPO-BSc-SP-15, Anlage 1

Vertiefung und Kompetenzen 4 aus 6 Modulen zu wählen	203	Urbane Typologien	WP	5	3,08%	Städtebauliche Gebäudelehre	2	VL,ST	S,PR,D
						Öffentlicher Raum	2	VL,ST	
	305	Nachhaltige Stadtentwicklung / Stadtlumbau	WP	5	3,08%	Nachhaltige Stadtentwicklung	3	SE	R,H
						Stadtlumbau	3	SE	
	405	Geoinformatik 2	WP	5	3,08%	Geoinformatik 2	4	VL/UE	K/MH
	602	Planungs- und Umweltrecht / Stadtplanung im regionalen Kontext	WP	5	3,08%	Planungs- und Umweltrecht	6	VL	K
					Stadtplanung im Regionalen Kontext	6	SE	S	
603	Wahlfach 1	WP	5	3,08%	Wahlfach 1 (frei wählbar sind alle Wahlfächer der Stadtplanung sowie weitere Module und Wahlfächer nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss)	2 - 6	1)	1)	
604	Wahlfach 2	WP	5	3,08%	Wahlfach 2 (frei wählbar sind alle Wahlfächer der Stadtplanung sowie weitere Module und Wahlfächer nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss)	2 - 6	1)	1)	
Fachübergreifende Studienangebote	Q-B- Mod-001	Q-Studies	P	5	3,08%	Q-Studies I	1	1)	1)
						Q-Studies II	2	1)	1)
	BS-B-MOD-001	Basics: Konzepte & Methodologie	P	5	3,08%	Theoretische und konzeptionelle Grundlagen	1	VL	1)
						Methodologische Grundlagen	2	VL	S
	BS-B-Mod-002	Basics: Geschichte und Recht	P	5	3,08%	History and Theory of the City I	1	VL	K
						Öffentliches Baurecht	1	VL	K
	SK-B-Mod-001	Skills: Überfachliche Qualifikationen und Kompetenzen	P	2,5	0,00%	Wissenschaftliches Arbeiten	1	VL	1)
						Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenz	1	UE	1)
	SK-B-Mod-002	Skills: Instrumente zur Analyse und Visualisierung I	P	5	3,08%	Grundlagen des Entwerfens	1	SE	1)
						Computergestütztes Planen und Entwerfen/CAD	1	SE	1)
SK-B-Mod-003	Skills: Instrumente zur Analyse und Visualisierung II		2,5	1,54%	Instrumente zur Analyse und Visualisierung (frei wählbar)	3	SE	1)	
Thesis	605	Thesis		10	6,15%		6		TH, PR, KO
Gesamtsumme Credit Points				180	100,00%				
<p>**), " , " = "und"; " / " = "oder"</p> <p>1) ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung</p> <p>Lehrveranstaltungsformen gemäß ASPO</p> <p>VL = Vorlesung SE = Seminar UE = Übung PK = Praktikum P = Projekt</p> <p>Allgemeine Prüfungs(vor-)leistungen gemäß ASPO</p> <p>K = Klausur M = Mündliche Prüfung R = Referat H = Hausarbeit S = Semesterarbeit PR = Präsentation D = Dokumentation KO = Kolloquium TH = Thesis (Abschlussarbeit)</p>									