

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

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 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 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

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. Sie ersetzt die Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Stadtplanung (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) (HCU-Hochschulanzeiger 05/2015, S. 124).

Hamburg, den 3. Februar 2017
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	PF	5	0,00%	Propädeutikum	1	VL, UE	S
						Übersicht über die Methoden der Stadtplanung		VL, UE	S
	102	P1-Studienprojekt	PF	10	6,15%	Projektwerkstatt	1	P	S,PR,D
						P1-Studienprojekt	2	P	
	301	Entwurfsprojekt	PF	10	6,15%	Entwurfsprojekt	3	P	S, PR, D
	401	P2- Studienprojekt	PF	10	6,15%	P2 - Studienprojekt	4	P	S, PR, D
	501	P3 - Studienprojekt	PF	10	6,15%	P3 - Studienprojekt	5	P	S, PR, D
502	Praktikum	PF	10	0,00%	Praktikum	5	PR	D	
						6			
Allgemeine Grundlagen der Stadtplanung	103	Stadtgeschichte und Stadtgesellschaft	PF	5	3,08%	Stadt- und Regionalsoziologie	1	SE	R,H
						History and Theory of the City II	2	VL	K
	104	Stadt- und Regionalplanung	PF	5	3,08%	Stadtplanung	1	VL, UE	K
						Regionalplanung	2	VL, UE	S
	KM/SP 302	Ökonomie der Stadt	PF	5	3,08%	Ökonomie der Stadt I: Grundprinzipien	1	VL	K
Ökonomie der Stadt II: Strukturen und Akteure						2	VL		
201	Rechtliche Grundlagen des Planens und Bauens	PF	5	3,08%	Öffentliches Recht	2	VL	K	
					Planungs- und Baurecht	3	VL		
503	Planungstheorie	PF	5	3,08%	Planungstheorie 1	5	VL, UE	H	
					Planungstheorie 2	6	VL, UE	H	
Spezifische Grundlagen der Stadtplanung	303	Ökologie und Landschaft	PF	5	3,08%	Grundlagen der Stadtökologie	3	VL	K
						Freiraum und Landschaft	3	VL, UE	M
	402	Stadttechnische Infrastrukturen	PF	5	3,08%	Stadttechnische Infrastrukturen	4	VL	K/M
	403	Wohnen und Stadtregion	PF	5	3,08%	Geschichte und Theorie des Wohnens	4	VL,UE	K/M,PR
						Wohnungspolitik und -wirtschaft	5	VL,UE	K/H,PR
504	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	PF	5	3,08%	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	5	VL,UE	S	
606	Immobilienwirtschaft und Wirtschaftsförderung	PF	5	3,08%	Immobilienwirtschaft	6	VL,UE	S	
					Wirtschaftsförderung	6	VL,UE	S	
Methoden und Instrumente der Stadtplanung	202	Quartiersentwicklung und Sozialforschung	PF	5	3,08%	Quartiersentwicklung	2	SE	S,PR
						Sozialforschung	2	SE	S,PR
	304	Methoden der empirischen Sozialforschung	PF	5	3,08%	Quantitative Methoden	3	VL, UE	K
						Qualitative Methoden	4	SE	R,S
306	Management und Kommunikation	PF	5	3,08%	Management	3	VL, UE	S	
					Kommunikation	4	SE	H,S	
601	Bauleitplanung	PF	5	3,08%	Bauleitplanung	6	VL,UE	K/M,H	

Vertiefung und Kompetenzen 4 aus 6 Modulen zu wählen	203	Urbane Typologien	WP	5	3,08%	Städtebauliche Gebäudelehre	2	VL, UE	S,PR,D
						Öffentlicher Raum	2	VL, UE	S,PR,D
	405	Geoinformatik	WP	5	3,08%	Geoinformatik	4	VL, UE	K/M,H
	506	Stadtplanung im regionalen Kontext / Stadtbau und Wohnquartiere	WP	5	3,08%	Stadtplanung im regionalen Kontext	5	SE	S,PR
						Stadtbau und Wohnquartiere	5	SE	R,H
	607	Planungs- und Umweltrecht / Nachhaltige Stadtentwicklung	WP	5	3,08%	Planungs- und Umweltrecht	6	VL	K
Nachhaltige Stadtentwicklung						6	VL	S	
603	Wahlfach I	WP	5	3,08%	Wahlfach I <i>(frei wählbar sind alle Wahlfächer der Stadtplanung sowie weitere Module und Wahlfächer nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss)</i>	2 - 6	1)	1)	
604	Wahlfach II	WP	5	3,08%	Wahlfach II <i>(frei wählbar sind alle Wahlfächer der Stadtplanung sowie weitere Module und Wahlfächer nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss)</i>	2 - 6	1)	1)	
Fachübergreifende Studienangebote	Q-B- Mod-001	[Q] STUDIES	PF	5	3,08%	Q-Studies I	3	1)	1)
						Q-Studies II	4	1)	1)
	BS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte & Methodologie	PF	5	3,08%	Theoretische und konzeptionelle Grundlagen	1	VL	K/D
						Methodologische Grundlagen	2	VL	K/D
	BS-B-Mod-002 (SP)	BASICS: Geschichte und Recht	PF	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	PF	2,5	0,00%	Was ist Wissenschaft und wissenschaftliches Arbeiten?	1	VL, Onlinekurs	S
						Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenz	1	UE	1)
	SK-B-Mod-002 (SP)	SKILLS: Instrumente zur Analyse und Visualisierung I	PF	5	1,54%	Methoden der visuellen Darstellung	1	SE, UE	1)
						Computergestütztes Planen und Entwerfen/CAD	1	SE,UE	1)
SK-B-Mod-003 (SP)	SKILLS: Instrumente zur Analyse und Visualisierung II	PF	2,5	1,54%	Instrumente zur Analyse und Visualisierung (frei wählbar)	2	SE,UE	1)	
Thesis	605	Thesis	PF	10	6,15%	Bachelorthesis	6		PR,KO,TH
Gesamtsumme Credit Points				180	100,00%				
<p>**) " , " = "und"; "/" = "oder"</p> <p>1) ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung</p> <p>Lehrveranstaltungsformen gemäß ASPO</p> <p>Onlinekurs 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> <p>Modultypen</p> <p>PF = Pflicht WP = Wahlpflicht</p>									