

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms
Stadtplanung (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg –
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)
BSPO-BSc-SP-23
Vom 12. April 2023**

Das Präsidium der HCU hat am 26. April 2023 die vom Hochschulsenat der HCU am 12. April 2023 auf Grund von § 85 Absatz 1 Nummer 1 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 17. Juni 2021 (HmbGVBl. S. 468), beschlossene Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Stadtplanung (Bachelor of Science) der HafenCity Universität BSPO-BSc-SP-23 gemäß § 108 Absatz 1 Satz 3 HmbHG 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

Anlage: Studienplan BSPO-BSc-SP-23

§ 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 Credit Points ergeben sich aus dem Studienplan (Anlage 1 BSPO-BSc-SP-23).

§ 5

Unterrichts- und Prüfungssprache

Es werden keine abweichenden Regelungen zur ASPO getroffen (vgl. § 8 ASPO).

§ 6

Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

- (1) Projekte (P) werden als Entwurfsprojekt oder als Studienprojekt angeboten.
- (2) 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 bzw. Teilnehmern hochschulöffentlich präsentiert und mit einem umfassenden Projektbericht dokumentiert. Näheres einschließlich der Gruppengröße regelt die jeweilige Modulbeschreibung.
- (3) 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 Modulbeschreibung.

§ 7
Vorpraxis

Entfällt.

§ 8
Thesismodul

- (1) Präsentation und Kolloquium sind Bestandteil des Thesismoduls.
- (2) Der Bearbeitungszeitraum für die Bachelorthesis beträgt 12 Wochen.
- (3) Im Übrigen gelten die Bestimmungen nach § 22 ASPO.

§ 9
Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Diese Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft und gilt erstmals für die Studierenden des Bachelorstudienprogramms, die ihr Studium an der HCU im Wintersemester 2023/24 begonnen haben, nach einem Wechsel von einer anderen Hochschule an der HCU fortsetzen oder sich wieder immatrikulieren.

Hamburg, den 28. April 2023

HafenCity Universität Hamburg

Anlage: Studienplan BSPO-BSc-SP-23

Studienplan Stadtplanung (B.Sc.)

gilt ab WiSe 2023/24

Stand: 30.03.2023

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Projekt, Entwurf, Praxis, Stegreif

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Voraussetzung zur Prüfungsanmeldung	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	SWS
SP-B-Mod-102	P1-Studienprojekt	PF	10	1 - 2	2 Sem.	jährlich im WiSe jährlich im SoSe	Projektwerkstatt	P			PR	Deutsch		0%	6,25%	1
							P1-Studienprojekt	P	Teilnahme an Projektwerkstatt	S	100%			4		
SP-B-Mod-101	Einführung in die Stadtplanung und Projektarbeit	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Propädeutikum	VL			S	Deutsch		100%	unbenotet	2
							Übersicht über die Methoden der SP	VL	bestandenes Propädeutikum		2					
SP-B-Mod-301	Entwurfsprojekt	PF	10	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Entwurfsprojekt	P			S	Deutsch		100%	6,25%	6
SP-B-Mod-401	P2-Studienprojekt	PF	10	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	P2-Studienprojekt	P			S	Deutsch		100%	6,25%	3
SP-B-Mod-501	P3-Studienprojekt	PF	10	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	P3-Studienprojekt	P			S	Deutsch		100%	6,25%	1
SP-B-Mod-502	Praktikum	PF	15	6	1 Sem.	jedes Semester	Praktikum	PK			S	Deutsch		100%	unbenotet	2
SP-B-Mod-602	Stegreif	PF	5	6	1 Sem.	jedes Semester	Stegreif 1	ST			ST	Deutsch		50%	3,13%	2
							Stegreif 2	ST	50%	2						

Allgemeine Grundlagen der Stadtplanung

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Voraussetzung zur Prüfungsanmeldung	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	SWS
SP-B-Mod-104	Stadt- und Regionalplanung	PF	5	1 - 2	2 Sem.	jährlich im WiSe jährlich im SoSe	Stadtplanung	VL			S	Deutsch		100%	3,13%	2
							Regionalplanung	VL	2							
SP-B-Mod-204	Stadt- und Gesellschaft	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Stadt- und Regionalsoziologie	SE			K / S	Deutsch		100%	3,13%	2
							Geschichte und Theorie des Wohnens	VL	2							
SP-B-Mod-203	Urbane Typologien	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Städtebauliche Gebäudelehre	VL			D / H / S	Deutsch		100%	3,13%	2
							Öffentlicher Raum	VL	2							
SP-B-Mod-302	Ökonomie der Stadt	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Ökonomie der Stadt I	VL			K	Deutsch		100%	3,13%	2
							Ökonomie der Stadt II	VL	2							
SP-B-Mod-202	Quartiersentwicklung und Sozialforschung	PF	5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Quartiersforschung	SE			H / S	Deutsch		100%	3,13%	2
							Quartiersentwicklung	SE	2							
SP-B-Mod-503	Planungstheorie	PF	5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Planungstheorie I	VL / SE			H / S	Deutsch		100%	3,13%	2
							Planungstheorie II	VL / SE	2							

Spezifische Grundlagen der Stadtplanung

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Voraussetzung zur Prüfungsanmeldung	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	SWS
SP-B-Mod-504	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Verkehrsplanung	VL			S	Deutsch		100%	3,13%	2
							Verkehrstechnik	SE / UE	2							
SP-B-Mod-303	Ökologie und Landschaft	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Grundlagen der Stadtökologie	VL			S	Deutsch		100%	3,13%	2
							Freiraum und Landschaft	VL	2							
SP-B-Mod-402	Stadttechnische Infrastrukturen	PF	5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Stadttechnische Infrastrukturen	VL			K	Deutsch		100%	3,13%	2
							Praxisseminar / Exkursion	SE	2							
SP-B-Mod-505	Wohnungspolitik und Immobilienwirtschaft	PF	5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Wohnen und Wohnungspolitik	VL			PR / S	Deutsch		100%	3,13%	2
							Immobilienwirtschaft	VL	2							

Methoden und Instrumente der Stadtplanung

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs-vorleistung (PVL)	Prüfungs-leistung (PL)	Sprache	Voraussetzung zur Prüfungsanmeldung	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss-notenanteil in %	SWS
SP-B-Mod-306	Management und Kommunikation	PF	5	1 - 2	2 Sem.	jährlich im WiSe jährlich im SoSe	Projektmanagement Planungskommunikation	VL SE			H / K / S	Deutsch		100%	3,13%	2 2
SP-B-Mod-304	Methoden der empirischen Sozialforschung	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Quantitative Methoden Qualitative Methoden	VL SE			K / R / S	Deutsch		100%	3,13%	2 2
SP-B-Mod-105	Digitales Planen und Entwerfen / Urban Data	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Methoden der visuellen Darstellung Urban Data Planning	SE SE			S	Deutsch		100%	3,13%	2 2
SP-B-Mod-601	Bauleitplanung	PF	5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Rechtl. Grundlagen der Bauleitplanung Praxis der Bauleitplanung	VL UE			K	Deutsch		100%	3,13%	2 2
SP-B-Mod-507	Planungs- und Umweltrecht	PF	5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Recht der Stadt- und Raumplanung Umweltrecht	VL VL			K	Deutsch		100%	3,13%	2 2

Vertiefung und Kompetenzen (Wahlpflichtmodulbereich)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs-vorleistung (PVL)	Prüfungs-leistung (PL)	Sprache	Voraussetzung zur Prüfungsanmeldung	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss-notenanteil in %	SWS				
SP-B-Mod-603	Freies Wahlpflichtmodul 1	WPF	5	4	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 1	1)	1)		1)	1)	1)	100%	3,13%	2				
		oder																		
		WPF	2,5																	
		WPF	2,5																	
SP-B-Mod-604	Freies Wahlpflichtmodul 2	WPF	5	5	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 1	1)	1)		1)	1)	1)	100%	3,13%	2				
		oder																		
		WPF	2,5																	
		WPF	2,5																	

Fachübergreifendes Studienangebot

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs-vorleistung (PVL)	Prüfungs-leistung (PL)	Sprache	Voraussetzung zur Prüfungsanmeldung	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss-notenanteil in %	SWS	
Q-B-Mod-001/002	[Q] STUDIES	PF	5	3	1 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES I	1)			1)	1)		50%	1,56%	2	
				3			[Q] STUDIES II	1)			1)	1)		50%	1,56%	2	
BS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte und Methodologie	PF	5	1	2 Sem.	jährlich im WiSe	Basics: Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen	VL			K / D	Deutsch		50%	3,13%	2	
				2			jährlich im SoSe	Basics: Methodologische Grundlagen	VL			K / D	Deutsch		50%	2	
BS-B-Mod-002 (SP)	BASICS: Historische und rechtliche Grundlagen	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	History and Theory of the City	VL			K	Englisch		50%	1,56%	2	
							Öffentliches Baurecht	VL			K	Deutsch		50%	1,56%	2	
SK-B-Mod-004	SKILLS: Grundlagen Wissenschaft	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Wissenschaftliches Arbeiten	VL			S / D / P	Deutsch	100%	100%	3,13%	1	
							Kommunikation und Präsentation	OK									1
								UE									2

Thesis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs-vorleistung (PVL)	Prüfungs-leistung (PL)	Sprache	Voraussetzung zur Prüfungsanmeldung	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss-notenanteil in %	SWS
SP-B-Mod-603	Bachelorthesis	PF	10	6	12 Wochen	jedes Semester	Bachelor-Thesis	TH	Nachweis von mindestens 130 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)		TH, KO	Deutsch / Englisch		TH 80%, KO 20%	6,25%	0,3

Summe alle Studienbereiche	180	100%
----------------------------	-----	------

Legende:		Lehrveranstaltungsform	Prüfungsleistung
,	und	VL Vorlesung	K Klausur
/	oder	SE Seminar	M Mündliche Prüfung
PF	Pflichtmodul	UE Übung	R Referat
WPF	Wahlpflichtmodul	LP Laborpraktika	S Semesterarbeit
WF	Wahlmodul	P Projekt	ST Stegreifarbeiten
1)	ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung	ST Stegreifarbeiten	KO Kolloquium
		PK Praktika	D Dokumentation
		EX Exkursionen	PR Präsentation
		OK Online-Kurs	H Hausarbeit
			AQT Aktive Qualifizierte Teilnahme
			TH Thesis