

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms
Stadtplanung (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg –
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)
BSPO-MSc-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 Masterstudienprogramms Stadtplanung (Master of Science) der HafenCity Universität 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-MSc-SP-23

§ 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 Credit Points ergeben sich aus dem Studienplan (Anlage 1 BSPO-MSc-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 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) 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 Masterstudienprogramms, 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-MSc-SP-23

Studienplan Stadtplanung (M.Sc.)

gilt ab WiSe 2023/24

Stand: 30.03.2023

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Projekt, Entwurf, Praxis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	SWS
SP-M-Mod-101	M1-Studienprojekt	PF	10	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	M1-Studienprojekt	P			S	Deutsch	100%	8,33%	2
SP-M-Mod-201	Entwurfsprojekt	PF	10	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Entwurfsprojekt	P			S	Deutsch	100%	8,33%	6
SP-M-Mod-301	M2-Studienprojekt	PF	10	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	M2-Studienprojekt	P			S	Deutsch	100%	8,33%	0,5

Pflichtmodul

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	SWS
SP-M-Mod-302	Planungstheorie	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Planungstheorie	VL / SE		S	H	Deutsch	100%	4,17%	2

Wahlpflichtmodule Stadtplanung (in diesem Bereich sind 10 Module zu wählen)

Kernmodule (min. 4 aus 8)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	SWS
SP-M-Mod-102	Stadt- und Regionalentwicklung	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Stadt- und Regionalentwicklung	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	2
SP-M-Mod-103	Instrumente der Stadt- und Raumplanung	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Instrumente der Stadt- und Raumplanung	VL / SE			H / M / S	Deutsch	100%	4,17%	2
SP-M-Mod-108	Urbane Landschaften und Freiräume	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Urbane Landschaften und Freiräume	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	2
SP-M-Mod-202	Projekt- und Quartiersentwicklung	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Projekt- und Quartiersentwicklung	VL / SE			H / M	Deutsch	100%	4,17%	2
SP-M-Mod-203	Vertiefung Planungsrecht	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Vertiefung Planungsrecht	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	2
SP-M-Mod-204	Stadterneuerung und Wohnen	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Stadterneuerung und Wohnen	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	2
SP-M-Mod-205	Sozioökonomie urbaner Milieus	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Sozioökonomie urbaner Milieus	VL / SE			H	Deutsch	100%	4,17%	2
SP-M-Mod-303	Integrierte Verkehrsplanung	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Integrierte Verkehrsplanung	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	4

Vertiefungsmodule (max. 6 aus 19)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	SWS
SP-M-Mod-104	Transformations: Interdisciplinary Perspectives on Cities and Urban Processes	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Transformations: Interdisciplinary Perspectives on Cities and Urban Processes	VL / SE			K / H	Deutsch	100%	4,17%	2
SP-M-Mod-107	Urbanisation and Transformation in the Global South	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Urbanisation and Transformation in the Global South	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	2
SP-M-Mod-106	Europäische Raumentwicklungs- und Umweltpolitik	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Europäische Raumentwicklungs- und Umweltpolitik	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	2
REAP/SP-M-Mod-304	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems (EPTUIS)	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems	VL / SE			H / K	Englisch	100%	4,17%	3
SP-M-Mod-109	Circular Metropolis	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Circular Metropolis	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW/SP-M-Mod-309	Immissionsschutz	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Immissionsschutz	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	4
SP-M-Mod-308	Freies Wahlpflichtmodul I	WPF	5	1 - 4	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 1	1)	1)		1)	1)	100%	4,17%	2
		oder													
		WPF	2,5				Wahlfach 1	1)	1)	1)	1)	50%	4,17%	2	
			2,5			Wahlfach 2	1)	1)	1)	1)	50%			2	
SP-M-Mod-309	Freies Wahlpflichtmodul II	WPF	5	1 - 4	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 1	1)	1)		1)	1)	100%	4,17%	2
		oder													
		WPF	2,5				Wahlfach 1	1)	1)	1)	1)	50%	4,17%	2	
			2,5			Wahlfach 2	1)	1)	1)	1)	50%			2	
SP-M-Mod-208	Theorie des Städtebaus und der Landschaftsplanung	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Theorie des Städtebaus	VL / SE			S	Deutsch	50%	4,17%	2
							Theorie der Landschaftsplanung	VL / SE			S	50%		2	
SP-M-Mod-209	Statistik und SPSS	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Statistik und SPSS	VL / SE			H	Deutsch	100%	4,17%	2
SP-M-Mod-210	Städtische Finanzen	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Städtische Finanzen	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	2
SP-M-Mod-105	Immobilienmärkte, Immobilie und Stadt	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Immobilienmärkte, Immobilie und Stadt	VL / SE			M / H	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW/SP-M-Mod-310	Lärmschutz	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Lärmschutz	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	4
SP-M-Mod-307	Forschungskonzepte Stadt und Raum	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Forschungskonzepte Stadt und Raum	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	2
SP-M-Mod-311	Innovationskonzepte für Städte und Regionen	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Innovationskonzepte für Städte und Regionen	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW/SP-M-Mod-307	Wassersensible Stadtentwicklung	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Wassersensible Stadtentwicklung	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	4
SP-M-Mod-312	Local and Regional Development Policies	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Local and Regional Development Policies	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	2
SP-M-Mod-313	Smart City: Neue Technologien in der Stadt- und Raumplanung	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Smart City: Neue Technologien in der Stadt- und Raumplanung	VL / SE			S	Deutsch	100%	4,17%	2
REAP/SP-M-Mod-305	Cost-Benefit Analysis of Technical Infrastructure Projects (CBATIP)	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Cost-Benefit Analysis of Technical Infrastructure Projects	VL / SE			K / S	Englisch	100%	4,17%	3

Fachübergreifendes Studienangebot

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	SWS
QS-M-Mod-001	Q-Studies	PF	5	1 -4	1 Sem.	jedes Semester	Q-Studies I	1)			1)	Deutsch / Englisch	50%	2,08%	2
							Q-Studies II	1)			1)	Deutsch / Englisch	50%	2,08%	2
BS-M-Mod-001	BASICS: Project Management	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Projekt Management	VL			K / S	Deutsch	50%	2,08%	2
						jährlich im WiSe	Projekt Management	SE		1)	Deutsch	50%	2,08%	2	

Thesis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	SWS
SP-M-Mod-401	Masterthesis	PF	25	4	22 Wochen	jederzeit			Nachweis von mindestens 70 CP (vgl. § 22 Abs.1 ASPO)		TH, KO		TH 80%, KO 20%	20,83%	0,5

Summe alle Studienbereiche	120	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