

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms
Architektur (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg –
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)
BSPO-MSc-Arc-23
Vom 2. Mai 2023**

Das Präsidium der HCU hat am 18. Januar 2024 die vom Hochschulsenat der HCU am 2. Mai 2023 gem. § 85 Absatz 1 Nummer 1 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 11. Juli 2023 (HmbGVBl. S. 250, 254), beschlossene Neufassung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Architektur (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) in der nachstehenden Fassung gem. § 108 Absatz 1 Satz 3 HmbHG befristet bis zum 30. September 2024 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-Arc-23

§ 1

Allgemeine Bestimmungen

- (1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für das Masterstudienprogramm Architektur (Master of Science) 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

- (1) Aufbauend auf den wissenschaftlichen, künstlerischen, technischen und handwerklichen Grundlagen des Bachelorstudiums erwerben die Studierenden Fähigkeiten, mit denen sie als Absolventinnen und Absolventen die universitäre Basis für die Ausübung des Berufes des Architekten besitzen.
- (2) Im Laufe des Studiums erwerben die Studierenden vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten auf wissenschaftlicher und künstlerischer Ebene. Dies befähigt sie dazu, die einzelnen Lehrinhalte zu einem komplexen Zusammenhang zu verknüpfen.
- (3) Durch die weiterführende wissenschaftliche Betrachtung und Verknüpfung der verschiedenen Fachgebiete der Architektur erlangen die Studierenden künstlerische, konstruktive und technische Kompetenzen unter besonderer Berücksichtigung ökologischer, ökonomischer und sozialer Aspekte. Dies qualifiziert sie zu gesellschaftlich verantwortlicher und fachlich fundierter Positionierung bei der Bearbeitung aktueller und komplexer Fragestellungen innerhalb von Wissenschaft und beruflicher Praxis.

§ 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-Arc-23).

§ 5

Unterrichts- und Prüfungssprache

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

§ 6

Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Entfällt.

§ 7

Vorpraxis

- (1) Die Studierenden müssen eine berufspraktische Tätigkeit (Vorpraxis) nachweisen.
- (2) Die Vorpraxis soll einen Überblick über Arbeitsabläufe und die Organisation in einem Planungsbüro vermitteln. Sie muss in einem Architekturbüro abgeleistet werden. Tätigkeiten in anderen Planungsbüros können anerkannt werden. Die Hochschule vermittelt keine Betriebe für die Ableistung der Vorpraxis. Das Unternehmen muss selbständig ausgewählt werden.
- (3) Es ist eine berufspraktische Tätigkeit abzuleisten, die mindestens einer achtwöchigen Vollzeitbeschäftigung (35 Wochenstunden) entspricht.
- (4) Die Vorpraxis soll vor Beginn des Studiums absolviert werden. Soweit die berufspraktische Tätigkeit nicht vollständig bis zum Studienbeginn erbracht wurde, kann sie auch nach Studienbeginn abgeschlossen werden. Eine Aufteilung auf zwei Teile von jeweils einer mindestens vierwöchigen Vollzeitbeschäftigung (35 Wochenstunden) ist möglich.
- (5) Die Vorpraxis muss spätestens mit dem Antrag auf Zulassung zur Thesis nachgewiesen werden. Das Verfahren der Anerkennung ist der Richtlinie des Studienprogramms zu entnehmen.

§ 8

Thesismodul

- (1) Das Thesismodul umfasst 25 CP.
- (2) Der Bearbeitungszeitraum für die Masterthesis beträgt 22 Wochen.
- (3) Die Masterthesis ist eine theoretische, planerische, empirische und/oder experimentelle Abschlussarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung.

§ 9

Inkrafttreten und Übergangsregelungen

- (1) 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.
- (2) Die bis zum 31. März 2024 befristete genehmigte Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Architektur (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-MSc-Arc-23 vom 2. Mai 2023 (Hochschulanzeiger Nr. 4/2023, S. 136ff.) wird aufgehoben.

Hamburg, den 30. Januar 2024

HafenCity Universität Hamburg

Anlage: Studienplan BSPO-MSc-Arc-23

Studienplan Architektur (M.Sc.)

gilt ab WiSe 2023/24

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Entwurf und Gestaltung

Die Module 202 - 210 sowie 302 - 310 bilden den Vertiefungsbereich: 4 aus 8 Modulen à 5 CP sind in Semester 2 und 3 zu belegen														
Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil	SWS
Arc-M-Mod-101	Projekt 1	PF	10	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Projekt 1	P		D / H / PR / S	Deutsch / Englisch	100%	8,33%	4
Arc-M-Mod-102	Orientierung Entwurfstheorie und -methode	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Gestaltung Architektur / Theorie der Stadt	SE		D / H / S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3
Arc-M-Mod-201	Projekt 2	PF	10	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Projekt 2	P		D / H / PR / S	Deutsch / Englisch	100%	8,33%	4
Arc-M-Mod-202	Gestaltung 1	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Gestaltung Architektur / Stadt / Landschaft	SE		H / R / S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3
Arc-M-Mod-301	Projekt 3	PF	10	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Projekt 3 (studienprogrammübergreifend)	P		PR / S	Deutsch / Englisch	100%	8,33%	4
Arc-M-Mod-302	Gestaltung 2	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Gestaltung Architektur / Stadt / Landschaft	SE		H / R / S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3

Konstruktion und Technik

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil	SWS
Arc-M-Mod-103	Orientierung Konstruktion und Technik	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Baukonstruktion / TWE / Technik und Physik / Klima	SE		H / K / R / S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3
Arc-M-Mod-204	Konstruktion und Technik 1	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Baukonstruktion / TWE / Klima	SE		H / K / R / S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3
Arc-M-Mod-304	Konstruktion und Technik 2	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Baukonstruktion / TWE / Klima	SE		H / K / R / S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3

Bauökonomie und Baurecht

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil	SWS
Arc-M-Mod-105	Orientierung Bauökonomie und Baurecht	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Bauökonomie	SE		H / K / R / S	Deutsch / Englisch	50%	4,17%	2
							Baurecht	VL		H / K / R / S	Deutsch / Englisch	50%		2
Arc-M-Mod-208	Bauökonomie und Baurecht 1	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Bauökonomie / Baurecht	VL / SE		H / K / R / S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3
Arc-M-Mod-308	Bauökonomie und Baurecht 2	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Bauökonomie / Baurecht	VL / SE		H / K / R / S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3

Geistes- und Sozialwissenschaften

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil	SWS
Arc-M-Mod-104	Orientierung Architekturtheorie und Gesellschaft	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Theorie der Architektur	SE		H / K / R / S	Deutsch / Englisch	50%	4,17%	2
							Architektur und Gesellschaft	SE		H / K / R / S	Deutsch / Englisch	50%		2
Arc-M-Mod-210	Architekturtheorie und Gesellschaft 1	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Theorie der Architektur / Architektur und Gesellschaft	SE		H / K / R / S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3
Arc-M-Mod-310	Architekturtheorie und Gesellschaft 2	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Theorie der Architektur / Architektur und Gesellschaft	SE		H / K / R / S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3

Wahlfächer

Die Module Spezialisierung 1 und Spezialisierung 2 erlauben es, jeweils eine weitere Lehrveranstaltung des Vertiefungsbereichs (202 - 210 sowie 302 - 310) zu belegen. Identische Lehrveranstaltungen können dabei nicht doppelt belegt werden.														
Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil	SWS
Arc-M-Mod-211	Spezialisierung 1	PF	5	2	1 Sem.	Jedes Semester	1)	1)		1)	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	1)
Arc-M-Mod-311	Spezialisierung 2	PF	5	3	1 Sem.	Jedes Semester	1)	1)		1)	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	1)
Arc-M-Mod-402	Freies Wahlpflichtmodul	PF	5	4	1 Sem.	Jedes Semester	Wahlfach 1	1)		1)	Deutsch / Englisch	50%	4,17%	2
							Wahlfach 2	1)		1)	Deutsch / Englisch	50%		2
		<i>oder</i>												
		PF	5	4	1 Sem.	Jedes Semester	Wahlfach	1)		1)	Deutsch / Englisch	100%		1)

Fachübergreifendes Studienangebot

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil	SWS
QS-M-Mod-001	Q-Studies	PF	5	2	1 Sem.	jedes Semester	Q-Studies I	1)		1)	Deutsch / Englisch	50%	4,17%	2
							Q-Studies II	1)		1)	Deutsch / Englisch	50%		2
BS-M-Mod-001	BASICS: Project Management	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Projekt Management Vorlesung	VL		K/S	Deutsch	50%	4,17%	2
							jährlich im WiSe	Project Management - Seminar	SE		1)	Deutsch / Englisch		50%

Thesis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil	SWS
Arc-M-Mod-401	Master-Thesis	PF	25	4	22 Wochen	jedes Semester	Thesis	P	Nachweis von mindestens 70 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)	TH, PR, KO	Deutsch / Englisch	TH 75%, PR 25%, KO 0%	20,83%	0,5

Summe alle Studienbereiche	120	100,00%
----------------------------	-----	---------

Legende:

,	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