

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des
Masterstudienprogramms Architektur (Master of Science) der
HafenCity Universität Hamburg
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)
BSPO-MSc-Arc-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 „Architektur (Master of Science)“ (BSPO-MSc-Arc-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 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 CPs ergeben sich aus dem Studienplan (Anlage 1 BSPO-MSc-Arc-15).

§ 5

Unterrichts- und Prüfungssprache

Entfällt

§ 6

Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Projekte (P) sind Entwurfsaufgaben oder theoretische Ausarbeitungen, die auch unter Einbeziehung weiterer kooperativer oder interdisziplinärer Fachgebiete angeboten werden können.

Wahlfächer und Wahlpflichtmodule können mit Projekten nicht dergestalt inhaltlich verknüpft werden, dass die Teilnahme am Projekt Voraussetzung für die Teilnahme am Wahlfach oder einem Modulbaustein im Wahlpflichtmodul ist.

§ 7

Vorpraxis

- (1) Die Studierenden müssen eine berufspraktische Tätigkeit (Vorpraxis) nach Vorgaben aus § 14 ASPO nachweisen, die mindestens einer achtwöchigen Vollzeitbeschäftigung (35 Wochenstunden) entspricht.
- (2) Die Vorpraxis soll einen Überblick über Arbeitsabläufe und die Organisation in einem Planungsbüro vermitteln. Sie muss in einem Architektur- und Stadtplanungsbüro 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.

§ 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

Diese Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft und gilt erstmals für die Studierenden des Masterstudienprogrammes, die ihr Studium an der HCU im Wintersemester 2015/16 begonnen haben. Sie ersetzt die Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Architektur (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) (HCU-Hochschulanzeiger 05/2015, S. 89).

Hamburg, den 3. Februar 2017
HafenCity Universität Hamburg

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Arc-M-Mod	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungsform**	PL Prüfungs- leistung**
Projekte	101	Projekt MA 1	PF	10	8,33%	Monodisziplinäres Projekt (Entwurf) MA 1	1	VL / SE / P	S / PR
	201	Projekt MA 2	PF	10	8,33%	Kooperatives Projekt MA 2	2	VL / P	S / PR
	301	Projekt MA 3	PF	10	8,33%	Studienprogrammübergreifendes Projekt MA 3	3	VL / P	S / PR

Orientierung und Vertiefung (WP)

10 von 19 Modulen

Mind. Je 1 Modul aus LB 1 bis LB 4

LB 1 Entwurf und Gestaltung Σ 5 bis 20 CP	102	Orientierung für Vertiefung: Gestaltung + Design/ Städtebau/ Landschaft	PF	5	4,17%	Gestaltung + Design	1	VL / SE	R / H / S / K	
						alternativ				
						Städtebau	1	VL / SE	R / H / S / K	
						alternativ				
		202	WP - Gestaltung und Design I	WP	5	4,17%	Gestaltung und Design I	2	SE	R / H / S
	302	WP - Gestaltung und Design II	WP	5	4,17%	Gestaltung und Design II	3	SE	R / H / S	
	203	WP - Städtebau und Landschaft	WP	5	4,17%	Städtebau	2	VL / SE	R / H / S / K	
Landschaftsplanung						2	VL / SE	R / H / S / K		
LB 2 Konstruktion und Technik Σ 5 bis 25 CP	103	Orientierung für Vertiefung: Konstruktion/ Technik und Physik	PF	5	4,17%	Konstruktion	1	VL / SE	R / H / S / K	
						alternativ				
		204	WP - Konstruktion I	WP	5	4,17%	Konstruktion I	2	SE	R / H / S
		304	WP - Konstruktion II	WP	5	4,17%	Konstruktion II	3	SE	R / H / S
		205	WP - Energieoptimiertes und ressourcenschonendes Bauen	WP	5	4,17%	Energieoptimiertes und ressourcenschonendes Bauen	2	SE	R / H / S
	305	WP - Physik und Technik	WP	5	4,17%	Physik und Technik	3	SE	R / H / S	
LB 3 Geistes- und Sozialwissenschaft Σ 5 bis 25 CP	104	Orientierung für Vertiefung: Theorie der Architektur, Architektursozio- logie	PF	5	4,17%	Architekturtheorie	1	VL / SE	R / H / S / K	
						Architektursozio- logie	1	VL / SE	R / H / S / K	
	206	WP - Architekturtheorie und Architektursozio- logie	WP	5	4,17%	Architekturtheorie 1 / 2	3	VL / SE	R / H / S / K	
						Architektursozio- logie 1 / 2	3	SE	R / H / S / K	
						alternativ				
						Architekturtheorie 1	3	VL / SE	R / H / S / K	
	Architekturtheorie 2	3	VL / SE	R / H / S / K						
alternativ										
Architektursozio- logie 1	3	SE	R / H / S / K							
Architektursozio- logie 2	3	SE	R / H / S / K							
	306	WP - Architekturtheorie	WP	5	4,17%	Theorie der Architektur	3	SE	R / H / S / K	
	207	WP - Architektursozio- logie I	WP	5	4,17%	Architektursozio- logie I	2	SE	R / H / S	
	307	WP - Architektursozio- logie II	WP	5	4,17%	Architektursozio- logie II	3	SE	R / H / S	
LB 4 Bauökonomie und Baurecht Σ 5 bis 25 CP	105	Orientierung für Vertiefung: Bauökonomie und Baurecht	PF	5	4,17%	Bauökonomie	1	VL, SE	R / H / S / K	
						Baurecht	1	VL, SE	R / H / S / K	
		208	WP - Bauökonomie I	WP	5	4,17%	Bauökonomie I	2	SE	R / H / S / K
		308	WP - Bauökonomie II	WP	5	4,17%	Bauökonomie II	3	SE	R / H / S / K
	209	WP - Bauökonomie und Baurecht I	WP	5	4,17%	Bauökonomie 1 / 2	2	VL / SE	R / H / S / K	
						Baurecht 1 / 2	2	SE	R / H / S / K	
						alternativ				
						Bauökonomie 1	2	SE	R / H / S / K	
						Bauökonomie 2	2	SE	R / H / S / K	
						alternativ				
Baurecht 1	2	VL / SE	R / H / S / K							
Baurecht 2	2	VL / SE	R / H / S / K							
309	WP - Bauökonomie und Baurecht II	WP	5	4,17%	Bauökonomie 3 / 4	3	SE	R / H / S / K		
					Baurecht 3 / 4	3	VL / SE	R / H / S / K		
					alternativ					
					Bauökonomie 3	3	SE	R / H / S / K		
					Bauökonomie 4	3	SE	R / H / S / K		
					alternativ					
Baurecht 3	3	VL / SE	R / H / S / K							
Baurecht 4	3	VL / SE	R / H / S / K							
Wahlmodul	402	Wahlfächer	PF	5	4,17%	WF aus Lehrangebot Arc	4))	
						WF aus Lehrangebot Arc	4))	
Fachübergreifendes Studienangebot	Q-M-Mod-001 [Q] STUDIES	PF	5	4,17%	Q-Studies I	2))		
					Q-Studies II	3))		
	BS-M-Mod-001 BASICS: Projektmanagement	PF	5	4,17%	Projektmanagement Vorlesung	2	VL	K / S		
						Projektmanagement Seminar	3	SE	D	

Thesis	401	MASTER-Thesis	PF	25	20,83%	Thesis	4	P	TH, PR, KO
Gesamtsumme CP				120	100,0%				

**), ", " = "und"; "/" = "oder"

1) Ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung.

**Lehrveranstaltungsformen (LV)
gem. ASPO**

VL = Vorlesung
SE = Seminar
UE = Übungen
LP = Laborpraktikum
P = Projekt
ST = Stegreif
PK = Praktikum
EX = Exkursion

**Allgemeine Prüfungsleistungen benotet (PL)
gem. ASPO**

K = Klausur
M = Mündliche Prüfung
R = Referat
H = Hausarbeit
S = Semesterarbeit
ST = Stegreif
PR = Präsentation
D = Dokumentation
KO = Kolloquium
TH = Thesis

Modultypen

PF = Pflicht
WF = Wahlfach
WP = Wahlpflicht