

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung  
des Masterstudienprogramms  
Architektur (Master of Science)  
der HafenCity Universität Hamburg  
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)**

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) hat am 09.07.2015 gemäß § 108 Absatz 1 Satz 3 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2015 (HmbGVBl. S. 121), die vom Hochschulsenat am 08.07.2015 gemäß § 85 Absatz 1 Nummer 1 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2015 (HmbGVBl. S. 121) beschlossene Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Studienprogramms „Architektur (Master of Science)“ (BSPO-MSc-Arc-15) an der HafenCity Universität Hamburg in der nachstehenden 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) Im Laufe des Studiums erwerben die Studierenden vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten auf wissenschaftlicher und künstlerischer Grundlage, die erforderlich sind, um in dem ihrem Studiengang entsprechenden beruflichen Tätigkeitsfeld die fachlichen Zusammenhänge zu überblicken, fachübergreifend Probleme zu lösen, fachliche Methoden und Erkenntnisse selbständig anzuwenden und dabei Führungsaufgaben zu übernehmen.

(2) Aufbauend auf ihren im Bachelorstudium Architektur erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten, mit welchen die Studierenden aktuelle Fragen und Entwicklungen zur Gesellschaft, zur Kunst, Ökonomie und Ökologie und deren Zusammenhänge mit Architektur verstehen und für ihre Arbeit aufgreifen können, entwickeln sie während des Masterstudienprogramms eine besondere Sensibilität für neue Entwicklungen moderner Gesellschaften in einer globalisierten Welt. Sie lernen, die sich daraus ergebenden neuen Aufgaben, Mittel und Möglichkeiten der Architektur zu entdecken und umzusetzen.

## **§ 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 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) 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.

**Hamburg, den 17.07.2015**  
**HafenCity Universität Hamburg**

Studienplan Master of Science (M. Sc.) Architektur

Anlage zur BSPO-BSc-Arc-15

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	P	10	8,33%	Projekt (Entwurf) MA 1	1	VL / SE / P	S / PR
	201	Projekt MA 2	P	10	8,33%	Kooperatives Projekt MA 2	2	VL / P	S / PR
	301	Projekt MA 3	P	10	8,33%	Interdisziplinäres 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	<b>Orientierung für Vertiefung:</b> Gestaltung + Design Städtebau Landschaft	P	5	4,17%	Gestaltung + Design	1	VL / SE	R / H / S / K	
						<i>alternativ</i>				
						Städtebau	1	VL / SE	R / H / S / K	
						<i>alternativ</i>				
		202	WP - Gestaltung und Design	WP	5	4,17%	Gestaltung und Design I	2	SE	R / H / S
	302	WP - Gestaltung und Design	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 20 CP	103	<b>Orientierung für Vertiefung:</b> Konstruktion, Technik und Physik	P	5	4,17%	Konstruktion	1	VL / SE	R / H / S / K	
						<i>alternativ</i>				
		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
<i>alternativ</i>										
	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	<b>Orientierung für Vertiefung:</b> Theorie der Architektur, Architektursoziologie	P	5	4,17%	Architekturtheorie	1	VL / SE	R / H / S / K	
						Architektursoziologie	1	VL / SE	R / H / S / K	
	206	WP - Architekturtheorie und Architektursoziologie	WP	5	4,17%	Architekturtheorie 1 / 2	3	VL / SE	R / H / S / K	
						Architektursoziologie 1 / 2	3	SE	R / H / S / K	
						<i>alternativ</i>				
						Architekturtheorie 1	3	VL / SE	R / H / S / K	
						Architekturtheorie 2	3	VL / SE	R / H / S / K	
<i>alternativ</i>										
Architektursoziologie 1	3	SE	R / H / S / K							
Architektursoziologie 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 - Architektursoziologie I	WP	5	4,17%	Architektursoziologie I	2	SE	R / H / S	
	307	WP - Architektursoziologie II	WP	5	4,17%	Architektursoziologie II	3	SE	R / H / S	
LB 4 Bauökonomie und Baurecht Σ 5 bis 25 CP	105	<b>Orientierung für Vertiefung:</b> Bauökonomie und Baurecht	P	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	
						<i>alternativ</i>				
						Bauökonomie 1	2	SE	R / H / S / K	
						Bauökonomie 2	2	SE	R / H / S / K	
						<i>alternativ</i>				
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		
					<i>alternativ</i>					
					Bauökonomie 3	3	SE	R / H / S / K		
					Bauökonomie 4	3	SE	R / H / S / K		
					<i>alternativ</i>					
					Baurecht 3	3	VL / SE	R / H / S / K		
					Baurecht 4	3	VL / SE	R / H / S / K		

Wahlmodul	402	Wahlfächer	P	5	4,17%	WF aus Lehrangebot Arc	4	)	)
						WF aus Lehrangebot Arc	4	)	)
Fachübergreifendes Studienangebot	Q-M-001	Q-Studies	P	5	4,17%	Q-Studies I	2	)	)
						Q-Studies II	3	)	)
	BS-M-001	Projektmanagement	P	5	4,17%	Projektmanagement I	2	VL / SE	)
						Projektmanagement II	3	VL / SE, UE	)
Thesis	401	MASTER-Thesis	P	25	20,83%	Thesis	4	P	TH, PR, KO
<b>Gesamtsumme CP</b>							<b>120</b>	<b>100,0%</b>	

\*\*\*) ", " = "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