

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des  
Bachelorstudienprogramms Architektur (Bachelor of Science) der  
HafenCity Universität Hamburg  
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)  
BSPO-BSc-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 (Bachelor of Science)“ (BSPO-BSc-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 Bachelorstudienprogramm Architektur 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) Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienprogramms Architektur (Bachelor of Science) können die Grundlagen des Architekturstudiums als enge Vernetzung konzeptioneller, künstlerischer und individueller Kriterien mit den komplexen Ansprüchen einer baulichen Realisierung erfassen, die durch vielfältige gesellschaftliche, technische, ökonomische und rechtliche Parameter geprägt ist.
- (2) Die Studierenden erwerben ein fundiertes Basiswissen für einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss im Berufsfeld der Architektur und einen Überblick über die unterschiedlichen Schwerpunkte des Berufsfeldes. Dies qualifiziert sie zur Mitarbeit in unterschiedlichen Aufgabenfeldern im Bauwesen und befähigt sie zur Aufnahme eines weiterführenden Masterstudiums an einer deutschen oder ausländischen Hochschule.
- (3) Die Absolventinnen und Absolventen erlangen Fähigkeiten auf wissenschaftlicher, künstlerischer, technischer und handwerklicher Ebene, die erforderlich sind, um in den Praxisfeldern der Architektur fachliche Zusammenhänge zu erkennen, fachübergreifende Fragestellungen zu lösen sowie fachliche Methoden und Vorgehensweisen selbständig anzuwenden.

## **§ 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 CPs ergeben sich aus dem Studienplan (Anlage 1 BSPO-BSc-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.
- (2) Die Vorpraxis soll Eindrücke über Arbeitsabläufe und Organisation einer Baustelle sowie einen ersten praxisnahen Überblick über Herstellungsverfahren, Baumaschinen und Baumaterialien vermitteln. Das Praktikum muss auf einer Baustelle in einem Betrieb des Bauhauptgewerbes abgeleistet werden, vorzugsweise in Unternehmen für Maurer-, Beton-, Zimmer- und Tischlerarbeiten sowie metallverarbeitende Werkstätten. Andere Unternehmen können anerkannt werden. Die Hochschule vermittelt keine Betriebe für die Ableistung der Vorpraxis. Das Unternehmen muss selbständig ausgewählt werden.

## § 8

### **Thesismodul**

- (1) Für die Bachelorthesis werden eine oder mehrere einheitliche Themenstellungen ausgegeben. Die Themenstellungen stehen allen Prüflingen zur Bearbeitung offen. Das Studienprogramm kann festlegen, dass einzelne Themenstellungen nur von einer festzusetzenden Zahl von Prüflingen bearbeitet werden können. Bei Überschreitung der festgesetzten Höchstzahl erfolgt die Verteilung der Prüflinge auf die Themenstellungen per Los. Die Einzelheiten des Ausgabe- und Verteilungsverfahrens werden durch die Studienprogrammkommission geregelt.
- (2) Die Bachelorthesis ist eine entwurfliche und/oder theoretische und/oder programmiertechnische und/oder empirische und/oder experimentelle Abschlussarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung.
- (3) Präsentation und Kolloquium sind Bestandteil des Thesismoduls.

## **§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen**

Diese Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft und gilt erstmals für die Studierenden des Bachelorstudienprogrammes, die ihr Studium an der HCU im Wintersemester 2015/16 begonnen haben. Sie ersetzt die Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Architektur (Bachelor of Science) der Hafencity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) (HCU-Hochschulanzeiger 05/2015, S. 85).

Hamburg, den 3. Februar 2017  
Hafencity Universität Hamburg

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Arc-B-Mod	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungsform**	PL Prüfungs- leistung**
Entwurf und Gestaltung	101	Entwurf I	PF	10	5,63%	Entwerfen I	1	P / SE / UE	D / S
	102	Darstellen und Gestalten I	PF	5	2,82%	Freies Gestalten I	1	SE / UE	D / H / S
						Freihandzeichnen I	1	SE / UE	D / H / S
						Darstellende Geometrie (Skills: Instrumente zur Analyse und Visualisierung)	1	SE / UE	D / H / S
	201	Entwurf II	PF	10	5,63%	Entwerfen II Landschaftsplanung	2 2	P / SE / UE VL	S / PR (unbenotet)
	202	Darstellen und Gestalten II	PF	5	2,82%	Freies Gestalten II	2	SE / UE	D / H / S
						Freihandzeichnen II	2	SE / UE	D / H / S
						CAD (Skills: Instrumente zur Analyse und Visualisierung)	2	SE / UE	D / S / H
	203	Gebäudelehre	PF	5	2,82%	Gebäudelehre I Gebäudelehre II	2 3	VL, UE VL, UE	R / S / H R / S / H
	301	Entwurf III	PF	10	5,63%	Entwurf - Jahresprojekt mit Entwurf IV	3	P / SE / VL	S / PR
	302	Stadt und Raum	PF	5	2,82%	Grundlagen Städtebau	3	VL, UE, P	H / S, K
	401	Entwurf IV	PF	10	5,63%	Entwurf - Jahresprojekt mit Entwurf III	4	P / SE / VL	S / PR
	501	Entwurfsprojekt	PF	10	5,63%	Interdisziplinäres Projekt	5	P / SE / VL	S / PR
502	Stadt und Landschaft	PF	5	2,82%	VL Stadt + Landschaft	5	VL	(unbenotet)	
					Übung Stadt <i>alternativ</i>	5	VL, UE	D / H / S / R	
					Übung Landschaft	5	VL, UE	D / H / S / R	
Konstruktion und Technik	103	Experimentelles Konstruieren Tragen - Fügen - Verbinden	PF	5	2,82%	Experimentelles Konstruieren	1	VL, UE / SE	H / S
	204	Konstruktion + Tragwerk I	PF	7,5	4,23%	Baukonstruktion I	2	VL, UE	H / S
						Tragwerksentwurf I	2	VL, UE	S, K
	303	Konstruktion + Tragwerk II	PF	7,5	4,23%	Baukonstruktion II	3	VL, UE	H / S
						Baustoffe	3	SE / UE	S
						Tragwerksentwurf II	3	VL / UE	S / K
	402	Konstruktion + Tragwerk III	PF	7,5	4,23%	Baukonstruktion III	4	VL, UE	H / S
						Tragwerksentwurf III	4	VL / UE	S
						Detailbearbeitung im Entwurf / IWE (oder)	4	VL / UE	S
						oder Detailbearbeitung im Entwurf / Schwerpunkt Hülle (oder)	4	VL / UE	S
205	Physik + Technik I	PF	5	2,82%	Bauphysik I	2	VL / UE	R / H / S / K	
					Energieoptimiertes Bauen I	3	VL / UE	S	
					Gebäudetechnik I	3	VL, UE	S	
403	Physik + Technik II	PF	5	2,82%	Bauphysik II / EOB II	4	VL / UE	S	
					Gebäudetechnik II	4	VL / UE	S	
Bauökonomie und Baurecht	405	Bauökonomie I	PF	5	2,82%	Grundlagen Bauökonomie Grundlagen Kostenplanung	4 4	SE, VL SE, VL	K / H / S K / H / S
	504	Bauökonomie II	PF	5	2,82%	Bau- und Planungsleistungen in der Marktwirtschaft	5	SE, VL	K / R / H / S
						Planungs- und Baumanagement	5	SE, VL	K / H / S
	505	Baurecht	PF	5	2,82%	Privates Baurecht	5	SE / VL	K / H / S
Öffentliches Baurecht						6	SE / VL	K / H / S	
Geistes- und Sozialwissenschaft	104	Geschichte und Theorie der Architektur I	PF	5	2,82%	Geschichte und Theorie der Architektur I BASICS: History of Architecture and Structural Design	1 1	VL VL	K / H / S K / H / S
	304	Geschichte und Theorie der Architektur II	PF	2,5	1,41%	Geschichte und Theorie der Architektur II	3	VL	K / H / S
	404	Architektursoziologie	PF	2,5	1,41%	Architektursoziologie	4	SE, VL	R / H / S
	503	Geschichte und Theorie der Architektur III	PF	2,5	1,41%	Geschichte und Theorie der Architektur III	5	VL	K / H / S
	Wahlfächer	602	Wahlfächer I	PF	5	2,82%	WP aus Lehrangebot Arc	6	SE
WP aus Lehrangebot Arc							6	SE	R / H / S / K
603		Wahlfächer II	PF	5	2,82%	WP aus Lehrangebot Arc	6	SE	R / H / S / K
						Analog und Digital (2 Tutorials à 1,25 CP) (Skills: Instrumente zur Analyse und Visualisierung)	6	SE, UE	D / S / H
604		Stegreife	PF	5	2,82%	Stegreif 1	6	ST	ST
	Stegreif 2					6	ST	ST	
	Stegreif 3					6	ST	ST	
	Stegreif 4					6	ST	ST	
Fachübergreifende Studienangebote	Q-B-Mod-001	[Q] STUDIES	PF	5	2,82%	Q-Studies I	5	)	)
						Q-Studies II	6	)	)
	BS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte und Methodologie	PF	5	2,82%	Basics: Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen	1	VL	K/D
						Basics: Methodologische Grundlagen	2	VL	K/D
	BS-B-Mod-003	BASICS: Öffentliches Baurecht	PF	2,5	1,41%	Basics: Öffentliches Baurecht	5	VL	K
SK-B-Mod-001	SKILLS: Überfachliche Qualifikation und Kompetenzen	PF	2,5	0,00%	Wissenschaftliches Arbeiten Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenz (3 Workshops zu wählen)	1 1	VL, Online-Kurs UE	S	
Thesis	601	Bachelor-Thesis: Projekt	PF	10	5,63%	Bachelor-Thesis	6	TH	TH, PR
<b>Gesamtsumme CP</b>				<b>180,0</b>	<b>100,0%</b>				

1) Ergibt sich aus gewählter  
Lehrveranstaltung.  
\*\*) \* = "und"; \*) = "oder"

**Lehrveranstaltungsformen (LV)  
gem. ASPO**

Online-Kurs  
VL = Vorlesung  
SE = Seminar  
UE = Übungen  
LP = Laborpraktikum  
P = Projekt  
ST = Stegreif  
PK = Praktikum  
EK = Exkursion

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

K = Klausur  
M = Mündliche Prüfung  
R = Referat  
H = Hausarbeit  
S = Semesterarbeit  
ST = Stegreif  
PR = Präsentation

**Modultypen**

PF = Pflicht  
WF = Wahlfach  
WP = Wahlpflicht