

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung  
des Bachelorstudienprogramms  
Architektur (Bachelor 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 (Bachelor of Science)“ (BSPO-BSc-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 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) Im Bachelorstudienprogramm Architektur (Bachelor of Science) erwerben die Studierenden ein solides Fundament für einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss im Berufsfeld der Architektur. Dieses qualifiziert sie für die Betätigungsfelder im Bauwesen und befähigt sie zur Aufnahme eines weiterführenden Masterstudiums an einer deutschen oder ausländischen Hochschule.

(2) Im Laufe des Studiums entwickeln die Studierenden Kenntnisse und Fähigkeiten auf wissenschaftlicher und künstlerischer Grundlage, die erforderlich sind, um in dem ihrem Studiengang entsprechenden beruflichen Tätigkeitsfeld die fachlichen Zusammenhänge zu überblicken und fachübergreifend Probleme zu lösen sowie fachliche Methoden und Erkenntnisse 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 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.

(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.

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

Studienplan Bachelor of Science (B. Sc.) Architektur  
Anlage zur BSPO-BSc-Arc-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Arc-B-Mod	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtpunkte (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungsform**	PL Prüfungs- leistung**
Entwurf und Gestaltung	101	Entwurf I	P	10	5,63%	Entwerfen	1	P / SE / UE	D / S
	102	Darstellen und Gestalten I	P	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	P	10	5,63%	Entwerfen II Landschaftsplanung	2 2	P / SE / UE VL	S / PR (unbenotet)
	102	Darstellen und Gestalten II	P	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	P	5	2,82%	Gebäudelehre I Gebäudelehre II	2 3	VL UE VL UE	R / S / H R / S / H
	301	Entwurf III	P	10	5,63%	Entwurf - Jahresprojekt mit Entwurf IV	3	P / SE / VL	S / PR
302	Stadt und Raum	P	5	2,82%	Grundlagen Städtebau	3	VL, UE, P	H / S, K	
401	Entwurf IV	P	10	5,63%	Entwurf - Jahresprojekt mit Entwurf III	4	P / SE / VL	S / PR	
501	Entwurfsprojekt	P	10	5,63%	Interdisziplinäres Projekt	5	P / SE / VL	S / PR	
502	Stadt und Landschaft	P	5	2,82%	VL Stadt + Landschaft	5	VL	(unbenotet)	
					Übung Stadt	5	VL UE	D / H / S / R	
					<i>alternativ</i> Übung Landschaft	5	VL UE	D / H / S / R	
Konstruktion und Technik	103	Experimentelles Konstruieren Tragen + Fügen + Verbinden	P	5	2,82%	Konstruktion Tragwerk	1 1	VL UE / SE VL UE / SE	H / S H / S
	204	Konstruktion + Tragwerk I	P	7,5	4,23%	Baukonstruktion I Tragwerksentwurf I	2 2	VL UE VL UE	H / S S, K
	303	Konstruktion + Tragwerk II	P	7,5	4,23%	Baukonstruktion II	3	VL UE	H / S
						Baustoffe	3	SE / UE	S
						Tragwerksentwurf II	3	VL / UE	S
	402	Konstruktion + Tragwerk III	P	7,5	4,23%	Baukonstruktion III	4	VL UE	H / S
						Tragwerksentwurf III	4	VL / UE	S
						Detailbearbeitung im Entwurf / TWE (oder)	4	VL / UE	S
						Detailbearbeitung im Entwurf / Schwerpunkt Welle (oder)	4	VL / UE	S
	205	Physik + Technik I	P	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	P	5	2,82%	Bauphysik II / EOB II	4	VL / UE	S	
					Gebäudetechnik II	4	VL / UE	S	
Bauökonomie und Baurecht	405	Bauökonomie I	P	5	2,82%	Grundlagen Bauökonomie Grundlagen Kostenplanung	4 4	SE, VL SE, VL	K / H / S K / H / S
	504	Bauökonomie II	P	5	2,82%	Bau- und Planungsleistungen in der Marktwirtschaft	5	SE, VL	K / R / H / S
	505	Baurecht	P	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	P	5	2,82%	Geschichte und Theorie der Architektur I Basics I: Ingenieurbau- und Architekturgeschichte	1 1	VL VL	K / H / S K / H / S
	304	Geschichte und Theorie der Architektur II	P	2,5	1,41%	Geschichte und Theorie der Architektur II	3	VL	K / H / S
	404	Architektursoziologie	P	2,5	1,41%	Architektursoziologie	4	SE, VL	R / H / S
	503	Geschichte und Theorie der Architektur III	P	2,5	1,41%	Geschichte und Theorie der Architektur III	5	VL	K / H / S
	Wahlfächer	602	Wahlfächer I	P	5	2,82%	WP aus Lehrangebot Arc WP aus Lehrangebot Arc	6 6	SE SE
603		Wahlfächer II	P	5	2,82%	WP aus Lehrangebot Arc Analog und Digital (2 Digitalis 1,25CP) (Skills: Instrumente zur Analyse und Visualisierung)	6 6	SE SE, UE	R / H / S / K D / S / H
604		Stegreife	P	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	P	5	2,82%	Q-Studies I Q-Studies II	5 6	) )	) )
	BS-B-Mod-001	Konzepte und Methodologie	P	5	2,82%	Basics: Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen der Fachkulturen der HCU	1	)	)
						Basics: Methodologische Grundlagen	2	)	)
	BS_B_002	Öffentliches Baurecht	P	2,5	1,41%	Basics: Öffentliches Planungsrecht	5	)	)
	SK-B-Mod-001	Oberfachliche Qualifikation und Kompetenzen	P	2,5	0,00%	Wissenschaftliches Arbeiten	1	VL UE	)
Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenz (3 Workshops zu wählen)						1	UE	)	
Thesis	601	Bachelor-Thesis: Projekt	P	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**

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

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

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