

Nr. 01/2017 vom 3. Februar 2017

Herausgeber: Präsidium
Redaktion: Präsidium

Bekanntmachung gemäß § 108 Absatz 5 Satz 2 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl., S. 171), in der jeweils geltenden Fassung.

Im Hochschulanzeiger der HafenCity Universität Hamburg, dem hochschulinternen Verkündungsblatt, werden Satzungen, Ordnungen und Richtlinien sowie andere Mitteilungen der Hochschule, die nicht im Amtlichen Anzeiger der Freien und Hansestadt Hamburg gemäß § 108 Abs. 5 Satz 1 HmbHG veröffentlicht werden müssen, in geeigneter Weise bekannt gegeben.

Der Hochschulanzeiger wird ausschließlich auf der Internetseite der HCU Hamburg veröffentlicht.

Die in dieser Ausgabe veröffentlichten Satzungen, Ordnungen und Richtlinien sowie andere Mitteilungen der Hochschule, werden durch diesen Hochschulanzeiger bekannt gegeben und treten am Tag dessen Veröffentlichung in Kraft.

Eine Druckversion des Hochschulanzeigers steht im Präsidium der HCU Hamburg sowie in der Bibliothek der HCU zu Einsichtnahme zu Verfügung.

Inhaltsverzeichnis:

- 3 Endgültiges Ergebnis der Neuwahlen zum Hochschulsenat der HCU**
- 5 Nachtragshaushaltsplan der Studierendenschaft der HCU**
- 6 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**
- 11 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**
- 16 Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms
Bauingenieurwesen (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-BSc-Biw-15
vom 3. Februar 2017**
- 20 Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms
Bauingenieurwesen (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-MSc-Biw-15
vom 3. Februar 2017**
- 25 Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms
Geomatik (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg Universität
für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-BSc-Geo-15 vom 3.
Februar 2017**

- 30** **Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Kultur der Metropole (Bachelor of Arts) der Hafencity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-BA-KM-15 vom 3. Februar 2017**
- 35** **Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Resource Efficiency in Architecture and Planning (REAP) (Master of Science) der Hafencity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-MSc-REAP-15 vom 3. Februar 2017**
- 40** **Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Stadtplanung (Bachelor of Science) der Hafencity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-BSc-SP-15 vom 3. Februar 2017**
- 45** **Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Stadtplanung (Master of Science) der Hafencity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-MSc-SP-15 vom 3. Februar 2017**
- 51** **Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Urban Design (Master of Science) der Hafencity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-MSc-UD-15 vom 3. Februar 2017**

Endgültiges Ergebnis der Neuwahlen zum Hochschulsenat der HCU zum Wintersemester 2016/17

(1) Gruppe „Professorinnen + Professoren“ (6 Sitze)

Anzahl Wahlberechtigter	48
Gesamtzahl der abgegebenen Stimmzettel	43
Wahlbeteiligung in %	89 %
Abgegebene gültige Stimmzettel	43
Abgegebene ungültige Stimmzettel	0

Gewählt wurden:

Nr.	Kandidat/in	Stellvertreter/in	Stimmen	Bemerkungen
1	Klotz, Peter-Matthias	Liebrecht, Klaus	8	
2	Breckner, Ingrid	Kapteina, Gesa	7	
3	Schramm, Thomas	Traub, Karl-Peter	6	
4	Johrendt, Reinhold	Fink, Florian	5	
5	Peters, Irene	Grubbauer, Monika	5	
6	Weresch, Katharina	Knieling, Jörg	5	

Auf der Reserveliste stehen:

Nr.	Kandidat/in	Stellvertreter/in	Stimmen	Bemerkungen
1	Kosok, Lisa	Lesny, Kerstin	4	
2	Krüger, Thomas	Staffa, Michael	3	

(2) Gruppe „Studierende“ (2 Sitze)

Anzahl Wahlberechtigter	2.600
Gesamtzahl der abgegebenen Stimmzettel	444
Wahlbeteiligung in %	17 %
Abgegebene gültige Stimmzettel	442
Abgegebene ungültige Stimmzettel	2

Gewählt wurden:

Nr.	Kandidat/in	Stellvertreter/in	Stimmen	Bemerkungen
1	Khiari, Jamil	Nießen, Gabriel	155	
2	Dehm, Franziska	Meyer, Arne	87	Gender-Regel

Auf der Reserveliste stehen:

Nr.	Kandidat/in	Stellvertreter/in	Stimmen	Bemerkungen
1	Schroeter, Benedikt	Rohloff, Nina	99	
2	Seippel, Frauke	Busemann, Okka	81	
3	Kage, Darja	Veseli, Shqiponja	20	

(3) Gruppe „Akademisches Personal“ (2 Sitze)

Anzahl Wahlberechtigter	98
Gesamtzahl der abgegebenen Stimmzettel	62
Wahlbeteiligung in %	63 %
Abgegebene gültige Stimmzettel	54
Abgegebene ungültige Stimmzettel	8

Gewählt wurden:

Nr.	Kandidat/in	Stellvertreter/in	Stimmen	Bemerkungen
1	Kröger, Johannes	Schramme, Kai	35	
2	Hansen, Tim	Vignola, Gionatan	19	

Auf der Reserveliste stehen:

Weitere Kandidat/inn/en standen nicht zur Wahl

(4) Gruppe „Technisches-, Bibliotheks- und Verwaltungspersonal“ (1 Sitze)

Anzahl Wahlberechtigter	112
Gesamtzahl der abgegebenen Stimmzettel	76
Wahlbeteiligung in %	68 %
Abgegebene gültige Stimmzettel	76
Abgegebene ungültige Stimmzettel	0

Gewählt wurden:

Nr.	Kandidat/in	Stellvertreter/in	Stimmen	Bemerkungen
1	Kniephoff, Thomas	Wagner, Heiko	42	

Auf der Reserveliste stehen:

Nr.	Kandidat/in	Stellvertreter/in	Stimmen	Bemerkungen
1	Sagel, Bernadette	Nettig, Anja	34	

Die Wahlleitung:

Prof. Dr. Valérie Burri (Stellv. Lisa Weidemann, M.A.)
 Prof. Dr.-Ing. Manuel Krahwinkel (Stellv. Dipl.-Ing. Christian Gehmert)

Hamburg, den 31.10.2016

Nachtragshaushaltsplan der Studierendenschaft der HafenCity Universität (HCU) für das Haushaltsjahr 2016/17 Vom 9. Januar 2017

Der Präsident der HCU hat am 9. Januar 2017 gemäß § 14 Absatz 3 der Wirtschaftsordnung der Studierendenschaft (WO) der HafenCity Universität Hamburg vom 29. Oktober 2015 (Amtl. Anz. Nr. 93 vom 27. November 2015, S. 1978) den folgenden vom Studierendenparlament der HCU am 12. Dezember 2016 gemäß § 14 Absatz 2 WO beschlossenen Nachtragshaushaltsplan der Studierendenschaft der HCU für das Haushaltsjahr 2016/17 genehmigt.

		Ist 2014/15	Ist 2015/16	Plan 2016/17	
Einnahmen	Einnahmen				
	Beiträge der Studierenden	55.612,50 €	54.497,00 €	75.500,00 €	
	CampusShop Darlehens-Rückzahlung	0,00 €	2.075,50 €	4.800,00 €	
	Summe (Einnahmen)	55.612,50 €	56.572,50 €	80.300,00 €	
Ausgaben	Verwaltung				
	Bürobedarf	1.858,53 €	1.803,27 €	1.500,00 €	
	Homepage	236,51 €	285,60 €	350,00 €	
	Rechts- und Beratungskosten	749,24 €	4.250,03 €	4.300,00 €	
	Geldverkehr	351,47 €	323,36 €	350,00 €	
	Wirtschaftsprüfung	0,00 €	0,00 €	2.000,00 €	
		Summe (Verwaltung)	3.195,75 €	6.662,26 €	8.500,00 €
	Bewirtung				
	ASTA	3.209,20 €	84,33 €	550,00 €	
	StuPa	96,55 €	282,54 €	450,00 €	
		Summe (Bewirtung)	3.305,75 €	366,87 €	1.000,00 €
	Aufwandsentschädigungen Ämter				
	ASTA Projektbeauftragte	1.625,00 €	4.145,00 €	1.200,00 €	
	ASTA Referent*innen	20.175,00 €	18.225,00 €	15.000,00 €	
	ASTA Vorstand	11.850,00 €	11.825,00 €	12.600,00 €	
	StuPa Präsidium	2.475,00 €	1.750,00 €	1.800,00 €	
	StuPa Mitglieder	0,00 €	2.475,00 €	5.000,00 €	
		Summe (Aufwandsentschädigungen)	36.125,00 €	38.420,00 €	35.600,00 €
	Gremien				
	Gremienwahl	725,12 €	883,56 €	708,40 €	
	StuPa	138,18 €	49,78 €	500,00 €	
	FSR Architektur (ARC)	555,72 €	1.539,21 €	1.459,60 €	
	FSR Bauingenieurwesen (BIW)	1.347,51 €	632,25 €	1.431,60 €	
	FSR Geomatik (GEO)	435,14 €	816,25 €	947,20 €	
	FSR Geomatik (GEO) - OE '16	0,00 €	0,00 €	165,95 €	
	FSR Kultur der Metropole (KM)	390,90 €	387,36 €	803,00 €	
	FSR Kultur der Metropole (KM) - OE	0,00 €	0,00 €	438,04 €	
	FSR Resource Efficiency (REAP)	0,00 €	171,37 €	759,60 €	
	FSR Resource Efficiency (REAP) -	0,00 €	0,00 €	595,23 €	
	FSR Stadtplanung (SP)	395,65 €	1.025,16 €	1.290,20 €	
	FSR Stadtplanung (SP) - OE '16	0,00 €	0,00 €	356,04 €	
	FSR Stadtplanung (SP) - PIT '15	0,00 €	209,39 €	0,00 €	
	FSR Urban Design (UD)	192,68 €	49,78 €	726,00 €	
	FSR Urban Design (UD) - Spenden	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
		Summe (Gremien)	4.180,90 €	5.764,11 €	10.180,86 €
	Referate				
	Diversity	93,01 €	821,77 €	1.250,00 €	
	Hochschulpolitik	972,71 €	632,84 €	1.250,00 €	
	Sport	1.744,51 €	1.192,18 €	0,00 €	
	Veranstaltung	5.781,78 €	2.286,17 €	3.500,00 €	
	Kultur	281,66 €	1.703,80 €	0,00 €	
	Internationales	7,97 €	984,66 €	0,00 €	
	Kommunikation	790,00 €	684,46 €	1.250,00 €	
	CampusKultur	2.929,17 €	3.292,38 €	3.843,91 €	
		Summe (Referate)	12.600,81 €	11.598,26 €	11.093,91 €
Sonstiges					
Arbeitsgemeinschaften	135,00 €	124,58 €	300,00 €		
Ersties Fahrt	1.066,90 €	1.672,30 €	0,00 €		
OE Woche	2.156,16 €	7.976,66 €	1.850,83 €		
Klausurtagung	3.483,61 €	318,15 €	2.000,00 €		
ASTA Sonstiges	3.239,44 €	1.148,08 €	0,00 €		
Notfallfond	276,04 €	-88,00 €	500,00 €		
TraumUni	0,00 €	0,00 €	2.770,00 €		
Investitionen	0,00 €	0,00 €	9.500,00 €		
	Summe (Sonstiges)	10.357,15 €	11.151,77 €	16.920,83 €	
	Ausgaben gesamt	69.765,36 €	73.963,27 €	83.295,60 €	
	Einnahmen gesamt	55.612,50 €	56.572,50 €	80.300,00 €	
	Ausgaben gesamt	69.765,36 €	73.963,27 €	83.295,60 €	
	Saldo	-14.152,86 €	-17.390,77 €	-2.995,60 €	
	Ausgleich aus Rücklage	14.152,86 €	17.390,77 €	2.995,60 €	
	Saldo nach Ausgleich	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
	Restrücklage	45.495,04 €	28.104,27 €	25.108,67 €	

**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
						<i>oder</i> 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	R / H / S / K
						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
Gesamtsumme CP				180,0	100,0%				

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

**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

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des
Bachelorstudienprogramms Bauingenieurwesen
(Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)
BSPO-BSc-Biw-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 „Bauingenieurwesen (Bachelor of Science)“ (BSPO-BSc-Biw-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 Bauingenieurwesen 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 Bauingenieurwesen (Bachelor of Science) erlangen die Studierenden auf einer breiten wissenschaftlichen Grundlage die erforderlichen Kenntnisse in den naturwissenschaftlichen und bauspezifischen Bereichen des Berufsfeldes. Ziel ist es, Aufgaben im Sinne eines ersten berufsqualifizierenden Abschlusses selbständig und eigenverantwortlich zu lösen. Im Studienverlauf entwickeln sie die Fähigkeit, jederzeit die sich ändernden Anforderungen des Berufsfeldes zu erfüllen, die mit der verantwortlichen Ausübung des Berufs verbundenen Folgen für Umwelt und Gesellschaft abzuschätzen und sich in neue Aufgabengebiete einarbeiten zu können.
- (2) Die Studierenden qualifizieren sich so für die gegebenen Anforderungen auf den Gebieten der Planung, Ausführung, Unterhaltung und Verwaltung und durch grundlegende Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten für den Übergang in ein weiterführendes Masterstudienprogramm.

§ 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-Biw-15).

§ 5

Unterrichts- und Prüfungssprache

Entfällt

§ 6

Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Entfällt

§ 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 in einem Berufsfeld des Bauhauptgewerbes vermitteln.

§ 8

Thesismodul

Entfällt

§ 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 Bauingenieurwesen (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) (HCU-Hochschulanzeiger 05/2015, S. 94).

Hamburg, den 3. Februar 2017
HafenCity Universität Hamburg

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. BIW-B-Mod-	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungs- form**	PVL Prüfungs- vorleistung**	PL Prüfungs- leistung**
Grundlagen Bauingenieurmethoden	101	Ingenieurmathematik I	PF	5	2,82%	Ingenieurmathematik I	1	VL, UE	S	K
	201	Ingenieurmathematik II	PF	5	2,82%	Ingenieurmathematik II	2	VL, UE	S	K
	103	Technische Mechanik	PF	5	2,82%	Technische Mechanik	1	VL, UE	-	K
	203	Festigkeitslehre	PF	5	2,82%	Festigkeitslehre	2	VL, UE	-	K
	104	Baustoffkunde I	PF	5	2,82%	Baustoffkunde I	1	VL, UE, LP	D	K
	204	Baustoffkunde II	PF	5	2,82%	Baustoffkunde II	2	VL, UE, LP	D	K
	202	Bauphysik	PF	5	2,82%	Bauphysik I Bauphysik II	2 3	VL, UE, LP VL, UE, LP	D, S D, S	K K
	301	Baustatik	PF	10	5,63%	Baustatik I Baustatik II	3 4	VL, UE VL, UE	S S	K
Grundlagen Entwerfen und Konstruieren	105	Baukonstruktion und CAD	PF	12,5	7,04%	Baukonstruktion I	1	VL, UE	-	S, KO
						Baukonstruktion II	2	VL, UE	-	
						Skills: CAD	1	SE	-	
302	Grundlagen des Tragwerksentwurfs	PF	5	2,82%	Grundlagen des Tragwerksentwurfs	3	VL	-	S	
402	Tragwerksentwurf	PF	5	2,82%	Tragwerksentwurf	4	VL, P	-	D, PR	
Konstruktiver Ingenieurbau	303	Geotechnik I	PF	5	2,82%	Geotechnik I	3	VL, UE, LP	D	K
	403	Geotechnik II	PF	5	2,82%	Geotechnik II	4	VL, UE	-	K
	404	Stahl- und Holzbau	PF	10	5,63%	Stahl- und Holzbau I	4	VL, UE	-	K
						Stahl- und Holzbau II	5	VL, UE	-	
	405	Massivbau	PF	10	5,63%	Massivbau I	4	VL, UE	-	K
Massivbau II						5	VL, UE	-		
501	CAE	PF	5	2,82%	CAE	5	SE	-	S	
Technische Infrastruktur	306	Wasserwesen I	PF	5	2,82%	Wasserwesen I	3	VL, UE, LP	D	K
	406	Wasserwesen II	PF	5	2,82%	Wasserwesen II	4	VL, UE	-	K
	503	Verkehrsplanung und -infrastruktur	PF	10	5,63%	Verkehrsplanung und -infrastruktur I	5	VL, UE	-	K
						Verkehrsplanung und -infrastruktur II	6	VL, UE	-	
604	Siedlungswasserwirtschaft	PF	5	2,82%	Siedlungswasserwirtschaft	6	VL, UE	-	K	
Vermessungskunde	506	Vermessungskunde	PF	5	2,82%	Geodäsie I	5	VL	-	K
						Praktische Übungen zu Geodäsie I	6	UE	-	S, KO
Baumanagement	304	Rechtliche Grundlagen	PF	5	2,82%	Basics: Öffentliches Baurecht	3	VL	-	K
						Privates Baurecht	3	VL	-	1)
	502	Baubetriebswesen	PF	7,5	4,23%	Baubetriebswesen I	5	VL, SE	K	S
						Baubetriebswesen II	6	VL	-	
Wahlpflichtfach*	605	Wahlpflichtfach oder Wahlpflichtfach	WP	5	2,82%	Wahlpflichtfach I	6	1)	1)	1)
						Wahlpflichtfach II	6	1)	1)	1)
						Wahlpflichtfach III	6	1)	1)	1)
Fachübergreifende Studienangebote	Q-B-Mod-001	[Q] STUDIES I	PF	2,5	1,41%	Q-Studies I	2	1)	-	1)
	Q-B-Mod-002	[Q] STUDIES II	PF	2,5	1,41%	Q-Studies II	5	1)	-	1)
	BS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte & Methodologie	PF	5	2,82%	Theoretische und konzeptionelle Grundlagen	1	VL	-	K/D
						Methodologische Grundlagen	2	VL	-	K/D
	BS-B-Mod-002	BASICS: History	PF	2,5	1,41%	History of Architecture and Structural Design	1	VL	1)	K
	SK-B-Mod-001	SKILLS: Überfachliche Qualifikationen und Kompetenzen	PF	2,5	0,00%	Wissenschaftliches Arbeiten	1	VL, Online-Kurs	-	S
Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenzen (3 Workshops zu wählen)						1	UE	-	-	
SK-B-Mod-002	SKILLS: Instrumente zur Analyse und Visualisierung	PF	5	2,82%	Skills (frei wählbar)	2	SE	1)	1)	
					Bauinformatik	3	UE	-	K	
Thesis	601	Thesis	PF	10	5,63%	Thesis	6	-	-	TH
Gesamtsumme CP				180	100,00%					

1) ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung

*) Wahl der Lehrveranstaltung(en) aus BIW-spezifischem, semesteraktuellem Wahlpflichtkatalog

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

Lehrveranstaltungsformen gemäß ASPO

Online Kurs
PK = Praktikum
P = Projekt
SE = Seminar
UE = Übung
VL = Vorlesung

Allgemeine Prüfungs(vor-)leistungen gemäß ASPO

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

ST = Stregreifarbeit
TH = Thesis (Abschlussarbeit)

Modultypen

PF = Pflicht
WF = Wahlfach
WP = Wahlpflicht

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des
Masterstudienprogramms Bauingenieurwesen (Master of Science)
der Hafencity Universität Hamburg
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)
BSPO-MSc-Biw-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 „Bauingenieurwesen (Master of Science)“ (BSPO-MSc-Biw-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 Bauingenieurwesen (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 konsekutiven Masterstudienprogramms Bauingenieurwesen bauen die Studierenden auf den im Bachelorstudium erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf, vertiefen diese und weiten sie auf wissenschaftliche Inhalte aus. Zudem lernen sie disziplinübergreifende Inhalte und Methoden kennen. Ziel ist es, Aufgaben im Sinne eines zweiten berufsqualifizierenden Abschlusses in ihrer Komplexität zu erkennen sowie selbständig und eigenverantwortlich zu lösen. Im Studienverlauf entwickeln sie die Fähigkeit, jederzeit die sich ändernden Anforderungen des Berufsfeldes zu erfüllen, die mit der verantwortlichen Ausübung des Berufs verbundenen Folgen für Umwelt und Gesellschaft abzuschätzen und sich in neue Aufgabengebiete einarbeiten zu können. Der forschungsorientierte Charakter des Masterstudienprogramms qualifiziert die Studierenden entweder selbständige und eigenverantwortliche Tätigkeiten in der Bauingenieurpraxis zu übernehmen oder im Rahmen einer Promotion die wissenschaftliche Ausbildung fortzusetzen.
- (2) Die Studierenden erlangen in einem der beiden Kompetenzfelder Architectural Engineering oder Infrastructural Engineering vertiefte Kenntnisse. Im Kompetenzfeld Architectural Engineering erwerben sie vertiefte Kompetenz für das Entwerfen im Ingenieurwesen und werden mit der Arbeit an der Schnittstelle zu den gestalterischen Disziplinen, insbesondere der Architektur vertraut. Im Kompetenzfeld Infrastructural Engineering liegt der Fokus auf planerischen Tätigkeiten und der Arbeit an der Schnittstelle zu den planerischen Disziplinen, insbesondere der Stadtplanung.

§ 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-Biw-15).

§ 5

Unterrichts- und Prüfungssprache

Entfällt

§ 6**Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen**

Entfällt

§ 7**Vorpraxis**

Entfällt

§ 8**Thesismodul**

- (1) Das Thesismodul umfasst 20 CP.
- (2) Der Bearbeitungszeitraum für die Masterthesis beträgt 22 Wochen.

§ 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 Bauingenieurwesen (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) (HCU-Hochschulanzeiger 05/2015, S. 98).

Hamburg, den 3. Februar 2017
HafenCity Universität Hamburg

Studienplan Master of Science (M. Sc.) Bauingenieurwesen

Kompetenzfeld Infrastructural Engineering

Anlage zur BSPO-MSc-BIW-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. BIW-M-Mod-	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungs- form**	PVL Prüfungs- vorleistung**	PL Prüfungs- leistung
Grundlagenfächer	101	Ingenieurmathematik	PF	5	4,17%	Ingenieurmathematik	1	VL, UE	-	K
	102	Computermethoden der Baustatik	PF	5	4,17%	Computermethoden der Baustatik	1	VL, UE	H	K
	103	Konstruktionen des Stahlbaus	PF	5	4,17%	Konstruktionen des Stahlbaus	1	VL, UE	-	H
	104	Konstruktionen des Massivbaus	PF	5	4,17%	Konstruktionen des Massivbaus	1	VL, UE	-	K
	201	Konstruktionen des Spezialtiefbaus	PF	5	4,17%	Konstruktionen des Spezialtiefbaus	2	VL, UE	-	H, PR
	202	Bauen im Bestand	PF	5	4,17%	Bauen im Bestand	2	VL, UE	-	K
Infrastructural Engineering	106	Umweltbewertung/Umweltverträglichkeitsprüfung	PF	5	4,17%	Umweltbewertung/Umweltverträglichkeitsprüfung	1	VL, SE	-	H, PR
	206	Paradigmenwechsel Technische Infrastruktur	PF	5	4,17%	Paradigmenwechsel Technische Infrastruktur	2	VL, SE	-	H, PR
	207	Urbane Gewässer	PF	5	4,17%	Urbane Gewässer	2	VL, SE	-	H, PR
	208	Planungsverfahren Umbau / Sanierung Technischer Infrastruktur	PF	5	4,17%	Planungsverfahren Umbau / Sanierung Technischer Infrastruktur	2	VL, SE	-	H, PR
	209	Bauverfahren für Transformation und Sanierung Technischer Infrastruktur	PF	5	4,17%	Bauverfahren für Transformation und Sanierung Technischer Infrastruktur	2	VL, SE	-	H, PR
	306	Entwurf Technischer Infrastruktur	PF	10	8,33%	Studienprogrammübergreifendes Projekt: Entwurf Technischer Infrastruktur	3	P	-	D, PR
	307	Wassersensible Stadtentwicklung	PF	5	4,17%	Wassersensible Stadtentwicklung	3	VL, SE	-	H, PR
	308	Straßenraumgestaltung	PF	5	4,17%	Straßenraumgestaltung	3	VL, SE	-	H, PR
	309	Immissionsschutz / Lärmschutz	PF	5	4,17%	Immissionsschutz / Lärmschutz	3	VL, SE	-	H, PR
Wahlpflichtfach ¹⁾	403	Wahlpflichtfach	WP	5	4,17%	Wahlpflichtfach I	4	1)	1)	1)
						Wahlpflichtfach II	4	1)	1)	1)
						oder				
						Wahlpflichtfach III	4	1)	1)	1)
	404	Wahlpflichtfach	WP	5	4,17%	Wahlpflichtfach IV	4	1)	1)	1)
						Wahlpflichtfach V	4	1)	1)	1)
					oder					
					Wahlpflichtfach VI	4	1)	1)	1)	
Fachübergreifende Studienangebote	Q-M-Mod-001	[Q] STUDIES	PF	5	4,17%	Q-Studies I	3	1)	1)	1)
						Q-Studies II	3	1)	1)	1)
	BS-M-Mod-001	BASICS: Projekt Management	PF	5	4,17%	Project Management - Vorlesung	1	VL	-	K/S
						Project Management - Seminar	1	SE	1)	1)
Thesis	403	Thesis	PF	20	16,67%	Thesis	4	-	-	TH, PR, KO
Gesamtsumme CP				120	100,00%					

¹⁾ ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung

* Wahl der Lehrveranstaltung(en) aus BIW-spezifischem, semesteraktuellem Wahlpflichtkatalog

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

Lehrveranstaltungsformen
gemäß ASPO

Online Kurs
PK = Praktikum
P = Projekt
SE = Seminar
UE = Übung
VL = Vorlesung

Allgemeine Prüfungs(vor-)leistungen
gemäß ASPO

D = Dokumentation
H = Hausarbeit
KO = Kolloquium
K = Klausur
M = Mündliche Prüfung
Pr = Präsentation
R = Referat
S = Semesterarbeit

ST = Stregelarbeit
TH = Thesis (Abschlussarbeit)

Modultypen

PF = Pflicht
WF = Wahlfach
WP = Wahlpflicht

Studienplan Master of Science (M. Sc.) Bauingenieurwesen

Kompetenzfeld Architectural Engineering



Anlage zur BSPO-MSc-BIW-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. BIW-M-Mod-	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungs- form**	PVL Prüfungs- vorleistung**	PL Prüfungs- leistung**	
Grundlagenfächer	101	Ingenieurmathematik	PF	5	4,17%	Ingenieurmathematik	1	VL, UE	-	K	
	102	Computermethoden der Baustatik	PF	5	4,17%	Computermethoden der Baustatik	1	VL, UE	H	K	
	103	Konstruktionen des Stahlbaus	PF	5	4,17%	Konstruktionen des Stahlbaus	1	VL, UE	-	H	
	104	Konstruktionen des Massivbaus	PF	5	4,17%	Konstruktionen des Massivbaus	1	VL, UE	-	K	
	201	Konstruktionen des Spezialtiefbaus	PF	5	4,17%	Konstruktionen des Spezialtiefbaus	2	VL, UE	-	H, PR	
	202	Bauen im Bestand	PF	5	4,17%	Bauen im Bestand	2	VL, UE	-	K	
Architectural Engineering	105	Fassadensysteme I	PF	5	4,17%	Fassadensysteme I	1	VL, UE	-	S	
	210	Fassadensysteme II	PF	5	4,17%	Fassadensysteme II	2	VL, UE	-	S	
	203	Bauphysik	PF	5	4,17%	Bauphysik	2	VL, UE	-	S	
	204	Räumliche Tragwerke	PF	5	4,17%	Räumliche Tragwerke	2	VL, UE	-	K	
	205	Entwurfsprojekt I	PF	5	4,17%	Entwurfsprojekt I	2	P	-	D, PR	
						oder	Studienprogrammübergreifendes Projekt	2	P	-	D, PR
	302	Energetische Gebäudetechnik	PF	5	4,17%	Energetische Gebäudetechnik	3	VL, UE	-	S	
	303	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen	PF	5	4,17%	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen	3	VL, UE	-	K	
	304	CAE im konstruktiven Ingenieurbau	PF	5	4,17%	CAE im konstruktiven Ingenieurbau	3	VL, UE	-	S	
	305	Entwurfsprojekt II	PF	10	8,33%	Entwurfsprojekt II	3	P	-	D, PR	
oder						Studienprogrammübergreifendes Projekt	3	P	-	D, PR	
Wahlpflichtfach*	401	Wahlpflichtfach	WP	5	4,17%	Wahlpflichtfach I	4	1)	1)	1)	
						Wahlpflichtfach II	4	1)	1)	1)	
						oder	Wahlpflichtfach III	4	1)	1)	1)
						oder	Studienprogrammübergreifendes Projekt	4	1)	1)	1)
	402	Wahlpflichtfach	WP	5	4,17%	Wahlpflichtfach IV	4	1)	1)	1)	
						oder	Wahlpflichtfach V	4	1)	1)	1)
6	Wahlpflichtfach VI	WP	5	4,17%	Wahlpflichtfach VI	4	1)	1)	1)		
					oder	Studienprogrammübergreifendes Projekt	4	1)	1)	1)	
Fachübergreifende Studienangebote	Q-M-Mod-001	[Q] STUDIES	PF	5	4,17%	Q-Studies I	3	1)	1)	1)	
						Q-Studies II	3	1)	1)	1)	
	BS-M-Mod-001	BASICS: Projekt Management	PF	5	4,17%	Project Management - Vorlesung	1	VL	-	K/S	
						Project Management - Seminar	1	SE	1)	1)	
Thesis	403	Thesis	PF	20	16,67%	Thesis	4			TH, PR, KO	
Gesamtsumme CP				120	100,00%						

¹⁾ ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung
 * Wahl der Lehrveranstaltung(en) aus BW-spezifischem, semesteraktuellem Wahlpflichtkatalog
 **) ", " = "und"; "/" = "oder"

Lehrveranstaltungsformen
gemäß ASPO

- Online Kurs
- PK = Praktikum
- P = Projekt
- SE = Seminar
- UE = Übung
- VL = Vorlesung

Allgemeine Prüfungs(vor-)leistungen
gemäß ASPO

- D = Dokumentation
- H = Hausarbeit
- KO = Kolloquium
- K = Klausur
- M = Mündliche Prüfung
- PR = Präsentation
- R = Referat
- S = Semesterarbeit

- ST = Stregellarbeit
- TH = Thesis (Abschlussarbeit)

Modultypen

- PF = Pflicht
- WF = Wahlfach
- WP = Wahlpflicht

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des
Bachelorstudienprogramms Geomatik (Bachelor of Science) der
HafenCity Universität Hamburg
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)
BSPO-BSc-Geo-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 „Geomatik (Bachelor of Science)“ (BSPO-BSc-Geo-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 Geomatik 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 Geomatik (Bachelor of Science) erwerben die Studierenden erst solide Grundlagen für eine qualifizierte Tätigkeit in den zukunftssträchtigen Bereichen der Ingenieur- und Geowissenschaften. Sie entwickeln Kenntnisse und Fähigkeiten in den Bereichen der Geoinformationstechnik und der Geoinformationssysteme (Geoinformatik), der angewandten Mathematik, des Landmanagements, der Ingenieurgeodäsie, der Photogrammetrie und in den geodätischen Kernfächern. Ziel im letzten Studienjahr ist fachliche Vertiefung und Spezialisierung in ausgewählten Teilgebieten des Bereiches Geomatik. Dies befähigt sie zur Aufnahme eines weiterführenden Masterstudiums.
- (2) Aufbauend auf grundlegenden mathematischen und physikalischen Kenntnissen nähern sich die Studierenden im Laufe ihres Studiums zunehmend komplexeren Problemstellungen, um diese selbständig mit wissenschaftlich orientierten Methoden zu lösen. Ziel ist es dabei, methodische und analytische Kompetenzen zu entwickeln. Besonderer Schwerpunkt liegt auf Projektarbeit und praktischer Arbeit in Kleingruppen. In fachübergreifenden Lehrveranstaltungen und Modulen innerhalb der HCU wird interdisziplinäre Zusammenarbeit erlernt.

§ 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-Geo-15).

§ 5

Unterrichts- und Prüfungssprache

Entfällt

§ 6

Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Entfällt

§ 7 Vorpraxis

- (1) Die Studierenden müssen eine berufspraktische Tätigkeit (Vorpraxis) nachweisen, die mindestens einer achtwöchigen Vollzeitbeschäftigung (35 Wochenstunden) entspricht.
- (2) Die Vorpraxis soll Eindrücke über Arbeitsabläufe und Organisation einer Tätigkeit im Bereich Vermessung und Geoinformationsverarbeitung vermitteln.

§ 8 Thesismodul

Entfällt

§ 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 Geomatik (Bachelor of Science) der Hafencity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) (HCU-Hochschulanzeiger 05/2015, S. 103).

Hamburg, den 3. Februar 2017
Hafencity Universität Hamburg

Studienplan Bachelor of Science (B.Sc.) Geomatik

Anlage zur BSPO-BSc-Geo-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-B-Mod	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungs- form**	PVL Prüfungs- vorleistung**	PL Prüfungs- leistung**
Geodäsie	101	Geodäsie 1	PF	5	2,82%	Geodäsie 1	1	VL		K
						Praktische Übungen zu Geodäsie 1	1	UE		S
	201	Geodäsie 2	PF	5	2,82%	Geodäsie 2	2	VL, UE		S
	301	Geodäsie 3	PF	5	2,82%	Geodäsie 3	3	VL, UE	S	K/M
	302	Satellitengeodäsie	PF	5	2,82%	Satellitengeodäsie	3	VL, UE		K/M
	401	Geodäsie 4	PF	7,5	4,23%	Liegenschaftskataster	3	VL, UE	S	K/M
						Liegenschaftsrecht	3	VL, UE		K/M
						Liegenschaftsvermessung	4	VL, UE		
	501	Geodäsie 5	PF	5	2,82%	Geodätische Netze	5	VL, UE	S	K/M
	402	Geodätisches Seminar	PF	2,5	1,41%	Geodätisches Seminar	4	VL, UE		H/R
502	Ingenieurgeodäsie 1	PF	5	2,82%	Ingenieurgeodäsie 1	5	VL, UE	S	K/M	
303	Hydrographie 1	PF	2,5	1,41%	Hydrographie 1	4	VL, UE		K/M	
MINT	102	Mathematik 1	PF	5	2,82%	Mathematik 1	1	VL, UE	S	K
	202	Mathematik 2	PF	5	2,82%	Mathematik 2	2	VL, UE		K
	304	Mathematik 3	PF	5	2,82%	Mathematik 3	3	VL, UE		K
	103	Physik	PF	5	2,82%	Physik 1	1	VL, UE		
						Physik 2	2	VL, UE		K
203	Informatik	PF	2,5	1,41%	Informatik 2	2	VL, UE	S	K	
Ausgleichs- rechnung	104	Geod. Auswertemethoden 1	PF	5	2,82%	Geod. Auswertemethoden 1	1	VL	S	K/M
	204	Geod. Auswertemethoden 2	PF	5	2,82%	Geod. Auswertemethoden 2	2	VL	S	K/M
	305	Ausgleichsrechnung 1	PF	5	2,82%	Ausgleichsrechnung 1	3	VL	S	K/M
	404	Ausgleichsrechnung 2	PF	5	2,82%	Ausgleichsrechnung 2	4	VL	S	K/M
Geoinformatik	405	Geoinformatik 2	PF	5	2,82%	Geoinformatik 2	4	VL		K/M,H
	504	Geoinformatik 3	PF	5	2,82%	Geodatenanalysen	5	VL	S	K/M
						Geodatenverwaltung	5	VL		K/M
603	Geoinformatik 4	PF	5	2,82%	OpenSource GIS	6	VL, UE	S		
					GDI	6	VL		K/M	
Photogrammetrie	406	Photogrammetrie	PF	5	2,82%	Photogrammetrie	4	VL, UE	S	K/M
Land- management	306	Landmanagement 1	PF	7,5	4,23%	Neuordnung	4	VL		K/M
						Ortsplanung	4	VL		K/M
						Basics: Öffentliches Baurecht	3	VL		K
Wahlpflicht 1	503	Ausgleichsrechnung 3	WP	5	2,82%	Ausgleichsrechnung 3	5	VL	S	K/M
	505	Fernerkundung	WP	5	2,82%	Fernerkundung	5	VL, UE	S	
						Airborne Laserscanning	5	VL/UE		K/M
	506	Luftbildphotogrammetrie	WP	5	2,82%	Luftbildphotogrammetrie	5	VL, UE	S	K/M
	507	Landmanagement 2	WP	5	2,82%	Wertermittlung/ Flächenmanagement	5	VL		K/M
						Grundlagen der Geologie und Geomorphologie	5	VL		K/M
	508	Verkehrsplanung/Infrastruktur	WP	5	2,82%	Verkehrsplanung/Infrastruktur	5	VL	S	K

Aus diesem
Block sind im
5. Semester
3 Module (15 CP)
zu wählen

Studienplan Bachelor of Science (B.Sc.) Geomatik

Anlage zur BSPO-BSc-Geo-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-B-Mod	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungs- form**	PVL Prüfungs- vorleistung**	PL Prüfungs- leistung**
Wahlpflicht 2 <i>Aus diesem Block sind im 6. Semester 3 Module (15 CP) zu wählen</i>	601	Ingenieurgeodäsie 2	WP	5	2,82%	Ingenieurgeodäsie 2	6	VL, UE	S	K/M
	602	Hydrographie 2	WP	5	2,82%	Hydrographie 2	6	VL, UE	S	K/M
	605	Architekturphotogrammetrie	WP	5	2,82%	Architekturphotogrammetrie	6	VL, UE	S	K/M
	604	GIS-Projekt	WP	5	2,82%	GIS-Projekt	6	VL/P		PR/R
Wahlfach	205	Wahlfach	PF	5	2,82%	Wahlfach	2	1)	1)	1)
Fachübergreifende Studienangebote	Q-B-Mod-001	[Q] STUDIES	PF	5	2,82%	Q-Studies I	2	1)		1)
						Q-Studies II	4	1)		1)
	BS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte & Methodologie	PF	5	2,82%	Theoretische und konzeptionelle Grundlagen	1	VL	-	K/D
						Methodologische Grundlagen	2	VL	-	K/D
	BS-B-Mod-002	BASICS: History	PF	2,5	1,41%	History of Architecture and Structural Design	1	VL	1)	K
	SK-B-Mod-001	SKILLS: Überfachliche Qualifikationen und Kompetenzen	PF	2,5	0,00%	Wissenschaftliches Arbeiten	1	VL, Onlinekurs		S
						Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenz (3 Workshops zu wählen)	1	UE	1)	1)
SK-B-Mod-002	SKILLS: Instrumente zur Analyse und Visualisierung A	PF	5	2,82%	Informatik 1	1	SE		K	
					CAD	1	SE	S	H	
SK-B-Mod-003	SKILLS: Instrumente zur Analyse und Visualisierung B	PF	2,5	1,41%	Geoinformatik 1	3	SE		K/M	
Thesis	606	Thesis	PF	10	5,63%	Thesis	6			TH
				180	100,00%					

1) ergibt sich aus gewählter
Lehrveranstaltung **) ", " = "und"; "/" = "oder"

**Lehrveranstaltungsformen
gemäß ASPO**

VL Vorlesung
SE Seminar
UE Übung
LP Laborpraktikum
P Projekt
Onlinekurs

**Allgemeine Prüfungs(vor-)leistungen
gemäß ASPO**

H = Hausarbeit
PR = Präsentation
R = Referat
S = Semesterarbeit
K = Klausur
M = Mündliche Prüfung
PR = Präsentation
TH = Thesis (Abschlussarbeit)

Modultyp

PF = Pflicht
WP = Wahlpflicht

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des
Bachelorstudienprogramms Kultur der Metropole (Bachelor of Arts)
der Hafencity Universität Hamburg
Universität für Baukunst und Metropolentwicklung (HCU)
BSPO-BA-KM-15
Vom 3. Februar 2017**

Das Präsidium der Hafencity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolentwicklung (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 „Kultur der Metropole (Bachelor of Arts)“ (BSPO-BA-KM-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 Kultur der Metropole 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

Im Bachelorstudienprogramm Kultur der Metropole erfassen die Studierenden die Metropole in ihrer zunehmenden Bedeutung als Gesellschaftslabor mit sozialen, wirtschaftlichen und – vor allem – kulturellen Dimensionen. Insbesondere geht es dabei darum, die Metropole als Ort kultureller Innovation kennenzulernen und adäquate Möglichkeiten der Reflexion, der Organisation und Stimulation metropolitaner Kultur zu erproben und zu entwickeln.

Hierbei erwerben sie zwei Fähigkeitsprofile:

1. Kulturelle Praxis: Durch integratives Denken, das Konzipieren und die projektorientierte Umsetzung werden die notwendigen Kompetenzen geschaffen, deren erfolgreiche Kulturarbeit im urbanen Raum bedarf. Diese Qualifikation wird durch die projektorientierte Vernetzung mit kulturellen Institutionen verstärkt.
2. Kulturanalyse und -reflektion: Die Studierenden erwerben eine breite und fundierte Grundlage dafür, wesentliche Zusammenhänge aktueller urbaner Phänomene wissenschaftlich zu analysieren und zu reflektieren sowie die Fähigkeit, sich aktiv an der Produktion von Stadt und urbaner Kultur zu beteiligen.

§ 3

Akademischer Grad

Die HafenCity Universität verleiht nach erfolgreichem Abschluss des Studienprogramms den akademischen Grad „Bachelor of Arts“ („B.A.“).

§ 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-BA-KM-15).

§ 5

Unterrichts- und Prüfungssprache

Entfällt

§ 6

Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Projekte im Studienprogramm Kultur der Metropole eröffnen theoretische und vor allem praxisbezogene Sichtweisen auf urbane Phänomene und die kulturwissenschaftlich-künstlerische Auseinandersetzung mit ihnen. Die Projektarbeit stellt so den Transfer von der Theorie in die Praxis und vice versa sicher. Anhand konkreter Themen werden in Kleingruppenarbeit erste Forschungsprojekte durchgeführt, welche im zweiten Studienjahr in Kooperation mit kulturellen Institutionen und Freischaffenden mit entsprechender Berufspraxis stattfinden. In den Projekten nimmt die eigenverantwortliche Planung, Umsetzung und Reflektion der Forschung einen festen Bestandteil ein. Die Kleingruppen werden dabei durch die/den Lehrende/n angeleitet und unterstützt, weshalb die Teilnehmer/innenzahl von insgesamt 25 Studierenden im einzelnen Projekt nicht überschritten werden soll.

§ 7

Vorpraxis

Entfällt

§ 8

Thesismodul

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 „Kultur der Metropole“ (Bachelor of Arts) der HafenCity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolentwicklung (HCU) (HCU-Hochschulanzeiger 05/2015, S. 114).

Hamburg, den 3. Februar 2017
HafenCity Universität Hamburg

Studienplan Bachelor of Arts (B.A.) Kultur der Metropole

Anlage zur BSPO-BA-KM-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. KM-B-MOD	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungs- form**	PL Prüfungs- leistung**
Projekte	101	Urbanes Labor I	PF	10	0,00%	Urbanes Labor I	1	P	D
	201	Urbanes Labor II	PF	10	7,84%	Urbanes Labor II	2	P	H
	301	Kulturelle Praxis I	PF	10	7,84%	Kulturelle Praxis	3	P	S, PR, D
	401	Kulturelle Praxis II	PF	10	7,84%	Urbane Intervention	4	P	S, PR, D
Theorie der Stadt	102	History and Theory of the City	PF	10	7,84%	Basics: History and Theory of the City (lecture)	1	VL	K
						History and Theory of the City (seminar)	1	UE	H
						History and Theory of the City II (lecture)	2	VL	K
						History and Theory of the City II (seminar)	2	UE	S, R
	103	Kulturtheorie	PF	5	3,92%	Kulturtheorie - Vorlesung	1	VL	H
						Kulturtheorie - Seminar	1	SE	S
	KMSP-B-Mod 302	Ökonomie der Stadt	PF	5	3,92%	Ökonomie der Stadt I: Grundprinzipien	3	VL	K
						Ökonomie der Stadt II: Grundlagen und Akteure	4	VL	
	303	Raumtheorien: Ethnographie der Stadt	PF	5	3,92%	Raumtheorien - Vorlesung	3	VL	PR, H
						Raumtheorien - Übung	3	UE	
602	Forschungskolloquium	PF	5	0,00%	Theorien und Konzepte der Stadtforschung	6	SE	PR, D	
Methoden der Stadtanalyse	104	Qualitative und quantitative Methoden der Stadtanthropologie	PF	5	3,92%	Qualitative und quantitative Methoden d. Stadtanthropologie	1	VL	H
						Qualitative Methoden d. Stadtanthropologie	1	UE	
	202	Angewandte Kulturtheorie	PF	5	3,92%	Angewandte Kulturtheorie - Vorlesung	2	VL	D
						Angewandte Kulturtheorie - Seminar	2	SE	PR, S
	402	Medientheorie, Medienpraxis	PF	5	3,92%	Medientheorie	4	VL	H, R
						Medienpraxis	4	SE	S
603	Methoden- und Materialwerkstatt	PF	5	0,00%	Methoden- und Materialwerkstatt	6	SE	D	
Vermittlung der Stadt	203	Stadt Visualisieren	PF	7,5	5,88%	Skills: Stadt Visualisieren I	2	SE	D, PR
						Stadt Visualisieren II	2	SE	D, PR
	304	Stadt Kommunizieren	PF	5	3,92%	Stadt Kommunizieren	3	VL	H, S
	305	Projektmanagement im Kulturbereich	PF	5	3,92%	Projektmanagement Theorie	3	SE	S, PR
Projektmanagement Praxis						4	SE	S, PR	
Vertiefung	403	Beruf & Vernetzung	PF	7,5	5,88%	Arbeits- und Organisationskulturen	4	SE	S/PR
						Berufsorientierung- und einstieg (3 Veranstaltungen zu wählen)	4	VL	
						Skills: Instrumente zur Darstellung und Visualisierung (frei wählbar)	4	SE	S

Studienplan Bachelor of Arts (B.A.) Kultur der Metropole

Anlage zur BSPO-BA-KM-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. KM-B-MOD	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungsform**	PL Prüfungsleistung**
	501	Berufsorientierte/Wissenschaftliche Vertiefung	WP	30	0,00%	Berufsorientierte Vertiefung	5	PK	D, PR
						oder			
						Wissenschaftliche Vertiefung			
	604	Interdisziplinäre Fragestellungen	WP	10	7,84%	Interdisziplinäres Wahlfach HCU	6	1)	1)
						Interdisziplinäres Wahlfach an Hamburger Hochschulen (inkl HCU)			
						Skills: Instrumente zur Darstellung und Visualisierung (frei wählbar)			
Fachübergreifende Studienangebote	Q-B-Mod-001	[Q] STUDIES	PF	5	3,92%	Q-Studies I	3	1)	1)
						Q-Studies II			
	BS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte & Methodologie	PF	5	3,92%	Theoretische und konzeptionelle Grundlagen	1	VL	K/D
						Methodologische Grundlagen			
	BS-B-Mod-003	BASICS: Öffentliches Baurecht	PF	2,5	1,96%	Öffentliches Baurecht	3	VL	K
SK-B-Mod-001	SKILLS: Überfachliche Qualifikationen und Kompetenzen	PF	2,5	0,00%	Wissenschaftliches Arbeiten	1	VL, Online-Kurs	S	
					Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenzen (3 Workshops zu wählen; hiervon 1 x Berufcoaching)				1
Thesis	601	Thesis	PF	10	7,84%	Thesis	6		TH, KO
Gesamtsumme CP				180	100,00%				

1) Ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung.

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

Lehrveranstaltungsformen gemäß ASPO

Online Kurs
 PK = Praktikum
 P = Projekt
 SE = Seminar
 UE = Übung
 VL = Vorlesung

Allgemeine Prüfungs(vor-)leistungen gemäß ASPO

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

Modultypen

ST = Stegreifarbeit
 TH = Thesis (Abschlussarbeit)

PF = Pflicht
 WF = Wahlfach
 WP = Wahlpflicht

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des
Masterstudienprogramms Resource Efficiency in Architecture and
Planning (REAP) (Master of Science) der
HafenCity Universität Hamburg
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)
BSPO-MSc-REAP-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 „Resource Efficiency in Architecture and Planning (REAP) (Master of Science)“ (BSPO-MSc-REAP-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 Resource Efficiency in Architecture and Planning (REAP) 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 Masterstudienprogramm Resource Efficiency in Architecture and Planning (REAP) (Master of Science) erwerben die Studierenden ausgezeichnete Grundlagen für eine qualifizierte Ingenieurtätigkeit im Bereich des nachhaltigen Planens und Bauens. Eine fachliche Vertiefung und Spezialisierung wird erreicht, in dem sich die Studierenden nicht allein hinsichtlich technischer Fragen, sondern auch aus der Perspektive kultureller, gesellschaftlicher, gestalterischer und ökonomischer Fragestellungen dem Problemfeld nähern. So bereiten sie sich über den Erwerb von Wissen um technische Lösungen hinaus auf den anwendungsorientierten Berufsalltag in weit gefächerten Inhaltsbereichen vor.
- (2) Die Studierenden entwickeln methodische und analytische Kompetenzen zur selbständigen Integration wissenschaftlicher Vorgehensweisen unterschiedlicher Fachgebiete, in sie sich schrittweise zunehmend komplexeren Problemstellungen annähern, um diese mit wissenschaftlichen Methoden zu lösen.

§ 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-REAP-15).

§ 5

Unterrichts- und Prüfungssprache

Unterrichtssprache ist Englisch. Einzelne Lehrveranstaltungen mit Deutsch als Unterrichtssprache können gewählt werden. Näheres regelt die jeweilige Modulkarte.

§ 6

Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Entfällt

§ 7
Vorpraxis

Entfällt

§ 8
Thesismodul

- (1) Das Thesismodul umfasst 30 CP.
- (2) Der Bearbeitungszeitraum für die Masterthesis beträgt 22 Wochen.

§ 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 Resource Efficiency in Architecture and Planning (REAP) (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) (HCU-Hochschulanzeiger 05/2015, S. 119).

Hamburg, den 3. Februar 2017
HafenCity Universität Hamburg

Studienplan Master of Science (M.Sc.) Resource Efficiency in Architecture and Planning (REAP)

Anlage zur BSPO-MSc-REAP-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. REAP-M-Mod	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungs- form**	PL Prüfungs- leistung
Fundamentals and Methods	101	Facets of Sustainability	PF	5	4,17%	Facets of Sustainability	1	VL	S, H
	102	Research Methods and Statistics	PF	5	4,17%	Research Methods and Statistics	1	VL, UE	S, H
	103	Legal and Economic Instruments of Environmental Policy	PF	5	4,17%	Legal and Economic Instruments of Environmental Policy	1	VL	S, H, PR
	104	Methods of Integrative Urban Planning	PF	5	4,17%	Methods of Integrative Urban Planning	1	VL, SE	S
	201	Urban Material Cycles	PF	5	4,17%	Urban Material Cycles	2	VL, UE	R, S
	202	Urban Energy Flows	PF	5	4,17%	Urban Energy Flows	2	VL, UE	R, S
	203	Urban Water Cycles	P	5	4,17%	Urban Water Cycles	2	VL, UE	R, S
Resources, Technologies and Environment <i>Students have to select 2 modules of this block</i>	301	Climate Responsive Architecture and Planning	WP	5	4,17%	Climate Responsive Architecture and Planning	3	VL, UE	R, S
	302	Technologies for Sustainable Water Resource Management	WP	5	4,17%	Technologies for Sustainable Water Resource Management	3	VL, UE	R, S
	303	Technologies for Sustainable Material Cycles	WP	5	4,17%	Technologies for Sustainable Material Cycles	3	VL, UE	R, S
	307	General Elective	WP	5	4,17%	General Elective	3	1)	1)
Resources, Institutions and Instruments <i>Students have to select 2 modules of this block</i>	304	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems	WP	5	4,17%	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems	3	VL, UE	S
	305	Decision Support and Project Evaluation	WP	5	4,17%	Decision Support and Project Evaluation	3	SE	R, S
	306	Material Flow Analysis and Life Cycle Assessment	WP	5	4,17%	Material Flow Analysis and Life Cycle Assessment	3	SE	R, S
	308	General Elective	WP	5	4,17%	General Elective	3	1)	1)

Studienplan Master of Science (M.Sc.) Resource Efficiency in Architecture and Planning (REAP)

Anlage zur BSPO-MSc-REAP-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. REAP-M-Mod	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungs- form**	PL Prüfungs- leistung
Projects	105	Project I	PF	5	4,17%	Project I	1	P	R, S
	204	Project II	PF	10	8,33%	Project II	2	P	R, S
	309	Project III (Joint Project)	PF	10	8,33%	Project III (Joint Project)	3	P	R, S
Fachübergreifende Studienangebote	Q-M-Mod-001	[Q] STUDIES	PF	5	4,17%	Q-Studies I	2	1)	1)
						Q-Studies II	2	1)	1)
	BS-M-Mod-001	BASICS: Project Management	PF	5	4,17%	Project Management - lecture	1	VL	K/S
						Project Management - seminar	1	SE	1)
Thesis	401	Thesis	PF	30	25,02%		4		TH, PR, KO
Gesamtsumme CP				120	100%				

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

1) ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung

**Lehrveranstaltungsformen
gemäß ASPO**

VL = Vorlesung
SE = Seminar
UE = Übung
P = Projekt

**Allgemeine Prüfungs(vor-)leistungen
gemäß ASPO**

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

Modultypen

PF = Pflicht
WP = Wahlpflicht

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des
Bachelorstudienprogramms Stadtplanung (Bachelor of Science) der
HafenCity Universität Hamburg
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)
BSPO-BSc-SP-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 „Stadtplanung (Bachelor of Science)“ (BSPO-BSc-SP-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 Stadtplanung 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

Im Rahmen des Bachelorstudiums erwerben die Studierenden die methodischen, theoretischen und konzeptionellen Grundlagen, die benötigt werden, um die kausalen Wirkungsgefüge der Stadt wissenschaftlich fundiert zu analysieren, den Mechanismen der Stadtentwicklung – aus verschiedenen disziplinären Blickwinkeln – mit gezielt erarbeiteten Konzeptvorschlägen begegnen zu können und diese auch umzusetzen. So werden sie zu einem qualifizierten und verantwortlichen Handeln in der Berufspraxis der Stadtplanung befähigt und erhalten die Möglichkeit, ein wissenschaftlich weiterführendes Studium der Stadtplanung anzuschließen.

§ 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-SP-15).

§ 5

Unterrichts- und Prüfungssprache

Entfällt

§ 6

Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

(1) Projekte (P) werden als Entwurfsprojekt oder als Studienprojekt angeboten.

1. Studienprojekt

Das Studienprojekt beinhaltet eine fachbezogene oder eine fächerübergreifende Aufgabenstellung, die die Studierenden in Gruppen bearbeiten, um gemeinsam aus verschiedenen disziplinären Blickwinkeln die Wirkungsgefüge von Stadtentwicklung zu analysieren und daraus Handlungsempfehlungen zu entwickeln. Studienprojekte simulieren damit in kleinem Maßstab reale, der Berufspraxis entlehnte Planungsprozesse. Sie variieren je nach Studienverlauf in ihrer Betreuungsintensität. Jedes Projektthema wird von einer Gruppe bearbeitet. Das Studienprojekt wird als eine gemeinsame Leistung von seinen Teilnehmer/innen hochschulöffentlich präsentiert und mit einem umfassenden Projektbericht dokumentiert. Näheres einschließlich der Gruppengröße regelt die jeweilige Modulkarte.

2. Entwurfsprojekt

Das Entwurfsprojekt beinhaltet eine fachbezogene Aufgabenstellung aus dem Bereich Städtebau und/oder Landschaftsplanung, welche einzeln oder in einer Kleingruppe von höchstens fünf Studierenden unter interdisziplinären Gesichtspunkten bearbeitet wird. Ein Entwurfsthema wird für maximal 30 Studierende ausgegeben und in Varianten bearbeitet. Das Entwurfsprojekt wird von allen Bearbeitenden hochschulöffentlich präsentiert. Näheres regelt die jeweilige Modulkarte.

§ 7

Vorpraxis

Entfällt

§ 8

Thesismodul

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 Stadtplanung (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) (HCU-Hochschulanzeiger 05/2015, S. 124).

Hamburg, den 3. Februar 2017
HafenCity Universität Hamburg

Studienplan Bachelor of Science (B.Sc.) Stadtplanung

BSPO-BSc-SP-15, Anlage 1

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. SP-B-Mod...	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungsform**	PL Prüfungsleistung**
Projekt, Entwurf, Praxis	101	Einführung in die Stadtplanung und Projektarbeit	PF	5	0,00%	Propädeutikum	1	VL, UE	S
						Übersicht über die Methoden der Stadtplanung		VL, UE	S
	102	P1-Studienprojekt	PF	10	6,15%	Projektwerkstatt	1	P	S,PR,D
						P1-Studienprojekt	2	P	
	301	Entwurfsprojekt	PF	10	6,15%	Entwurfsprojekt	3	P	S, PR, D
	401	P2- Studienprojekt	PF	10	6,15%	P2 - Studienprojekt	4	P	S, PR, D
	501	P3 - Studienprojekt	PF	10	6,15%	P3 - Studienprojekt	5	P	S, PR, D
502	Praktikum	PF	10	0,00%	Praktikum	5	PR	D	
						6			
Allgemeine Grundlagen der Stadtplanung	103	Stadtgeschichte und Stadtgesellschaft	PF	5	3,08%	Stadt- und Regionalsoziologie	1	SE	R,H
						History and Theory of the City II	2	VL	K
	104	Stadt- und Regionalplanung	PF	5	3,08%	Stadtplanung	1	VL, UE	K
						Regionalplanung	2	VL, UE	S
	KM/SP 302	Ökonomie der Stadt	PF	5	3,08%	Ökonomie der Stadt I: Grundprinzipien	1	VL	K
						Ökonomie der Stadt II: Strukturen und Akteure	2	VL	
201	Rechtliche Grundlagen des Planens und Bauens	PF	5	3,08%	Öffentliches Recht	2	VL	K	
					Planungs- und Baurecht	3	VL		
503	Planungstheorie	PF	5	3,08%	Planungstheorie 1	5	VL, UE	H	
					Planungstheorie 2	6	VL, UE	H	
Spezifische Grundlagen der Stadtplanung	303	Ökologie und Landschaft	PF	5	3,08%	Grundlagen der Stadtökologie	3	VL	K
						Freiraum und Landschaft	3	VL, UE	M
	402	Stadttechnische Infrastrukturen	PF	5	3,08%	Stadttechnische Infrastrukturen	4	VL	K/M
	403	Wohnen und Stadtregion	PF	5	3,08%	Geschichte und Theorie des Wohnens	4	VL,UE	K/M,PR
						Wohnungspolitik und -wirtschaft	5	VL,UE	K/H,PR
	504	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	PF	5	3,08%	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	5	VL,UE	S
606	Immobilienwirtschaft und Wirtschaftsförderung	PF	5	3,08%	Immobilienwirtschaft	6	VL,UE	S	
					Wirtschaftsförderung	6	VL,UE	S	
Methoden und Instrumente der Stadtplanung	202	Quartiersentwicklung und Sozialforschung	PF	5	3,08%	Quartiersentwicklung	2	SE	S,PR
						Sozialforschung	2	SE	S,PR
	304	Methoden der empirischen Sozialforschung	PF	5	3,08%	Quantitative Methoden	3	VL, UE	K
						Qualitative Methoden	4	SE	R,S
	306	Management und Kommunikation	PF	5	3,08%	Management	3	VL, UE	S
Kommunikation						4	SE	H,S	
601	Bauleitplanung	PF	5	3,08%	Bauleitplanung	6	VL,UE	K/M,H	

Vertiefung und Kompetenzen 4 aus 6 Modulen zu wählen	203	Urbane Typologien	WP	5	3,08%	Städtebauliche Gebäudelehre	2	VL, UE	S,PR,D
						Öffentlicher Raum	2	VL, UE	S,PR,D
	405	Geoinformatik	WP	5	3,08%	Geoinformatik	4	VL, UE	K/M,H
	506	Stadtplanung im regionalen Kontext / Stadtbau und Wohnquartiere	WP	5	3,08%	Stadtplanung im regionalen Kontext	5	SE	S,PR
						Stadtbau und Wohnquartiere	5	SE	R,H
	607	Planungs- und Umweltrecht / Nachhaltige Stadtentwicklung	WP	5	3,08%	Planungs- und Umweltrecht	6	VL	K
Nachhaltige Stadtentwicklung						6	VL	S	
603	Wahlfach I	WP	5	3,08%	Wahlfach I <i>(frei wählbar sind alle Wahlfächer der Stadtplanung sowie weitere Module und Wahlfächer nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss)</i>	2 - 6	1)	1)	
604	Wahlfach II	WP	5	3,08%	Wahlfach II <i>(frei wählbar sind alle Wahlfächer der Stadtplanung sowie weitere Module und Wahlfächer nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss)</i>	2 - 6	1)	1)	
Fachübergreifende Studienangebote	Q-B- Mod-001	[Q] STUDIES	PF	5	3,08%	Q-Studies I	3	1)	1)
						Q-Studies II	4	1)	1)
	BS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte & Methodologie	PF	5	3,08%	Theoretische und konzeptionelle Grundlagen	1	VL	K/D
						Methodologische Grundlagen	2	VL	K/D
	BS-B-Mod-002 (SP)	BASICS: Geschichte und Recht	PF	5	3,08%	History and Theory of the City I	1	VL	K
						Öffentliches Baurecht	1	VL	K
	SK-B-Mod-001	SKILLS: Überfachliche Qualifikationen und Kompetenzen	PF	2,5	0,00%	Was ist Wissenschaft und wissenschaftliches Arbeiten?	1	VL, Onlinekurs	S
						Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenz	1	UE	1)
	SK-B-Mod-002 (SP)	SKILLS: Instrumente zur Analyse und Visualisierung I	PF	5	1,54%	Methoden der visuellen Darstellung	1	SE, UE	1)
						Computergestütztes Planen und Entwerfen/CAD	1	SE,UE	1)
SK-B-Mod-003 (SP)	SKILLS: Instrumente zur Analyse und Visualisierung II	PF	2,5	1,54%	Instrumente zur Analyse und Visualisierung (frei wählbar)	2	SE,UE	1)	
Thesis	605	Thesis	PF	10	6,15%	Bachelorthesis	6		PR,KO,TH
Gesamtsumme Credit Points				180	100,00%				
<p>**) " , " = "und"; "/" = "oder"</p> <p>1) ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung</p> <p>Lehrveranstaltungsformen gemäß ASPO</p> <p>Onlinekurs VL = Vorlesung SE = Seminar UE = Übung PK = Praktikum P = Projekt</p> <p>Allgemeine Prüfungs(vor-)leistungen gemäß ASPO</p> <p>K = Klausur M = Mündliche Prüfung R = Referat H = Hausarbeit S = Semesterarbeit PR = Präsentation D = Dokumentation KO = Kolloquium TH = Thesis (Abschlussarbeit)</p> <p>Modultypen</p> <p>PF = Pflicht WP = Wahlpflicht</p>									

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des
Masterstudienprogramms Stadtplanung (Master of Science) der
HafenCity Universität Hamburg
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)
BSPO-MSc-SP-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 „Stadtplanung (Master of Science)“ (BSPO-MSc-SP-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 Stadtplanung 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

Im Rahmen des Masterstudiums erwerben die Studierenden vertiefte Fachkenntnisse, die benötigt werden, um die kausalen Wirkungsgefügen der Stadt wissenschaftlich fundiert zu analysieren, den Mechanismen der Stadtentwicklung – aus verschiedenen disziplinären Blickwinkeln - mit gezielt erarbeiteten Konzeptvorschlägen zu begegnen und diese auch umzusetzen. Hierbei entwickeln sie die Fähigkeit, in wissenschaftlicher Arbeit fachliche Zusammenhänge zu überblicken, wissenschaftliche Erkenntnisse anzuwenden und bestehende Erkenntnisgrenzen in Theorie und Anwendung mit neuen methodischen Ansätzen zu erweitern.

§ 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-SP-15).

§ 5

Unterrichts- und Prüfungssprache

Entfällt

§ 6

Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

(1) Projekte (P) werden als Entwurfsprojekt oder als Studienprojekt angeboten.

1. Studienprojekt

Das Studienprojekt beinhaltet eine fachbezogene oder fächerübergreifende Aufgabenstellung, die die Studierenden in Gruppen bearbeiten, um gemeinsam aus verschiedenen disziplinären Blickwinkeln die Wirkungsgefüge von Stadtentwicklung zu analysieren und daraus Handlungsempfehlungen zu entwickeln. Studienprojekte simulieren damit in kleinem Maßstab reale, der Berufspraxis entlehnte Planungsprozesse. Sie variieren je nach Studienverlauf in ihrer Betreuungsintensität. Jedes Projektthema wird von einer Gruppe bearbeitet. Das Studienprojekt wird als eine gemeinsame Leistung von seinen Teilnehmer/innen hochschulöffentlich präsentiert und mit einem umfassenden Projektbericht dokumentiert. Näheres einschließlich der Gruppengröße regelt die jeweilige Modulkarte.

2. Entwurfsprojekt

Das Entwurfsprojekt beinhaltet eine fachbezogene Aufgabenstellung aus dem Bereich Städtebau und/oder Landschaftsplanung, welche einzeln oder in einer Kleingruppe von höchstens fünf Studierenden unter interdisziplinären Gesichtspunkten bearbeitet wird. Ein Entwurfsthema wird für maximal 30 Studierende ausgegeben und in Varianten bearbeitet. Das Entwurfsprojekt wird von allen Bearbeitenden hochschulöffentlich präsentiert. Näheres regelt die jeweilige Modulkarte.

§ 7

Vorpraxis

Entfällt

§ 8

Thesismodul

(1) Das Thesismodul umfasst 25 CP.

(2) Der Bearbeitungszeitraum für die Masterthesis beträgt 22 Wochen.

§ 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 Stadtplanung (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) (HCU-Hochschulanzeiger 05/2015, S. 129).

Hamburg, den 3. Februar 2017
HafenCity Universität Hamburg

Studienplan Master of Science (M.Sc.) Stadtplanung

Anlage zur BSPO-MSc-SP-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. SP-M.Mod...	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtpunkte (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungsform**	PL Prüfungsleistung**
Projekt und Entwurf									
	101	M1 - Studienprojekt	PF	10	8,33%	M1 - Studienprojekt	1	P	S,PR,D
	201	Fachübergreifendes Entwurfsprojekt	PF	10	8,33%	Fachübergreifendes Entwurfsprojekt	2	P	S,PR,D
	301	M2 - Studienprojekt	PF	10	8,33%	M2 - Studienprojekt	3	P	S,PR,D
Pflichtmodul									
	302	Planungstheorie	PF	5	4,17%	Planungstheorie	3	SE	M/H/S
Wahlpflichtmodule / insgesamt 9 Module zu wählen									
Kernmodule Stadtplanung	102	Stadt- und Regionalentwicklung	WP	5	4,17%	Stadt- und Regionalentwicklung	1	SE	R,H,S
<i>mindestens 4 aus 8 Module zu wählen</i>	103	Instrumentelle Stadtplanung	WP	5	4,17%	Instrumentelle Stadtplanung	1	SE,UE	R/H,S
	104	Transformations 1: Interdisciplinary Perspectives on Cities and Urban	WP	5	4,17%	Transformations 1: Interdisciplinary Perspectives on Cities and Urban	1	VL	K,H
	202	Projekt- und Stadtteilentwicklung	WP	5	4,17%	Projekt- und Stadtteilentwicklung	2	VL,SE	R,H,PR
	203	Aktuelle Fragen des Planungsrechts	WP	5	4,17%	Aktuelle Fragen des Planungsrechts	2	VL/SE	R,H
	204	Stadterneuerung und Wohnen	WP	5	4,17%	Stadterneuerung und Wohnen	2	SE	S,PR
	205	Sozioökonomie urbaner Milieus	WP	5	4,17%	Sozioökonomie urbaner Milieus	2	SE	R,S
	206	Integrierte Verkehrsplanung	WP	5	4,17%	Integrierte Verkehrsplanung	3	VL/UE	R,H,KO
Vertiefungsmodule Stadtplanung	REAP/SP 304	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems	WP	5	4,17%	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems	1	VL,SE	S
	105	Immobilienmärkte, Immobilie und Stadt	WP	5	4,17%	Immobilienmärkte, Immobilie und Stadt	1	VL,SE	M/H
	106	Europäische Raumentwicklungs- und Umweltpolitik (im Wechsel mit 305)	WP	5	4,17%	Europäische Raumentwicklungs- und Umweltpolitik	1	SE	R,H
	107	Urbanisation and Transformation in Developing Countries	WP	5	4,17%	Urbanisation and Transformation in Developing Countries	1	SE	R,H,S
	208	Theorie des Städtebaus und der Landschaftsplanung	WP	5	4,17%	Theorie des Städtebaus Theorie der Landschaftsplanung	2	VL,UE VL,UE	S,D M
	209	Statistik und SPSS	WP	5	4,17%	Statistik und SPSS	2	SE	H
	210	Städtische Finanzen	WP	5	4,17%	Städtische Finanzen	2	SE	R,H
	303	Neue Technologien in der Stadt- und Raumplanung	WP	5	4,17%	Neue Technologien in der Stadt- und Raumplanung	3	VL,SE	H,S
	304	Regionalpolitik: Konzepte und Praxis	WP	5	4,17%	Regionalpolitik: Konzepte und Praxis	3	SE	R,H
	305	Wirtschaftsförderung: Konzepte und Praxis (im Wechsel mit 106)	WP	5	4,17%	Wirtschaftsförderung: Konzepte und Praxis	3	SE	R,H
	306	Theorie und Kultivierung der urbanen Landschaft	WP	5	4,17%	Theorie- und Kultivierung der urbanen Landschaft	3	VL,SE,UE	S,PR,D
	307	Forschungskonzepte	WP	5	4,17%	Forschungskonzepte	3	SE	H,PR

Studienplan Master of Science (M.Sc.) Stadtplanung
 Anlage zur BSPO-MSc-SP-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. SP-M-Mod...	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungsform**	PL Prüfungsleistung**
Interdisziplinäre Vertiefung / max. 1 Modul zu wählen									
	BIW/SP 106	Umweltbewertung / Umweltverträglichkeitsprüfung	WP	5	4,17%	Umweltbewertung / Umweltverträglichkeitsprüfung	1	VL,SE	H,PR
	REAP/SP 305	Decision Support and Project Evaluation	WP	5	4,17%	Decision Support and Project Evaluation	3	SE	H,S
	BIW/SP 309	Immissionschutz / Lärmschutz	WP	5	4,17%	Immissionschutz / Lärmschutz	3	VL,SE	H,PR
	BIW/SP 307	Wassersensible Stadtentwicklung	WP	5	4,17%	Wassersensible Stadtentwicklung	3	VL,SE	H,PR
	308	Interdisziplinäres Wahlmodul	WP	5	4,17%	Interdisziplinäres Wahlmodul	1-4	1)	1)
Fachübergreifendes Studienangebot									
	Q-M-Mod-001	[Q] STUDIES	PF	5	4,17%	Q-Studies I	2	SE	1)
						Q-Studies II	3	SE	1)
	BS-M-Mod-001	BASICS: Projektmanagement	PF	5	4,17%	Projektmanagement - Vorlesung	1	VL	K/S
						Projektmanagement - Seminar	1	SE	1)
Thesis									
	401	Thesis	PF	25	20,83%	Masterthesis	4		PR,KO,TH
Gesamtsumme Credit Points				120					
**) ", " = "und"; "/" = "oder" 1) ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung									
Lehrveranstaltungsformen gemäß ASPO VL = Vorlesung SE = Seminar UE = Übung P = Projekt		Allgemeine Prüfungs(vor-)leistungen gemäß ASPO K = Klausur M = Mündliche Prüfung R = Referat H = Hausarbeit S = Semesterarbeit PR = Präsentation D = Dokumentation KO = Kolloquium TH = Thesis (Abschlussarbeit)			Modultypen PF = Pflicht WP = Wahlpflicht				

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des
Masterstudienprogramms Urban Design (Master of Science) der
HafenCity Universität Hamburg
Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)
BSPO-MSc-UD-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 „Urban Design (Master of Science)“ (BSPO-MSc-UD-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 Urban Design 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) Das Masterstudienprogramm Urban Design verbindet die gestalterischen Kompetenzen einer durch Architektur geprägten Praxis des Städtebaus mit einer technischen, infrastrukturellen und prozessgesteuerten Praxis der Stadtplanung.
- (2) Im Masterstudienprogramm Urban Design erlangen die Studierenden Fertigkeiten und Methodenkompetenzen im Bereich gestalterischer Praxis, infrastruktureller und prozessgesteuerter Planung sowie sozialwissenschaftlicher Forschung, die zu hoher wissenschaftlicher und künstlerischer Qualifikation und Selbständigkeit in diesem Fachgebiet führen.

§ 3

Akademischer Grad

- (1) 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-UD-15).

§ 5

Unterrichts- und Prüfungssprache

Entfällt

§ 6

Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Entfällt

§ 7

Vorpraxis

Entfällt

§ 8

Thesismodul

- (1) Das Thesismodul umfasst 20 CP.
- (2) Der Bearbeitungszeitraum für die Masterthesis beträgt 22 Wochen.
- (3) Es gilt § 18 Abs. 4 ASPO mit der Maßgabe, dass die Hochschullehrerin/der Hochschullehrer nach § 18 Abs. 4 Satz 1 an der Lehre des Lehrbereichs „Urban Design – Research and Design Project“ beteiligt sein muss.

§ 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 Urban Design (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) (HCU-Hochschulanzeiger 05/2015, S. 134).

Hamburg, den 3. Februar 2017
HafenCity Universität Hamburg

Studienplan Master of Science (M.Sc.) Urban Design

Anlage zur BSPO-MSc-UD-15

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. UD-M-MOD	Modul	Modultyp	CP Modul	Anteil an Gesamtnote (gerundet)	Modulbausteine	Semester	LV Lehrveranstaltungsform**	PL Prüfungs- leistung**
Urban Design Project	101	Urban Design Project 1	PF	10	8,33%	Urban Design Project 1	1	P	D, PR, S
	201	Urban Design Project 2	PF	10	8,33%	Urban Design Project 2	2	P	D, PR, S
	301	Urban Design Project 3	PF	10	8,33%	Urban Design Project 3: Interdisciplinary Project	3	P	D, PR, S
Methodology in Urban Design	102	Urban Territories 1	PF	5	4,17%	Urban Territories 1	1	SE	S, PR
	202	Urban Territories 2	PF	5	4,17%	Urban Territories 2	2	SE	S, PR
Urban Discourses	103	Transformations 1	PF	5	4,17%	Transformations 1 lecture	1	VL	K
						Transformations 1 seminar		SE	S, H
	203	Transformations 2	PF	5	4,17%	Transformations 2	2	SE	H, PR
Methods, Tools and Theory - Specialisation	104	MTT 1: Theory & History	WP	5	4,17%	Theory & History	1	1)	1)
	204	MTT 2: Methodology & Methods	WP	5	4,17%	Methodology & Methods	2	1)	1)
	302	MTT 3: Technics & Skills	WP	5	4,17%	Technics & Skills	3	1)	1)
	303	MTT 4: Design & Transition	WP	5	4,17%	Design & Transition	3	1)	1)
	304	MTT 5: Visualisation & Communication	WP	5	4,17%	Visualisation & Communication	3	1)	1)
Methods, Tools and Theory - Application	305	MTT 6: Research and Design Transfer	PF	5	4,17%	Research and Design Transfer	3	SE	D, PR
	402	MTT 7: Focus Methods	PF	5	4,17%	Focus Methods	4	SE	D
	403	MTT 8: Documentation	PF	5	4,17%	Documentation	4	SE	D
Fachübergreifende Studienangebote	Q-M-Mod-001	[Q] STUDIES	WP	5	4,17%	[Q] STUDIES I	2	1)	1)
						[Q] STUDIES II	2	1)	1)
	BS-M-Mod-001	BASICS: Project Management	PF	5	4,17%	Project Management - Lecture	1	VL	K
						Project Management - Seminar	1	SE	D
Thesis	401	Thesis	PF	20	16,67%		4		TH, PR, KO
Gesamtsumme CP				120	100%				

**) " , " = "und"; "/" = "oder"
1) ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung

Lehrveranstaltungsformen gemäß ASPO

Online Kurs
PK = Praktikum
P = Projekt
SE = Seminar
UE = Übung
VL = Vorlesung

Allgemeine Prüfungs(vor-)leistungen gemäß ASPO

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

ST = Stegreifarbeit
TH = Thesis (Abschlussarbeit)

Modultypen

PF = Pflicht
WF = Wahlfach
WP = Wahlpflicht