

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudiengangs
Stadtplanung (Bachelor of Science)
der HafenCity Universität Hamburg – Universität
für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)**
(konsolidierte Fassung)

Das Präsidium der HafenCity Universität hat am 21. Juli 2009 gemäß § 108 Absatz 1 Satz 3 Hamburgisches Hochschulgesetz (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert durch Gesetz vom 26. Mai 2009 (HmbGVBl. S. 160), die vom Hochschulsenat am 8. Juli 2009 gemäß § 85 Absatz 1 Nummer 1 HmbHG beschlossene Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs "Stadtplanung (Bachelor of Science)" (BSPO-BSc-SP-09) an der HafenCity Universität Hamburg in der nachstehenden Fassung genehmigt.¹

Inhaltsverzeichnis

- § 1 Allgemeine Bestimmungen
- § 2 Studienziel
- § 3 Akademischer Grad
- § 4 Unterrichts- und Prüfungssprache
- § 5 Art und Umfang des Studiengangs
- § 6 Zugangsvoraussetzungen
- § 7 Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen
- § 8 Art und Umfang der Bachelorprüfung²
- § 9 Abschlussarbeit / Bachelorthesis²
- § 10 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Anlagen

Anlage 1: entfällt²

Anlage 2: Studienplan / transcript^{2, 3}

¹ Amtl. Anz. S. 1655 ff. vom 4. September 2009

² zuletzt geändert durch 1. Änderungssatzung, Amtl. Anz. S. 1657 ff. vom 17. September 2010

³ Berichtigung, Amtl. Anz. S. 2372 ff. vom 30. November 2010

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

(1) Die besondere Prüfungs- und Studienordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für den Bachelorstudiengang² 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 Masterstudiengänge² an der Hafencity Universität geregelt.

§ 2 Studienziel

(1) Im Rahmen des Bachelorstudiums² sollen die Studierenden die grundlegenden fachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten, Fertigkeiten und Methoden erlernen, die zu einem qualifizierten und verantwortlichen Handeln in der Berufspraxis der Stadtplanung befähigen und die es ihnen ermöglichen, ein wissenschaftlich weiterführendes Studium der Stadtplanung anzuschließen. In den Prüfungen wird festgestellt, ob diese Kompetenzen und Fähigkeiten erworben wurden.

(2) Im Anschluss an die erfolgreich absolvierte Prüfung zum Bachelor of Science können die Absolventen bei Vorliegen der weiteren Voraussetzungen in den konsekutiv angelegten Masterstudiengang² Stadtplanung (M.Sc.) übergehen.

§ 3 Akademischer Grad

Die Hafencity Universität verleiht nach erfolgreichem Bestehen des dreijährigen Studienprogramms den akademischen Grad „Bachelor of Science“ (abgekürzt „B.Sc.“).

§ 4 Unterrichts- und Prüfungssprache

Unterrichtssprache ist Deutsch. Es ist möglich, einzelne Lehrveranstaltungen auch englischsprachig anzubieten. Geprüft wird in der Unterrichtssprache.

§ 5 Art und Umfang des Studiengangs

(1) Der Bachelorstudiengang umfasst ein Gesamtvolumen von 180 Creditpoints (CP), davon 10 CP für die Bachelorthesis.

(2) Der Studiengang ist modular aufgebaut. Er besteht aus Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen, den Modulen des Studium Fundamentale und der Abschlussarbeit (Bachelorthesis²).

(3) Der Studien- und Prüfungsumfang (Modulplan) einschließlich der Verteilung der CP ergeben sich aus den Anlagen 1² und 2^{2,3} der BSPO-BSc-SP-09.

(4) Im Wahlbereich wird den Studierenden die Möglichkeit gegeben, Inhalte aus den anderen Bachelorstudiengängen der HCU zu wählen. Die interdisziplinären Wahlmodule sind aus dem Wahl-, Pflicht- oder Wahlpflichtbereich eines Bachelorstudienganges der HCU zu wählen und mit dem zugeordneten Prüfungs- und Studiennachweis erfolgreich abzuschließen. Weitere Module aus wissenschaftlichen Studiengängen können durch Beschluss des Prüfungsausschusses zugelassen werden.

(5) Die Module des Studium Fundamentale sind aus dem Modulkatalog der HCU für das Studium Fundamentale der Bachelorstudiengänge zu wählen und mit den zugeordneten Prüfungs- und Studiennachweisen erfolgreich abzuschließen.

² zuletzt geändert durch 1. Änderungssatzung, Amtl. Anz. S. 1657 ff. vom 17. September 2010

³ Berichtigung, Amtl. Anz. S. 2372 ff. vom 30. November 2010

§ 6 Zugangsvoraussetzungen

Die Zugangsvoraussetzungen zum Studium werden durch die jeweils gültige, allgemeine Zulassungsordnung und die fachspezifische Verordnung über die Vergabe von Studienplätzen geregelt.

§ 7 Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

(1) Die Lehrveranstaltungsformen werden in § 5 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) geregelt.

(2) Art und Umfang der Prüfungsleistungen sind in § 13 ASPO geregelt.

(3) Die für die einzelnen Module festgelegten Lehrveranstaltungsformen und abzulegenden Prüfungsleistungen sind der Übersicht über die Prüfungs- und Studienleistungen (Anlage 2², 3³ der BSPO-BSc-SP-09) zu entnehmen. Sie werden durch die Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.

(4) Das Studienprojekt wird in Gruppen bearbeitet. Die Gruppengröße der Projekte soll 10 Teilnehmer nicht überschreiten. Näheres definieren die Modulkarten.

(5) Das Entwurfsprojekt kann einzeln oder in Gruppen bearbeitet werden. In den Projekten sollen Gruppengrößen von fünf Personen nicht überschritten werden.

(6) Praktikum

(a) Das Praktikum umfasst eine achtwöchige, ganztägige Beschäftigung. Es kann in zwei Abschnitte von vier Wochen unterteilt werden.

(b) Das Praktikum dient der Einübung und Vertiefung im Studium erworbener Kenntnisse und Methoden in der Praxis. Die Auswahl der Praktikumsstelle ist gemäß dem Studienfortschritt an den Inhalten des Studiums zu orientieren.

(c) Das Praktikum wird durch einen Hochschullehrer betreut.

(d) Über das Praktikum hat der Studierende als Studiennachweis eine Dokumentation zu erstellen.

§ 8 Umfang der Bachelorprüfung²

(1) Die Bachelorprüfung² ist eine studienbegleitende Prüfung und besteht aus den Modulen des ersten, zweiten und dritten Studienjahres und einer Bachelorthesis².

(2) Die Bachelorprüfung² umfasst den erfolgreichen Abschluss aller Module des Studienprogramms.

(3) Die Gewichtung und der Umfang der Prüfungsleistungen ist aus der Anlage 2², 3³ der BSPO-BSc-SP-09 zu entnehmen.

§ 9 Abschlussarbeit / Bachelorthesis²

(1) Die Bachelorthesis² ist eine Prüfungsleistung.

(2) Die Ausgabe der Bachelorthesis² setzt die Zulassung hierzu voraus. Sie wird erteilt, wenn die Regelungen nach ASPO der HCU erfüllt sind.

(3) Die Zulassung zur Bachelorthesis erfolgt auf Antrag des Studierenden durch das Prüfungsamt.

(4) Der Bearbeitungszeitraum für die Bachelorthesis² beträgt acht Wochen. Themenstellung und Betreuung sind der Workload anzupassen.

² zuletzt geändert durch 1. Änderungssatzung, Amtl. Anz. S. 1657 ff. vom 17. September 2010

³ Berichtigung, Amtl. Anz. S. 2372 ff. vom 30. November 2010

(5) Die Bachelorthesis kann von den Studierenden einzeln oder zu zweit bearbeitet werden.

§ 10 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

(1) Diese Ordnung tritt einen Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Anzeiger in Kraft.¹ Sie gilt ab dem Wintersemester 2009/2010.

(2) Zu dem in Absatz 1 genannten Zeitpunkt tritt die folgende Studien- und Prüfungsordnung außer Kraft:

Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Stadtplanung an der Technischen Universität Hamburg-Harburg vom 29. September 2004 (Amtl. Anz. 2004, S. 2269). Sie gilt grundsätzlich nur noch für die vor dem Beginn des Wintersemesters 2009/2010 immatrikulierten Studierenden und längstens bis zum 30. September 2013.

Hamburg, den 30. November 2010
HafenCity Universität Hamburg

¹ Amtl. Anz. S. 1655 ff. vom 4. September 2009

**Studiengang SP
 BACHELOR (B.Sc.)**

Lehrbereiche	Semester 1	CP	Semester 2	CP	Semester 3	CP	Semester 4	CP	Semester 5	CP	Semester 6	CP	
Projekt, Entwurf, Praxis Σ 60 CP	SP_B0101 Stadt, Stadtplanung und Projektarbeit	5	SP_B0201 P1-Studienprojekt	10	SP_B0301 P2-Studienprojekt	10	SP_B0401 Entwurfsprojekt	10	SP_B0501 P3-Studienprojekt	10			
	SP_B0102 Methoden und Kompetenzen	5							SP_B0502 Praxisprojekt/Praktikum	10			
Pflichtmodule Σ 75 CP	SP_B0103 Quartiersentwicklung und Sozialforschung	2,5		2,5	SP_B0302 Ökologie und Landschaft	5	SP_B0402 Exkursion	5					
	SP_B0104 Rechtliche Grundlagen	2,5		2,5	SP_B0303 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	5	SP_B0403 Management und Kooperation	5			SP_B0601 Immobilienwirtschaft und Wirtschaftsförderung	5	
	SP_B0105 Stadt- und Regionalplanung	2,5		2,5	SP_B0304 Forschungsmethoden in der Stadtplanung	5	SP_B0404 Wohnen und Arbeiten in der Stadt	5			SP_B0602 Praxis der Bauleitplanung	5	
	SP_B0106 Gesellschaft und Wirtschaft der Stadt	2,5		2,5									
	SP_B0107 Computergestütztes Planen und Entwerfen	2,5		2,5									
	SP_B0108 Geschichte und Kultur der Metropole	2,5		2,5									
				SP_B0202 Stadttechnik	5								
		4 aus 6 Modulen zu wählen											
Wahlpflichtmodule Σ 20 CP					SP_B0305 Urbane Typologien	5	SP_B0405 Konzepte nachhaltiger Stadtentwicklung / Stadtbau und Wohnquartiere	5	SP_B0503 Planungs- und Umweltrecht / Moderation-Mediation / Stadtplanung im regionalen Kontext	5	SP_B0603 Debatten und Theorie	5	
					SP_B0306 Wahlmodul I frei wählbar nach Beschluss des Prüfungsausschusses	5					SP_B0604 Wahlmodul II frei wählbar nach Beschluss des Prüfungsausschusses	5	
Studium Fundamentale Σ 15 CP	SP_BSF01 StudiumFundamentale I	5					SP_BSF02 StudiumFundamentale II	5	SP_BSF03 StudiumFundamentale III	5			
											SP_B0605 Bachelor Thesis	10	
Thesis Σ 10 CP													
Gesamtsumme Credit Points (CP)		180		30		30		30		30		30	

Gültigkeitszeitraum: 01.10.2009 - 30.09.2010
Amtl. Anz. S. 1655 ff. v. 4. September 2009
Amtl. Anz. S. 1657 ff. v. 17. September 2010

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Stadtplanung (Bachelor of Science - B.Sc.) BSPO-BSc-SP-09-Anlage2

#	Lehrbereich	Modul-Nr. SP_B_	Modul	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	SWS	LV Lehrveranstaltungsform	PVL	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N
Projekt, Entwurf, Praxis												
		0101	Stadt, Stadtplanung und Projektarbeit	5	5	0,00%	Propädeutikum Projektwerkstatt	1 1	2 2	VL/UE P		D/PR
		0102	Methoden und Kompetenzen	5	5	3,13%	Arbeits- und Studientechniken Übersicht über die Methoden der Stadtplanung Kompetenzkurse	1 1 1	2 2 2	VL/UE VL/UE VL/UE		K/R/H/M/PR
		0201	P1-Studienprojekt	10	10	6,25%	Studienprojekt	2	8	P		D/S/PR
		0301	P2-Studienprojekt	10	10	6,25%	Studienprojekt	3	8	P		D/S/PR
		0401	Entwurfsprojekt	10	10	6,25%	Stadtebaulicher oder landschaftsplanerischer Entwurf	4	8	P		S/PR
		0501	P3-Studienprojekt	10	10	6,25%	Studienprojekt	5	6	P		D/S/PR
		0502	Praxisprojekt/ Praktikum	10	10	0,00%	Praktikum	5	2	P/PR		D
Pflichtmodule												
		0103	Quartiersentwicklung und Sozialforschung	5	5	3,13%	Entwicklung und Planung von Quartieren Grundlagen der empirischen Sozialforschung	1 2	2 2	SE/UE VL/UE		S/D/M
		0104	Rechtliche Grundlagen	5	5	3,13%	Öffentliches Recht Planungs- und Baurecht	1 2	2 2	VL VL		K
		0105	Stadt- und Regionalplanung	5	5	3,13%	Stadtplanung Regionalplanung	1 2	2 2	VL/UE VL		S/K
		0106	Gesellschaft und Wirtschaft der Stadt	5	5	3,13%	Grundlagen der Stadt- und Regionssoziologie Ökonomische Grundlagen	1 2	2 2	VL VL		H/M
		0107	Computergestütztes Planen und Entwerfen	5	5	3,13%	Computergestütztes Planen und Entwerfen I Computergestütztes Planen und Entwerfen II	1 2	2 2	VL/UE VL/UE		K/H
		0108	Geschichte und Kultur der Metropole	5	5	3,13%	Geschichte und Kultur der Metropole I Geschichte und Kultur der Metropole II	1 2	2 2	VL/UE VL/UE		S/H
		0202	Stadttechnik	5	5	3,13%	Einrichtungen der Stadttechnik	2	4	VL/UE/EX		K/R/S/H
		0302	Ökologie und Landschaft	5	5	3,13%	Grundlagen der Stadtökologie Landschafts- und Freiraumplanung	3 3	2 2	VL VL		K/R/H
		0303	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	5	5	3,13%	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	3	4	VL/UE		H/KO
		0304	Forschungsmethoden in der Stadtplanung (2 aus 3 LV)	5	5	3,13%	Qualitative Methoden Quantitative Methoden Modellierung und Visualisierung	3 3 3	2 2 2	SE/UE VL/UE VL/UE		S/D/K/M S/D/K/M S/D/K/M
		0402	Exkursion	5	5	0,00%	Exkursion	4	4	SE/EX		R/D/PR
		0403	Management und Kooperation	5	5	3,13%	Management und Kooperation	4	4	VL/UE/LP		S/KO
		0404	Wohnen und Arbeiten in der Stadt	5	5	3,13%	Stadtökonomie Wohnen und Wohnverhältnisse	4 4	2 2	VL/UE VL/UE		K
		0601	Immobilienwirtschaft und Wirtschaftsförderung	5	5	3,13%	Immobilienwirtschaft und Wirtschaftsförderung	6	2	VL/UE		K/H

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Stadtplanung (Bachelor of Science - B.Sc.) BSPO-BSc-SP-09-Anlage2

#	Lehrbereich	Modul-Nr. SP_B_	Modul	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	SWS	LV Lehrveranstaltungsform	PVL	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N
		0602	Praxis der Bauleitplanung	5	5	3,13%	Landschafts- und Bauleitplanung Planungs- und Baurecht in der Praxis Bauleitplan digital	6 6 6	2 1 1	VL/UE VL/UE VL/UE		S/R
Wahlpflichtmodule 4 aus 6 Modulen zu wählen		0305	Urbane Typologien und Morphologien (2 aus 3 LV)	5	5	3,13%	Städtebauliche Gebäudelehre Öffentlicher Raum Prozesse der Formentwicklung und -gestaltung	3 3 3	2 2 2	VL/UE/ST VL/UE/ST VL/UE/ST		S/D/PR S/D/PR S/D/PR
		0306	Wahlmodul I	5	5	3,13%	frei wählbar sind alle Bachelormodule der HCU sowie weitere Module nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss	3	4	1)	1)	1)
		0405	Konzepte nachhaltiger Stadtentwicklung / Stadtbau und Wohnquartiere	5	5	3,13%	Konzepte nachhaltiger Stadtentwicklung Stadtbau und Wohnquartiere	4 4	2 2	SE/UE SE/UE		R/H/PR
		0503	Planungs- und Umweltrecht/ Moderation - Mediation/ Stadtplanung im regionalen Kontext (2 aus 3 LV)	5	5	3,13%	Planungs- und Umweltrecht Moderation - Mediation Stadtplanung im regionalen Kontext	5 5 5	2 2 2	VL/UE/LP VL/UE/LP VL/UE/LP		K/S/PR K/S/PR K/S/PR
		0603	Debatten und Theorie	5	5	3,13%	Urbane Diskurse Metropolitane Diskurse	6 6	4	VL/SE/UE VL/SE/UE		R/H
		0604	Wahlmodul II	5	5	3,13%	frei wählbar sind alle Bachelormodule der HCU sowie weitere Module nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss	4	4	1)	1)	1)
	Studium Fundamentale	SF_01	Studium Fundamentale I	5	5	3,13%		1	1)	1)	1)	1)
		SF_02	Studium Fundamentale II	5	5	3,13%		4	1)	1)	1)	1)
		SF_03	Studium Fundamentale III	5	5	3,13%		5	1)	1)	1)	1)
	Thesis	0605	Bachelor Thesis	10	10	6,25%		6				TH
Gesamtsumme CP				180	180	#WERT!	Werte (E+F) <=	OK	130	OK	=> Werte (O+P)	

1) Lehrveranstaltungsform, Anzahl Lehrveranstaltungsstunden, Prüfungsvorleistungen und Prüfungs- bzw. Studienleistungen ergeben sich aus dem gewählten Modul.

Lehrveranstaltungsformen (LV)
gem. § 5 ASPO
(siehe Spalte L)
VL = Vorlesung
SE = Seminar
UE = Übungen
LP = Laborpraktikum
P = Projekt
ST = Stegreif
PR = Praktikum
EX = Exkursion

Allgemeine Erläuterungen
SWS = Semesterwochenstunde
LV = Lehrveranstaltungsform
PL = Prüfungsart der Lehrveranstaltung

Allgemeine Prüfungsleistungen benotet (PL)
gem. § 13 ASPO
(siehe Spalte N)
K = Klausur
M = Mündliche Prüfung
R = Referat
H = Hausarbeit
S = Semesterarbeit
PR = Präsentation
D = Dokumentation
KO = Kolloquium

Studiennachweise unbenotet (0)
gem. § 14 ASPO
0 = Studiennachweis

Abschlussarbeit / Thesis (TH)
gem. § 21 ASPO
(siehe Spalte N)
TH = Thesis

Prüfungsvorleistungen (als PVL unbenotet)
gem. BSPO-B-SP-09
(siehe Spalte M)
K = Klausur (als PVL unbenotet)
M = Mündliche Prüfung (als PVL unbenotet)
R = Referat (als PVL unbenotet)
H = Hausarbeit (als PVL unbenotet)
S = Semesterarbeit (als PVL unbenotet)
PR = Präsentation (als PVL unbenotet)
D = Dokumentation (als PVL unbenotet)
KO = Kolloquium (als PVL unbenotet)

Allgemeine Erläuterungen,
gem. BSPO-B-SP-09
PVL = Prüfungsvorleistungen
TH = Thesis

CP = Credit Points
1 CP = 30 Arbeitsstunden der Studierenden (Workload je CP, siehe Modulkarten)

Empfehlungen:
Es empfiehlt sich, das angegebene Arbeitspensum (Workload) in Absprache mit den Studenten in Form von Fragebögen o.ä. in zeitlichen Abständen abzugleichen. Als Näherungswert sollte zu Beginn ein anfangs geschätzter Wert eingegeben werden.

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Stadtplanung (Bachelor of Science - B.Sc.) BSPO-BSc-SP-09-Anlage 2

#	Lehrbereich	Modul-Nr. SP_B...	Modul	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	SWS	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
Projekt, Entwurf, Praxis	0101	Stadt, Stadtplanung und Projektarbeit	5	5	0,00%	Propädeutikum	1	2	VL/UE	PR/D	
						Projektwerkstatt	1	2	P		
	0102	Methoden und Kompetenzen	5	5	3,13%	Arbeits- und Studientechniken	1	2	VL/UE	K/M/R/H/PR	
						Übersicht über die Methoden der Stadtplanung	1	2	VL/UE		
						Kompetenzkurse	1	2	VL/UE		
	0201	P1-Studienprojekt	10	10	6,25%	P1-Studienprojekt	2	8	P	S/PR/D	
	0301	P2-Studienprojekt	10	10	6,25%	P2-Studienprojekt	3	8	P	S/PR/D	
	0401	Entwurfsprojekt	10	10	6,25%	Städtebaulicher/ Landschaftsplanerischer Entwurf	4	8	P	S/PR/D	
0501	P3-Studienprojekt	10	10	6,25%	P3-Studienprojekt	5	6	P	S/PR/D		
0502	Praktikum	10	10	0,00%	Praktikum	5	2	PR	D		
Pflichtmodule	0103	Geschichte und Kultur der Metropole	5	5	3,13%	Geschichte und Kultur der Metropole I	1	2	VL/UE	H/S	
						Geschichte und Kultur der Metropole II	2	2	VL/UE		
	0104	Rechtliche Grundlagen	5	5	3,13%	Öffentliches Recht	1	2	VL	K	
						Planungs- und Baurecht	2	2	VL		
	0105	Stadt- und Regionalplanung	5	5	3,13%	Stadtplanung	1	2	VL/UE	K/S	
						Regionalplanung	2	2	VL		
	0106	Computergestütztes Planen und Entwerfen	5	5	3,13%	Computergestütztes Planen und Entwerfen I	1	2	VL/UE	K/H	
						Computergestütztes Planen und Entwerfen II	2	2	VL/UE		
	0107	Gesellschaft und Wirtschaft der Stadt	5	5	3,13%	Grundlagen der Stadt- und Regionalsoziologie	1	2	VL	K/M/H	
						Ökonomische Grundlagen	1	2	VL		
	0202	Stadttechnische Infrastrukturen	5	5	3,13%	Stadttechnische Infrastrukturen	2	4	VL/UE/EX	K/M/R/H/S/PR	
	0203	Quartiersentwicklung und Sozialforschung	5	5	3,13%	Entwicklung und Planung von Quartieren	2	2	SE/UE	M/S/D	
						Grundlagen der empirischen Sozialforschung	2	2	VL/UE		
	0302	Ökologie und Landschaft	5	5	3,13%	Grundlagen der Stadtökologie	3	2	VL	K/R/H	
						Landschafts- und Freiraumplanung	3	2	VL		
	0303	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	5	5	3,13%	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	3	4	VL/UE	H/KO	
	0304	Forschungsmethoden in der Stadtplanung (2 aus 3)	5	5	3,13%	Qualitative Methoden	3	2	SE/UE	K/M/H/S/D	
						Quantitative Methoden	3	2	VL/UE	K/M/H/S/D	
						Experimentelle Forschungsmethoden	3	2	VL/UE	K/M/H/S/D	
	0402	Exkursion	5	5	0,00%	Exkursion	4	4	SE/EX	R/PR/D	
0403	Management und Kooperation	5	5	3,13%	Management und Kooperation	4	4	VL/UE/LP	S/KO		
0404	Wohnen und Arbeiten in der Stadt	5	5	3,13%	Stadtökonomie	4	2	VL/UE	K		
					Wohnen und Wohnverhältnisse	4	2	VL/UE			
0601	Immobilienwirtschaft und Wirtschaftsförderung	5	5	3,13%	Immobilienwirtschaft und Wirtschaftsförderung	6	2	VL/UE	K/H		
0602	Praxis der Bauleitplanung	5	5	3,13%	Landschafts- und Bauleitplanung	6	2	VL/UE	R/S		
					Planungs- und Baurecht in der Praxis	6	1	VL/UE			
					Bauleitplan digital	6	1	VL/UE			
Wahlpflichtmodule 4 aus 6 Modulen zu wählen	0305	Urbane Typologien und Morphologien (2 aus 3)	5	5	3,13%	Städtebauliche Gebäudelehre	3	2	VL/UE/ST	S/PR/D	
						Öffentlicher Raum	3	2	VL/UE/ST	S/PR/D	
						Grundlagen des Entwerfens	3	2	VL/UE/ST	S/PR/D	

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Stadtplanung (Bachelor of Science - B.Sc.) BSPO-BSc-SP-09-Anlage 2

#	Lehrbereich	Modul-Nr. SP_B...	Modul	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	SWS	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
		0306	Wahlmodul I	5	5	3,13%	frei wählbar sind alle Bachelormodule der HCU sowie weitere Module nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss	3	1)	1)	1)
		0405	Konzepte nachhaltiger Stadtentwicklung/ Stadtumbau und Wohnquartiere	5	5	3,13%	Konzepte nachhaltiger Stadtentwicklung Stadtumbau und Wohnquartiere	4 4	2 2	SE/UE SE/UE	R/H/PR
		0503	Planungs- und Umweltrecht/ Stadtplanung im regionalen Kontext	5	5	3,13%	Planungs- und Umweltrecht Stadtplanung im regionalen Kontext	5 5	2 2	VL/UE/LP VL/UE/LP	K/S/PR
		0603	Debatten und Theorie	5	5	3,13%	Urbane Diskurse Metropolitane Diskurse	6 6	2 2	VL/SE/UE VL/SE/UE	R/H
		0604	Wahlmodul II	5	5	3,13%	frei wählbar sind alle Bachelormodule der HCU sowie weitere Module nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss	6	1)	1)	1)
	Studium Fundamentale	SF_01	Studium Fundamentale I	5	5	3,13%		1	1)	1)	1)
		SF_02	Studium Fundamentale II	5	5	3,13%		4	1)	1)	1)
		SF_03	Studium Fundamentale III	5	5	3,13%		5	1)	1)	1)
	Thesis	0605	Bachelorthesis	10	10	6,25%		6			TH
Gesamtsumme CP				180	180						

1) Lehrveranstaltungsform, Anzahl Lehrveranstaltungsstunden, Prüfungsvorleistungen und Prüfungs- bzw. Studienleistungen ergeben sich aus dem gewählten Modul.

Lehrveranstaltungsformen (LV)

gem. § 5 ASPO
(siehe Spalte L)
VL = Vorlesung
SE = Seminar
UE = Übungen
LP = Laborpraktikum
P = Projekt
ST = Stegreif
PR = Praktikum
EX = Exkursion

Allgemeine Erläuterungen
SWS = Semesterwochenstunde
LV = Lehrveranstaltungsform
PL = Prüfungsart der Lehrveranstaltung

Allgemeine Prüfungsleistungen benotet (PL)

gem. § 13 ASPO
(siehe Spalte N)
K = Klausur
M = Mündliche Prüfung
R = Referat
H = Hausarbeit
S = Semesterarbeit
PR = Präsentation
D = Dokumentation
KO = Kolloquium

Studiennachweise unbenotet (0)

gem. § 14 ASPO
0 = Studiennachweis

Abschlussarbeit / Thesis (TH)

gem. § 21 ASPO
(siehe Spalte N)
TH = Thesis

Prüfungsvorleistungen (als PVL unbenotet)

gem. BSPO-B-SP-08
(siehe Spalte M)
K = Klausur (als PVL unbenotet)
M = Mündliche Prüfung (als PVL unbenotet)
R = Referat (als PVL unbenotet)
H = Hausarbeit (als PVL unbenotet)
S = Semesterarbeit (als PVL unbenotet)
PR = Präsentation (als PVL unbenotet)
D = Dokumentation (als PVL unbenotet)
KO = Kolloquium (als PVL unbenotet)

Allgemeine Erläuterungen,

gem. BSPO-B-SP-09
PVL = Prüfungsvorleistungen
TH = Thesis

CP = Credit Points

1 CP = 30 Arbeitsstunden der Studierenden (Workload je CP, siehe Modulkarten)

Empfehlungen:

Es empfiehlt sich, das angegebene Arbeitspensum (Workload) in Absprache mit den Studenten in Form von Fragebögen o.ä. in zeitlichen Abständen abzugleichen. Als Näherungswert sollte zu Beginn ein anfangs geschätzter Wert eingegeben werden.