

**Besondere Studien- und Prüfungsordnung
des Bachelorstudiengangs
Architektur (Bachelor of Arts)
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 10. Juni 2009 gemäß § 85 Absatz 1 Nummer 1 HmbHG beschlossene Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs "Architektur (Bachelor of Arts)" (BSPO-BA-Arc-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 Bachelor- Prüfung
- § 9 Abschlussarbeit / Thesis
- § 10 Prüfungstermine von Präsentationen
- § 10 a Studierende früherer Prüfungsordnungen⁴
- § 11 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Anlagen

Anlage 1: entfällt ^{2, 3}

Anlage 2: Studienplan/transcript ^{2, 3, 8}

Anlage 3: Studienplan/Migration 2006 ^{4, 5}

¹ Amtl. Anz. S. 1644 ff. vom 4. September 2009

² zuletzt geändert durch 1. Änderungssatzung, Amtl. Anz. S. 770 ff. vom 23. April 2010

³ zuletzt geändert durch 2. Änderungssatzung, Amtl. Anz. S. 1627 ff. vom 14. September 2010

⁴ zuletzt geändert durch 3. Änderungssatzung, HCU Hoch. Anz. Nr. 1, S. 2 ff. vom 8. Februar 2011

⁵ zuletzt geändert durch 4. Änderungssatzung, HCU Hoch. Anz. Nr. 3, S. 15 ff. vom 14. März 2011

⁸ zuletzt geändert durch 7. Änderungssatzung, HCU Hoch. Anz. Nr. 7, S. 63 ff. vom 26. September 2011

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

(1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für den Bachelor-Studiengang 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 Masterstudiengänge an der HafenCity Universität geregelt.

§ 2 Studienziel

(1) Im Bachelorstudiengang Architektur (Bachelor of Arts) sollen die Absolventinnen und Absolventen ein solides Fundament für einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss im Berufsfeld der Architektur erhalten. Er qualifiziert den Studierenden für die Betätigungsfelder im Bauwesen und befähigt zur Aufnahme eines weiterführenden Masterstudiums an einer deutschen oder ausländischen Hochschule. In dem Ausbildungsbereich der HCU orientiert sich der Bachelor-Studiengang im Wesentlichen an den Rahmenbedingungen des Akkreditierungsinstituts ACQUIN für den Bachelor-Abschluss.

(2) Der Abschluss als Bachelor bestätigt, dass die Absolventen Kenntnisse und Fähigkeiten auf wissenschaftlicher und/oder künstlerischer Grundlage erworben haben, die erforderlich sind, um in dem ihrem Studiengang entsprechenden beruflichen Tätigkeitsfeld die fachlichen Zusammenhänge zu überblicken und fachübergreifend Probleme zu lösen, sowie fachliche Methoden und Erkenntnisse selbständig anzuwenden.

(3) Im Anschluss an die erfolgreich absolvierte Bachelor of Arts Prüfung können die Absolventen bei entsprechenden Voraussetzungen in den konsekutiv angelegten Studiengang Master of Arts Architektur übergehen.

§ 3 Akademischer Grad

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

§ 4 Unterrichts- und Prüfungssprache

Unterrichtssprache ist Deutsch. Geprüft wird in der Unterrichtssprache.

§ 5 Art und Umfang des Studienganges

(1) Der Bachelorstudiengang umfasst ein Gesamtvolumen von 180 Creditpoints (CP) davon 10 CP für die Bachelor-Thesis.

(2) Der Studiengang ist modular aufgebaut. Er besteht aus Wahl-, Pflicht- und Wahlpflichtmodulen, den Modulen des Studium Fundamentale und der Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis).

(3) Der Studien- und Prüfungsumfang (Modulplan) einschließlich der Verteilung der CP ergibt sich aus den Anlagen 1^{2, 3} und 2^{2, 3, 8} der BSPO-BA-Arc-09.

² zuletzt geändert durch 1. Änderungssatzung, Amtl. Anz. S. 770 ff. vom 23. April 2010

³ zuletzt geändert durch 2. Änderungssatzung, Amtl. Anz. S. 1627 ff. vom 14. September 2010

⁸ zuletzt geändert durch 6. Änderungssatzung, HCU Hoch. Anz. Nr. 7, S. 63 ff. vom 25. September 2011

(4) Im Wahlbereich wird den Studierenden die Möglichkeit gegeben aus einem Katalog an Wahlmodulen der HCU auch 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.

(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.

(6) Der Wahlpflichtbereich im 3. Studienjahr des Bachelorstudiums gibt den Studierenden die Möglichkeit durch eine Auswahl von Wahlpflichtmodulen einen fachlichen Schwerpunkt in verschiedenen Bereichen der Architektur zu setzen.

(7) Die Studierenden müssen spätestens zum Ende des ersten Studienjahrs eine berufspraktische Tätigkeit in Form eines Baustellenpraktikums in Betrieben des Bauhauptgewerbes, in einem Umfang von 12 Wochen nachweisen. Das Praktikum sollte vor Aufnahme des Bachelorstudiums (Vorpraxis) erbracht werden. Die Anerkennung des Praktikums erfolgt durch die Studienfachberatung. Voraussetzung für die Anerkennung ist eine Bescheinigung des Unternehmens über die Ableistung des Praktikums, sowie ein selbst erstellter Praktikumsbericht. Die Nachweise müssen Angaben über Art und Dauer der Praktikums-tätigkeit enthalten. Die Studienfachberatung (s. § 6 Absatz 2 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung) erteilt nach Prüfung der Nachweise die Bescheinigung über die Ableistung des Praktikums.

(8) Das Baustellenpraktikum 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 oder in einem Betrieb des Bauhauptgewerbes abgeleistet werden, vorzugsweise in Unternehmen für Maurer-, Beton-, Zimmer- und Tischlerarbeiten sowie metallverarbeitende Werkstätten. Andere Unternehmungen sind möglich, wenn vorher die Zustimmung der Studienfachberatung eingeholt wird. Die Hochschule vermittelt keine Praktikumsbetriebe. Das Unternehmen muss selbstständig ausgewählt werden.

§ 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 dem Studienplan (Anlage 2^{2, 3, 8} der BSPO-BA-ARC-09) zu entnehmen. Sie werden durch die Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.

² zuletzt geändert durch 1. Änderungssatzung, Amtl. Anz. S. 770 ff. vom 23. April 2010

³ zuletzt geändert durch 2. Änderungssatzung, Amtl. Anz. S. 1627 ff. vom 14. September 2010

(4) Für die Lehrveranstaltungsformen Vorlesung, Übung, Praktikum, Laborpraktikum, Seminar und Projekt kann Anwesenheitspflicht bestehen. Sie ist erfüllt, wenn die oder der Studierende an 80% der für die Lehrveranstaltung festgelegten Anzahl an Lehrveranstaltungsstunden teilgenommen hat. Ist die Anwesenheitspflicht nicht erfüllt, wird der Lehrveranstaltung zugeordnete Leistungs- oder Studiennachweis nicht erteilt.

(5) Für das erfolgreiche Absolvieren der Lehrveranstaltungsformen Übung, Praktikum, Laborpraktikum, Seminar und Projekt kann eine Prüfungsvorleistung in Form eines unbenoteten Studiennachweises zu erbringen sein. Die Modalitäten zur Durchführung, Erbringung und der Bewertung der Prüfungsvorleistung sind von der oder dem zuständigen Prüfenden bis spätestens zu Veranstaltungsbeginn den Studierenden bekannt zu geben. In den Modulkarten kann festgelegt sein, dass die Prüfungsvorleistung ganz oder in Teilen bis zur Erbringung der Prüfungsleistung vorliegen muss.

§ 8 Art und Umfang der Bachelor-Prüfung

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

(2) Die Bachelor-Prüfung umfasst den erfolgreichen Abschluss aller Module des Studienprogramms.

(3) Die Gewichtung und der Umfang der Prüfungsleistungen ist aus Anlage 2², 3, 8 der BSPO-BA-ARC-09 zu entnehmen.

§ 9 Abschlussarbeit / Thesis

(1) Die Thesis ist eine Prüfungsleistung.

(2) Die Ausgabe der Thesis setzt die Zulassung hierzu voraus. Studierende, die das 5. Semester im Ausland studiert haben und zum Zeitpunkt der Beantragung der Zulassung zur Thesis aus dem Studienprogramm des 6. Studienseesters mindestens 10 CP erfolgreich erbracht haben, können die Module Arc_B0504 (Bauökonomie II) und Arc_B0505 (Baurecht) des 5. Semesters im 6. Studienseester nachholen.⁷

(3) Die Zulassung zur Bachelor-Thesis erfolgt auf Antrag des Studierenden durch das Prüfungsamt.

(4) Die Ausgabe der Aufgabenstellung erfolgt auf Antrag der Kandidatin oder des Kandidaten durch das zuständige Mitglied des Prüfungsausschusses oder seines Beauftragten.

(5) Die Bearbeitungszeit der Thesis beträgt 8 Wochen.

(6) Die Bachelor-Thesis ist eine entwurfliche und/oder theoretische und /oder programmiertechnische und /oder empirische und/oder experimentelle Abschlussarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung. In der Bachelor-Thesis sollen die Studierenden zeigen, dass sie in der Lage sind, ein Problem aus den wissenschaftlichen, anwendungsorientierten oder beruflichen Tätigkeitsfeldern dieses Studiengangs zu bearbeiten und dabei in die fächerübergreifenden Zusammenhänge einzuordnen.

² zuletzt geändert durch 1. Änderungssatzung, Amtl. Anz. S. 770 ff. vom 23. April 2010

³ zuletzt geändert durch 2. Änderungssatzung, Amtl. Anz. S. 1627 ff. vom 14. September 2010

⁷ zuletzt geändert durch 6. Änderungssatzung, HCU Hoch. Anz. Nr. 7, S. 63 vom 26. September 2011

⁸ zuletzt geändert durch 7. Änderungssatzung, HCU Hoch. Anz. Nr. 7, S. 63 ff. vom 26. September 2011

(7) Das Thema muss so beschaffen sein, dass es innerhalb der vorgesehenen Frist bearbeitet werden kann. Während der Bearbeitungszeit kann nach Maßgabe der Betreuerin oder des Betreuers eine Präsenzpflcht für die Studierenden in Form eines begleitenden Seminars bestehen, in dem die Studierenden ihre Fortschritte darstellen können und die bereits erreichten Ergebnisse mit der Betreuerin oder dem Betreuer diskutiert werden können.

(8) Nach der Abgabe der schriftlichen Arbeit hat die Kandidatin oder der Kandidat eine hochschulöffentliche Präsentation von höchstens 30 Minuten Dauer über das Ergebnis ihrer beziehungsweise seiner Arbeit zu halten. Im Anschluss findet ein Kolloquium statt. Die Präsentation und das Kolloquium sind Bestandteil der Abschlussarbeit und bilden den Abschluss der Prüfung zum Bachelor.

(9) Die Note der Abschlussarbeit ergibt sich aus der Bewertung der Bachelor-Thesis durch die beiden Prüfenden und aus dem Ergebnis der Präsentation und des Kolloquiums.

§ 10 Prüfungstermine

Prüfungstermine von Präsentationen, semesterabschließenden Zwischenpräsentationen und Abgaben von Hausarbeiten des Wintersemesters können jeweils auch in den beiden Wochen vor Vorlesungsbeginn des Sommersemesters durchgeführt werden, mit Ausnahme der Thesis.

§ 10 a Studierende früherer Prüfungsordnungen⁴

(1) Studierende, die aufgrund der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Studienganges Bachelor of Arts (Architecture) an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (University of Applied Science) vom 21. Juli 2003 (Amtl. Anz. S. 4873)⁶, zuletzt geändert durch die Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienganges Architektur (Bachelor of Arts) der HafenCity Universität Hamburg vom 21. Juli 2009 (Amtl. Anz. S. 1644)⁶, oder aufgrund der Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs Bachelor of Arts (Architecture) an der HCU, Fachbereich Architektur vom 25. Juli 2006 (Amtl. Anz. S. 2206), zuletzt geändert durch die Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienganges Architektur (Bachelor of Arts) der HafenCity Universität Hamburg vom 21. Juli 2009 (Amtl. Anz. S. 1644)⁶, immatrikuliert waren, können folgende Fächer, Teilmodule oder Module ohne Benotung einbringen:

1. Freies Gestalten (ARC_B0102)
2. Geschichte und Theorie der Architektur I (ARC_B0106)
3. Geschichte und Theorie der Architektur II (ARC_B0106)
4. Studium Fundamentale I (ARC_BSF01)
5. Studium Fundamentale II (ARC_BSF02)
6. Bildnerisches und konzeptuelles Arbeiten (ARC_B0202)
7. Studium Fundamentale III (ARC_BSF03)

(2) Die Gesamtnote berechnet sich gemäß Anlage 3 (Studienplan/Migration 2006)^{4, 5}.

(3) Für Studierende aus der PSO 2003 können die Module ARC_BSF 01 bis BSF 04 durch bereits abgeleistete Wahlfächer ersetzt werden.

⁴ zuletzt geändert durch 3. Änderungssatzung, HCU Hoch. Anz. Nr. 1, S. 2 ff. vom 8. Februar 2011

⁵ zuletzt geändert durch 4. Änderungssatzung, HCU Hoch. Anz. Nr. 3, S. 15 ff. vom 14. März 2011

⁶ zuletzt geändert durch 5. Änderungssatzung, HCU Hoch. Anz. Nr. 4, S. 20 vom 12. Mai 2011

(4) Für Studierende aus der PSO 2006 können die Module ARC_BSF 01 bis BSF 03 durch bereits abgeleistete Wahlfächer ersetzt werden.

§ 11 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 treten folgende Studien- und Prüfungsordnungen außer Kraft:

- Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor- und Masterprüfungen an der HCU, Department Architektur vom 25. Juli 2006 (Amtl. Anz. 2006, S. 2198). Sie gilt grundsätzlich nur noch für die vor dem Beginn des Wintersemesters 2009/2010 immatrikulierten Studierenden und längstens bis zum 31. März 2015.

- Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs Bachelor of Arts (Architecture) an der HCU, Fachbereich Architektur vom 25. Juli 2006 (Amtl. Anz. 2006, S. 2206). Sie gilt grundsätzlich nur noch für die vor dem Beginn des Wintersemesters 2009/2010 immatrikulierten Studierenden und längstens bis zum 31. März 2015.

- Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor- und Masterprüfungen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg im Fachbereich Architektur vom 21. Juli 2003 (Amtl. Anz. 2003, S. 4865). Sie gilt grundsätzlich nur noch für die vor dem Beginn des Wintersemesters 2002/2003 immatrikulierten Studierenden und längstens bis zum 31. März 2012.

- Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs Bachelor of Arts (Architecture) an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, Fachbereich Architektur vom 21. Juli 2003 (Amtl. Anz. 2003, S. 4873). Sie gilt grundsätzlich nur noch für die vor dem Beginn des Wintersemesters 2006/2007 immatrikulierten Studierenden und längstens bis zum 31. März 2012.

(3) Prüfungs- und Studienleistungen, die nach der in Absatz 2 aufgeführten Studien- und Prüfungsordnungen erbracht worden sind, werden bei Gleichwertigkeit angerechnet. Die Einzelheiten ergeben sich aus der vom Prüfungsausschuss zu erlassenden „Äquivalenzliste“.

Hamburg, den 26. September 2011
HafenCity Universität Hamburg

¹ Amtl. Anz. S. 1644 ff. vom 4. September 2009

Gültigkeitszeitraum: 1. Oktober 2009 - 31. März 2010

Amtl. Anz. Nr. 69, Seite 1644 ff. vom 4. September 2009

Amtl. Anz. Nr. 31, Seite 770 ff. vom 23. April 2010

**Studiengang Arc
 BACHELOR (B.A.)**

#	Lehrbereiche	Semester 1	CP	Semester 2	CP	Semester 3	CP	Semester 4	CP	Semester 5	CP	Semester 6	CP
1	Entwurf und Gestaltung Σ 70 CP	Arc_B0101 Entwurf I	10	Arc_B0201 Entwurf II	10	Arc_B0301 Entwurf III Gebäudelehre II (8+2)	10	Arc_B0401 Entwurf IV Gebäudelehre III (8+2)	10	Arc_B0501 Projekt	10		
		Arc_B0102 Gestalten I	5	Arc_B0202 Gestalten II Gebäudelehre I (3+2)	5	Arc_B0302 Stadt und Raum	5			Arc_B0502_1 Landschaft	5		
										<i>alternativ:</i> Arc_B0502_2 Stadt	5		
	Thesis Σ 10 CP											Arc_B0601 Bachelor-Thesis	10
2	Konstruktion und Technik Σ 40 CP	Arc_B0103 Konstruktion I	5	Arc_B0203 Konstruktion II	5	Arc_B0303 Konstruktion III	5	Arc_B0402 Detailbearbeitung im Entwurf - Bauko - TWE - Physik + Technik	5				
		Arc_B0104 Tragwerksentwurf I (3+2)	3	Tragwerksentwurf II	2	Arc_B0304 Tragwerksentwurf III	5						
		Arc_B0105 Physik + Technik I (2+3)	2	Physik + Technik II	3	Arc_B0305 Physik + Technik III	5						
3	Geistes- und Sozialwissenschaft Σ 15 CP	Arc_B0106 Geschichte und Theorie der Architektur I (3+2)	3	Geschichte und Theorie der Architektur II	2			Arc_B0403 Planungstheorie und Architektursoziologie (2+3)	5	Arc_B0503 Geschichte und Theorie der Architektur III+IV (2+3)	5		
4	Bauökonomie und Baurecht Σ 15 CP							Arc_B0404 Bauökonomie I	5	Arc_B0504 Bauökonomie II	5		
										Arc_B0505 Baurecht	5		
5	Wahlmodule Σ 15 CP											Arc_B0602 Stegreife	5
												Arc_B0603 Wahlpflichtmodule (WP) aus Lehrangebot Architektur (2+2+1 oder 2+3)	5
												Arc_B0604 Wahlfächer frei wählbar (2+2+1 oder 2+3)	5
6	Studium Fundamentale Σ 15 CP	Arc_BSF01 Studium Fundamentale I	2	Arc_BSF02 Studium Fundamentale II	3			Arc_BSF03 Studium Fundamentale III (2+3)	5			Arc_BSF04 Studium Fundamentale IV (2+3)	5
Gesamtsumme Credit Points (CP)			180		30		30		30		30		30

Gültigkeitszeitraum: 1. Oktober 2009 - 31. März 2010
 Amtl. Anz. Nr. 69, Seite 1644 ff. vom 4. September 2009
 Amtl. Anz. Nr. 31, Seite 770 ff. vom 23. April 2010

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Architektur (Bachelor of Arts - B.A.) BSPO-BA-Arc-09-Anlage2

#	Lehrbereich	Modul-Nr. Arc_B	Modul / Study Card	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N
1	Entwurf und Gestaltung	0101	Entwurf I	10	2	0,00%	Einführen Entwerfen	1	P / SE / UE	Studiennachweis (unbenotet)
					8	4,65%	Entwerfen	1	P / SE	D / S
		0102	Gestalten I	5	3	1,74%	Freies Gestalten	1	SE / UE	D / H / S
					2	1,16%	Darstellen	1	SE / UE	S
		0201	Entwurf II	10	10	5,81%	Entwerfen	2	P / SE / VL	S / PR
		0202	Gestalten II, Gebäudelehre I	5	2	1,16%	Bildnerisches und konzeptionelles Arbeiten	2	SE / UE	S
					2	1,16%	Darstellen und Präsentation	2	SE	S
					1	0,58%	Gebäudelehre I	2	VL	ST / H
		0301	Entwurf III, Gebäudelehre II	10	8	4,65%	Entwerfen	3	P / SE	S (Projekt)
					2	1,16%	Gebäudelehre II	3	VL	ST / H
		0302	Stadt und Raum	5	5	2,91%	Grundlagen Städtebau	5	VL	H / S
		0401	Entwurf IV, Gebäudelehre III	10	8	4,65%	Entwerfen	4	P / SE	S
					2	1,16%	Gebäudelehre III	4	VL	R / H
		0501	Projekt	10	10	5,81%	Entwerfen	5	P / SE	S / D / PR (Projekt)
		0502_1	Landschaft	5	5	2,91%	ALTERNATIV zu Stadt	5	VL / UE / EX	R / H / S
	<i>alternativ</i>									
0502_2	Stadt	5	5	2,91%	ALTERNATIV zu Landschaft	5	VL / UE / EX / P	R / ST / S		
Thesis		0601	Bachelor-Thesis: Projekt	10	10	5,81%	Bachelor-Thesis	6	TH	TH
2	Konstruktion und Technik	0103	Konstruktion I	5	5	2,91%	Baukonstruktion I	1	VL / UE / SE	H / S
		0203	Konstruktion II	5	5	2,91%	Baukonstruktion II	2	VL / UE / SE	H / S
		0303	Konstruktion III	5	5	2,91%	Baukonstruktion III	3	VL / UE	H
		0104	Tragwerksentwurf I + II	5	3	0,00%	Tragwerksentwurf I	1	VL / UE	Studiennachweis (unbenotet)
					2	1,16%	Tragwerksentwurf II	2	VL / UE	K
		0304	Tragwerksentwurf III	5	5	2,91%	Tragwerksentwurf III	3	VL / UE	K / R / S / H
		0105	Physik + Technik I + II	5	2	1,16%	Bauphysik	1	VL	H / S
					2	1,16%	Energieoptimiertes Bauen I	2	VL / UE	S
					1	0,58%	Gebäudetechnik I	2	VL / UE	S
		0305	Physik + Technik III	5	2	1,16%	Energieoptimiertes Bauen II	3	VL / UE	H / S
					2	1,16%	Gebäudetechnik II	3	VL / UE	H / S
					1	0,58%	Baustoffe	3	VL, LP / UE	R / H / S
0402	Detailbearbeitung im Entwurf	5	2	1,16%	Baukonstruktion	4	¹⁾	H		
			2	1,16%	Physik + Technik	4	¹⁾	H		
			1	0,58%	Tragwerksentwurf	4	¹⁾	H		

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Architektur (Bachelor of Arts - B.A.) BSPO-BA-Arc-09-Anlage2

#	Lehrbereich	Modul-Nr. Arc_B	Modul / Study Card	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N

3	Geistes- und Sozialwissenschaft	0106	Geschichte und Theorie der Architektur I + II	5	3	0,00%	Geschichte und Theorie der Architektur I	1	VL	Studiennachweis (unbenotet)
					2	1,16%	Geschichte und Theorie der Architektur II	2	VL	S
		0403	Planungstheorie und Architektursoziologie	5	2	1,16%	Planungstheorie	4	SE	R / S
					3	1,74%	Architektursoziologie	4	SE	R / H
		0503	Geschichte und Theorie der Architektur III + IV	5	2	1,16%	Geschichte und Theorie der Architektur III	5	SE	S / H
					3	1,74%	Geschichte und Theorie der Architektur IV	5	SE	S / H

4	Bauökonomie und Baurecht	0404	Bauökonomie I	5	1	0,58%	Grundlagen Bauökonomie	4	VL	H
					4	2,33%	Grundlagen Kostenplanung	4	SE	H / S
		0504	Bauökonomie II	5	1	0,58%	Bau- und Planungsleistungen i. d. Marktwirtschaft	5	SE	R / H / S
					4	2,33%	Planungs- und Baumanagement	5	SE	H / S
		0505	Baurecht	5	3	1,74%	Öffentliches Baurecht	5	SE	K / H
					2	1,16%	Privates Baurecht	5	SE	K / H

5	Wahlfächer	0602	Stegreife	5	1	0,58%	Stegreif 1	6	ST	ST
					2	1,16%	Stegreif 2	6	ST	ST
					2	1,16%	Stegreif 3	6	ST	ST
		0603	Wahlpflichtmodule	5	2	1,16%	WP aus Lehrangebot Arc	6	SE	R / H / S
					3	1,74%	WP aus Lehrangebot Arc	6	SE	R / H / S
		0604	Wahlmodule	5	5	2,91%	Wahlmodule (je 1-5 CP)	6	‘)	‘)

6	Studium Fundamentale -wählbar aus Lehrangebot des Studium Fundamentale (zB. 2+2+1 oder 2+3 CP Module)	BSF01	Studium Fundamentale I	2	2	1,16%		1	‘)	‘)
		BSF02	Studium Fundamentale II	3	3	1,74%		2	‘)	‘)
		BSF03	Studium Fundamentale III	5	5	2,91%	Studium Fundamentale (je 2-3 CP)	4	‘)	‘)
		BSF04	Studium Fundamentale IV	5	5	2,91%	Studium Fundamentale (je 2-3 CP)	6	‘)	‘)

Gesamtsumme CP	180	180	100,0%	Werte (E+F) <=	OK	OK	=> Werte (O+Q)
-----------------------	------------	------------	---------------	--------------------------	-----------	-----------	--------------------------

‘) 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
 PK = 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
 ST = Stegreif
 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

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.

Gültigkeitszeitraum: 1. April 2010 - 30. September 2010
 Amtl. Anz. Nr. 31, Seite 770 ff. vom 23. April 2010
 Amtl. Anz. Nr. 72, Seite 1627 ff. vom 14. September 2010

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Architektur (Bachelor of Arts - B.A.) BSPO-BA-Arc-09-Anlage2 >> Änderung Senat 10.2.2010

#	Lehrbereich	Modul-Nr. Arc_B	Modul / Study Card	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N
1	Entwurf und Gestaltung	0101	Entwurf I	10	2	0,00%	Einführen Entwerfen	1	P / SE / UE	Studiennachweis (unbenotet)
					8	4,65%	Entwerfen	1	P / SE	D / S
		0102	Gestalten I	5	3	1,74%	Freies Gestalten	1	SE / UE	D / H / S
					2	1,16%	Darstellen	1	SE / UE	S
		0201	Entwurf II	10	10	5,81%	Entwerfen	2	P / SE / VL	S / PR
		0202	Gestalten II	5	2	1,16%	Bildnerisches und konzeptionelles Arbeiten	2	SE / UE	S
					3	1,74%	Darstellen und Präsentation	2	SE	S
		0301	Entwurf III, Gebäudelehre I	10	7	4,07%	Entwerfen	3	P / SE	S (Projekt)
					3	1,74%	Gebäudelehre I	3	VL	ST / H
		0401	Entwurf IV, Gebäudelehre II	10	7	4,07%	Entwerfen	4	P / SE	S
					3	1,74%	Gebäudelehre II	4	VL	R / H
		0402	Stadt und Raum	5	5	2,91%	Grundlagen Städtebau	5	VL	H / S
		0501	Projekt	10	10	5,81%	Entwerfen	5	P / SE	S / D / PR (Projekt)
		0502_1	Landschaft	5	5	2,91%	ALTERNATIV zu Stadt	5	VL / UE / EX	R / H / S
<i>alternativ</i>										
0502_2	Stadt	5	5	2,91%	ALTERNATIV zu Landschaft	5	VL / UE / EX / P	R / ST / S		
Thesis										
0601	Bachelor-Thesis: Projekt	10	10	5,81%	Bachelor-Thesis	6	TH	TH		
2	Konstruktion und Technik	0103	Konstruktion I	5	5	2,91%	Baukonstruktion I	1	VL / UE / SE	H / S
		0203	Konstruktion II	5	5	2,91%	Baukonstruktion II	2	VL / UE / SE	H / S
		0302	Konstruktion III	5	5	2,91%	Baukonstruktion III	3	VL / UE	H
		0104	Tragwerksentwurf I + II	5	3	0,00%	Tragwerksentwurf I	1	VL / UE	Studiennachweis (unbenotet)
					2	1,16%	Tragwerksentwurf II	2	VL / UE	K
		0303	Tragwerksentwurf III	5	5	2,91%	Tragwerksentwurf III	3	VL / UE	K / R / S / H
		0105	Physik + Technik I + II	5	2	1,16%	Bauphysik	1	VL	H / S
					2	1,16%	Energieoptimiertes Bauen I	2	VL / UE	S
					1	0,58%	Gebäudetechnik I	2	VL / UE	S
		0304	Physik + Technik III	5	2	1,16%	Energieoptimiertes Bauen II	3	VL / UE	H / S
					2	1,16%	Gebäudetechnik II	3	VL / UE	H / S
1	0,58%				Baustoffe	3	VL, LP / UE	R / H / S		
0403	Detailbearbeitung im Entwurf	5	2	1,16%	Baukonstruktion	4	1)	H		
			2	1,16%	Physik + Technik	4	1)	H		
			1	0,58%	Tragwerksentwurf	4	1)	H		
3	Geistes- und Sozialwissenschaft	0106	Geschichte und Theorie der Architektur I + II	5	3	0,00%	Geschichte und Theorie der Architektur I	1	VL	Studiennachweis (unbenotet)
					2	1,16%	Geschichte und Theorie der Architektur II	2	VL	K / H / S
		0404	Planungstheorie und Architektursociologie	5	2	1,16%	Planungstheorie	4	VL	K / R / H / S
					3	1,74%	Architektursociologie	4	SE	R / H
		0503	Geschichte und Theorie der Architektur III + IV	5	2	1,16%	Geschichte und Theorie der Architektur III	5	SE	R / H / S
3	1,74%				Geschichte und Theorie der Architektur IV	5	SE	R / H / S		

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Architektur (Bachelor of Arts - B.A.) BSPO-BA-Arc-09-Anlage2 >> Änderung Senat 10.2.2010

#	Lehrbereich	Modul-Nr. Arc_B	Modul / Study Card	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N
4	Bauökonomie und Baurecht	0305	Baurecht	5	3	1,74%	Öffentliches Baurecht	5	SE	K / H
					2	1,16%	Privates Baurecht	5	SE	K / H
		0405	Bauökonomie I	5	1	0,58%	Grundlagen Bauökonomie	4	VL	H / S
					4	2,33%	Grundlagen Kostenplanung	4	SE	H / S
		0504	Bauökonomie II	5	1	0,58%	Bau- und Planungsleistungen i. d. Marktwirtschaft	5	SE	R / H / S
					4	2,33%	Planungs- und Baumanagement	5	SE	H / S
5	Wahlfächer Wahlpflichtfächer (WP) -wählbar aus Lehrangebot des Architektur (zB. 2+2+1 oder 2+3 CP) Wahlfächer (zB. 2+2+1 oder 2+3 CP)	0602	Stegreife	5	1	0,58%	Stegreif 1	6	ST	ST
					1	0,58%	Stegreif 2	6	ST	ST
					1	0,58%	Stegreif 3	6	ST	ST
					1	0,58%	Stegreif 4	6	ST	ST
					1	0,58%	Stegreif 5	6	ST	ST
		0603	Wahlpflichtmodul	5	2	1,16%	WP aus Lehrangebot Arc	6	SE	R / H / S
					3	1,74%	WP aus Lehrangebot Arc	6	SE	R / H / S
		0604	Wahlmodul	5	2	1,16%	Wahlfach	6	SE	R / H / S
					3	1,74%	Wahlfach	6	SE	R / H / S
		6	Studium Fundamentale -wählbar aus Lehrangebot des Studium Fundamentale (zB. 2+2+1 oder 2+3 CP) (zB. 2+2+1 oder 2+3 oder 5 CP) (zB. 2+2+1 oder 2+3 oder 5 CP)	BSF01	Studium Fundamentale I	2	2	1,16%	Studium Fundamentale (2 CP)	1
BSF02	Studium Fundamentale II			3	3	1,74%	Studium Fundamentale (3 CP)	2	1)	1)
BSF03	Studium Fundamentale III			5	5	2,91%	Studium Fundamentale	5	1)	1)
BSF04	Studium Fundamentale IV			5	5	2,91%	Studium Fundamentale	6	1)	1)

Gesamtsumme CP	180	180	100,0%	Werte (E+F) <=	OK	OK	=> Werte (O+Q)
-----------------------	------------	------------	---------------	--------------------------	-----------	-----------	--------------------------

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

PK = 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

ST = Stegreif

PR = Präsentation

D = Dokumentation

KO = Kolloquium

Studiennachweise unbenotet (O)

gem. § 14 ASPO

0 = Studiennachweis

Abschlussarbeit / Thesis (TH)

gem. § 21 ASPO

(siehe Spalte N)

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.

Gültigkeitszeitraum: ab 1. Oktober 2010 - 30. September 2011
 Amtl. Anz. Nr. 72, Seite 1627 ff. vom 14. September 2010
 HCU Hoch. Anz. Nr. 7, Seite 63 ff. vom 26. September 2011

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Architektur (Bachelor of Arts - B.A.) BSPO-BA-Arc-09-Anlage2

#	Lehrbereich	Modul-Nr. Arc_B	Modul / Study Card	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N

1	Entwurf und Gestaltung	0101	Entwurf I	10	2	0,00%	Einführen Entwerfen	1	P / SE / UE	Studiennachweis (unbenotet)
					8	4,65%	Entwerfen	1	P / SE	D / S
		0102	Gestalten I	5	3	1,74%	Freies Gestalten	1	SE / UE	D / H / S
					2	1,16%	Darstellen	1	SE / UE	S
		0201	Entwurf II	10	10	5,81%	Entwerfen	2	P / SE / VL	S / PR
		0202	Gestalten II	5	2	1,16%	Bilderisches und konzeptionelles Arbeiten	2	SE / UE	S
					3	1,74%	Darstellen und Präsentation	2	SE	S
		0301	Entwurf III, Gebäudelehre I	10	7	4,07%	Entwerfen	3	P / SE	S (Projekt)
					3	1,74%	Gebäudelehre I	3	VL	ST / H
		0401	Entwurf IV, Gebäudelehre II	10	7	4,07%	Entwerfen	4	P / SE	S
					3	1,74%	Gebäudelehre II	4	VL, UE	R / H
		0402	Stadt und Raum	5	5	2,91%	Grundlagen Städtebau	4	VL	H / S
		0501	Projekt	10	10	5,81%	Entwerfen	5	P / SE	S / D / PR (Projekt)
0502_1	Landschaft	5	5	2,91%	ALTERNATIV zu Stadt	5	VL / UE / EX	R / H / S		
<i>alternativ</i>										
0502_2	Stadt	5	5	2,91%	ALTERNATIV zu Landschaft	5	VL / UE / EX / P	R / ST / S		

Thesis	0601	Bachelor-Thesis: Projekt	10	10	5,81%	Bachelor-Thesis	6	TH	TH
--------	------	--------------------------	----	----	-------	-----------------	---	----	----

2	Konstruktion und Technik	0103	Konstruktion I	5	5	2,91%	Baukonstruktion I	1	VL / UE / SE	H / S
		0203	Konstruktion II	5	5	2,91%	Baukonstruktion II	2	VL / UE / SE	H / S
		0302	Konstruktion III	5	5	2,91%	Baukonstruktion III	3	VL / UE	H
		0104	Tragwerksentwurf I + II	5	3	0,00%	Tragwerksentwurf I	1	VL / UE	Studiennachweis (unbenotet)
					2	1,16%	Tragwerksentwurf II	2	VL / UE	K
		0303	Tragwerksentwurf III	5	5	2,91%	Tragwerksentwurf III	3	VL / UE	K / R / S / H
		0105	Physik + Technik I + II	5	2	1,16%	Bauphysik	1	VL	H / S
					2	1,16%	Energieoptimiertes Bauen I	2	VL / UE	S
					1	0,58%	Gebäudetechnik I	2	VL / UE	S
		0304	Physik + Technik III	5	1	0,58%	Energieoptimiertes Bauen II	3	VL / UE	H / S
					3	1,74%	Gebäudetechnik II	3	VL / UE	H / S
					1	0,58%	Baustoffe	3	VL, LP / UE	R / H / S
		0403	Detailbearbeitung im Entwurf	5	2	1,16%	Baukonstruktion	4)	H
2	1,16%				Physik + Technik	4)	H		
1	0,58%				Tragwerksentwurf	4)	H		

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Architektur (Bachelor of Arts - B.A.) BSPO-BA-Arc-09-Anlage2

#	Lehrbereich	Modul-Nr. Arc_B	Modul / Study Card	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N

3	Geistes- und Sozialwissenschaft	0106	Geschichte und Theorie der Architektur I + II	5	3	0,00%	Geschichte und Theorie der Architektur I	1	VL	Studiennachweis (unbenotet)
					2	1,16%	Geschichte und Theorie der Architektur II	2	VL	K / H / S
		0404	Planungstheorie und Architektursoziologie	5	2	1,16%	Planungstheorie	4	VL	K / R / H / S
					3	1,74%	Architektursoziologie	4	SE	R / H
		0503	Geschichte und Theorie der Architektur III + IV	5	2	1,16%	Geschichte und Theorie der Architektur III	5	SE	R / H / S
					3	1,74%	Geschichte und Theorie der Architektur IV	5	SE	R / H / S

4	Bauökonomie und Baurecht	0305	Baurecht	5	2	1,16%	Privates Baurecht	3	SE / VL	K / H
					3	1,74%	Öffentliches Baurecht	3	SE / VL	K / H
		0405	Bauökonomie I	5	1	0,58%	Grundlagen Bauökonomie	4	VL	K / H / S
					4	2,33%	Grundlagen Kostenplanung	4	SE	H / S
		0504	Bauökonomie II	5	1	0,58%	Bau- und Planungsleistungen i. d. Marktwirtschaft	5	SE	K / R / H / S
					4	2,33%	Planungs- und Baumanagement	5	SE	H / S

5	Wahlfächer	0602	Stegreife	5	1	0,58%	Stegreif 1	6	ST	ST
					1	0,58%	Stegreif 2	6	ST	ST
					1	0,58%	Stegreif 3	6	ST	ST
					1	0,58%	Stegreif 4	6	ST	ST
					1	0,58%	Stegreif 5	6	ST	ST
		0603	Wahlpflichtmodul	5	2	1,16%	WP aus Lehrangebot Arc	6	SE	R / H / S
					3	1,74%	WP aus Lehrangebot Arc	6	SE	R / H / S
		0604	Wahlmodul	5	2	1,16%	Wahlfach	6	SE	R / H / S
					3	1,74%	Wahlfach	6	SE	R / H / S

Wahlpflichtfächer (WP)
-wählbar aus Lehrangebot Architektur
(zB. 2+2+1 oder 2+3 CP)

Wahlfächer
(zB. 2+2+1 oder 2+3 CP)

6	Studium Fundamentale -wählbar aus Lehrangebot des Studium Fundamentale (zB. 2+2+1 oder 2+3 CP)	BSF01	Studium Fundamentale I	2	2	1,16%	Studium Fundamentale (2 CP)	1))
		BSF02	Studium Fundamentale II	3	3	1,74%	Studium Fundamentale (3 CP)	2))
		BSF03	Studium Fundamentale III	5	5	2,91%	Studium Fundamentale	5))
		BSF04	Studium Fundamentale IV	5	5	2,91%	Studium Fundamentale	6))

(zB. 2+2+1 oder 2+3 oder 5 CP)

(zB. 2+2+1 oder 2+3 oder 5 CP)

Gesamtsumme CP	180	180	100,0%	Werte (E+F) <=	OK	OK	=> Werte (G+O)
----------------	-----	-----	--------	----------------	----	----	----------------

) 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
PK = 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
ST = Stegreif
PR = Präsentation
D = Dokumentation
KO = Kolloquium

Studiennachweise unbenotet (O)

gem. § 14 ASPO
O = Studiennachweis

Abschlussarbeit / Thesis (TH)

gem. § 21 ASPO
(siehe Spalte N)
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.

Gültigkeitszeitraum: ab 1. Oktober 2011
HCU Hoch. Anz. Nr. 7, Seite 63 ff. vom 26. September 2011

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Architektur (Bachelor of Arts - B.A.) BSPO-BA-Arc-09-Anlage2

#	Lehrbereich	Modul-Nr. Arc_B	Modul / Study Card	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N
1	Entwurf und Gestaltung	0101	Entwurf I	10	2	0,00%	Einführen Entwerfen	1	P / SE / UE	Studiennachweis (unbenotet)
					8	4,65%	Entwerfen	1	P / SE	D / S
	0102	Gestalten I	5	3	1,74%	Freies Gestalten	1	SE / UE	D / H / S	
				2	1,16%	Darstellen	1	SE / UE	S	
	0201	Entwurf II	10	10	5,81%	Entwerfen	2	P / SE / VL	S / PR	
	0202	Gestalten II	5	2	1,16%	Bildnerisches und konzeptionelles Arbeiten	2	SE / UE	S	
				3	1,74%	Darstellen und Präsentation	2	SE	S	
	0301	Entwurf III, Gebäudelehre I	10	8	4,65%	Entwerfen	3	P / SE	S (Projekt)	
				2	1,16%	Gebäudelehre I	3	VL, UE	ST / H	
	0401	Entwurf IV, Gebäudelehre II+III	10	6	3,49%	Entwerfen	4	P / SE	S	
				2	1,16%	Gebäudelehre II	4	VL, UE	R / H	
				2	1,16%	Gebäudelehre III	4	VL, UE	R / H	
	0402	Stadt und Raum	5	5	2,91%	Grundlagen Städtebau	4	VL, UE	H / S / K	
	0501	Projekt	10	10	5,81%	Entwerfen	5	P / SE	S / D / PR (Projekt)	
	0502_1	Landschaft	5	5	2,91%	ÜBUNG ALTERNATIV zu Stadt	5	VL / UE / EX	R / H / S / K	
<i>alternativ</i>										
0502_2	Stadt	5	5	2,91%	ÜBUNG ALTERNATIV zu Landschaft	5	VL / UE / EX	R / ST / S / K		
Thesis										
0601	Bachelor-Thesis: Projekt	10	10	5,81%	Bachelor-Thesis	6	TH	TH		
2	Konstruktion und Technik	0103	Konstruktion I	5	5	2,91%	Baukonstruktion I	1	VL / UE / SE	H / S
		0203	Konstruktion II	5	5	2,91%	Baukonstruktion II	2	VL / UE / SE	H / S
		0302	Konstruktion III	5	5	2,91%	Baukonstruktion III	3	VL / UE	H
		0104	Tragwerksentwurf I + II	5	3	0,00%	Tragwerksentwurf I	1	VL / UE	Studiennachweis (unbenotet)
					2	1,16%	Tragwerksentwurf II	2	VL / UE	K
		0303	Tragwerksentwurf III	5	5	2,91%	Tragwerksentwurf III	3	VL / UE	K / R / S / H
		0105	Physik + Technik I + II	5	2	1,16%	Bauphysik	1	VL	H / S
					2	1,16%	Energieoptimiertes Bauen I	2	VL / UE	S
					1	0,58%	Gebaudetechnik I	2	VL / UE	S
		0304	Physik + Technik III	5	1	0,38%	Energieoptimiertes Bauen II	3	VL / UE	H / S
					3	1,74%	Gebaudetechnik II	3	VL / UE	H / S
					1	0,58%	Baustoffe	3	VL, LP / UE	R / H / S
0403	Detailbearbeitung im Entwurf	5	2	1,16%	Baukonstruktion	4)	H		
			2	1,16%	Physik + Technik	4)	H		
			1	0,58%	Tragwerksentwurf	4)	H		
3	Geistes- und Sozialwissenschaft	0106	Geschichte und Theorie der Architektur I + II	5	3	0,00%	Geschichte und Theorie der Architektur I	1	VL	Studiennachweis (unbenotet)
					2	1,16%	Geschichte und Theorie der Architektur II	2	VL	K / H / S
		0404	Planungstheorie und Architektursoziologie	5	2	1,16%	Planungstheorie	4	VL	K / R / H / S
					3	1,74%	Architektursoziologie	4	SE, VL	R / H / K

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Architektur (Bachelor of Arts - B.A.) BSPO-BA-Arc-09-Anlage2

#	Lehrbereich	Modul-Nr. Arc_B	Modul / Study Card	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N
		0503	Geschichte und Theorie der Architektur III + IV	5	2 3	1,16% 1,74%	Geschichte und Theorie der Architektur III Geschichte und Theorie der Architektur IV	5 5	SE SE	R / H / S R / H / S
4	Bauökonomie und Baurecht	0305	Baurecht	5	2 3	1,16% 1,74%	Privates Baurecht Öffentliches Baurecht	3 3	SE / VL SE / VL	K / H K, H / S
		0405	Bauökonomie I	5	1 4	0,58% 2,33%	Grundlagen Bauökonomie Grundlagen Kostenplanung	4 4	VL SE, VL	K / H / S K / H / S
		0504	Bauökonomie II	5	1 4	0,58% 2,33%	Bau- und Planungsleistungen i. d. Marktwirtschaft Planungs- und Baumanagement	5 5	SE, VL SE, VL	K / R / H / S K / H / S
5	Wahlfächer	0602	Stegreife	5	1 1 1 1 1	0,58% 0,58% 0,58% 0,58% 0,58%	Stegreif 1 Stegreif 2 Stegreif 3 Stegreif 4 Stegreif 5	6 6 6 6 6	ST ST ST ST ST	ST ST ST ST ST
	Wahlpflichtfächer (WP) –wählbar aus Lehrangebot Architektur (2+3 CP)	0603	Wahlpflichtmodul	5	2 3	1,16% 1,74%	WP aus Lehrangebot Arc WP aus Lehrangebot Arc	6 6	SE SE	R / H / S R / H / S
	Wahlfächer (2+3 CP)	0604	Wahlmodul	5	2 3	1,16% 1,74%	Wahlfach Wahlfach	6 6	SE SE	R / H / S R / H / S
6	Studium Fundamentale –wählbar aus Lehrangebot des Studium Fundamentale (5 CP Fächer)	BSF01 + 02	Studium Fundamentale I+II	5	5	2,91%	Studium Fundamentale	1 oder 2))
	(5 CP Fächer)	BSF03	Studium Fundamentale III	5	5	2,91%	Studium Fundamentale	5))
	(5 CP Fächer)	BSF04	Studium Fundamentale IV	5	5	2,91%	Studium Fundamentale	6))

Gesamtsumme CP	180	180	100,0%	Werte (E+F) <=	OK	OK	=> Werte (O+D)
-----------------------	------------	------------	---------------	--------------------------	-----------	-----------	--------------------------

) 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
PK = 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
ST = Stegreif
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

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 Fragebogen o.ä. in zeitlichen Abständen abzugleichen. Als Näherungswert sollte zu Beginn ein anfangs geschätzter Wert eingegeben werden.

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Architektur (Bachelor of Arts - B.A.) BSPO-BA-Arc-09-Anlage 3 > Migration 2006 > 2009

#	Lehrbereich	Modul-Nr. Arc_B	Modul / Study Card	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N
1	Entwurf und Gestaltung	0101	Entwurf I	10	2	0,00%	Einführen Entwerfen	1	P / SE / UE	Studiennachweis (unbenotet)
					8	5,16%	Entwerfen	1	P / SE	
	0102	Gestalten I	5	3	0,00%	Freies Gestalten	1	SE / UE	D / H / S	
				2	1,29%	Darstellen	1	SE / UE	S	
	0201	Entwurf II	10	10	6,45%	Entwerfen	2	P / SE / VL	S / PR	
	0202	Gestalten II	5	2	0,00%	Bildnerisches und konzeptionelles Arbeiten	2	SE / UE	S	
				3	1,94%	Darstellen und Präsentation	2	SE	S	
	0301	Entwurf III, Gebäudelehre I	10	7	4,52%	Entwerfen	3	P / SE	S (Projekt)	
				3	1,94%	Gebäudelehre I	3	VL	ST / H	
	0401	Entwurf IV, Gebäudelehre II	10	7	4,52%	Entwerfen	4	P / SE	S	
				3	1,94%	Gebäudelehre II	4	VL	R / H	
	0402	Stadt und Raum	5	5	3,23%	Grundlagen Städtebau	5	VL / UE	K / H / S	
	0501	Projekt	10	10	6,45%	Entwerfen	5	P / SE	S / D / PR (Projekt)	
	0502_1	Landschaft	5	5	3,23%	ALTERNATIV zu Stadt	5	VL / UE / EX	R / H / S	
	<i>alternativ</i>									
0502_2	Stadt	5	5	3,23%	ALTERNATIV zu Landschaft	5	VL / UE / EX / P	R / ST / S		
Thesis										
0601	Bachelor-Thesis: Projekt	10	10	6,45%	Bachelor-Thesis	6	TH	TH		
2	Konstruktion und Technik	0103	Konstruktion I	5	5	3,23%	Baukonstruktion I	1	VL / UE / SE	H / S
		0203	Konstruktion II	5	5	3,23%	Baukonstruktion II	2	VL / UE / SE	H / S
		0302	Konstruktion III	5	5	3,23%	Baukonstruktion III	3	VL / UE	H
		0104	Tragwerksentwurf I + II	5	3	0,00%	Tragwerksentwurf I	1	VL / UE	Studiennachweis (unbenotet)
					2	1,29%	Tragwerksentwurf II	2	VL / UE	
		0303	Tragwerksentwurf III	5	5	3,23%	Tragwerksentwurf III	3	VL / UE	K / R / S / H
		0105	Physik + Technik I + II	5	2	1,29%	Bauphysik	1	VL	H / S
					2	1,29%	Energieoptimiertes Bauen I	2	VL / UE	S
					1	0,65%	Gebäudetechnik I	2	VL / UE	S
		0304	Physik + Technik III	5	2	1,29%	Energieoptimiertes Bauen II	3	VL / UE	H / S
					2	1,29%	Gebäudetechnik II	3	VL / UE	H / S
					1	0,65%	Baustoffe	3	VL, LP / UE	R / H / S
		0403	Detailbearbeitung im Entwurf	5	2	1,29%	Baukonstruktion	4)}	H
					2	1,29%	Physik + Technik	4)}	H
					1	0,65%	Tragwerksentwurf	4)}	H

Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelor Studiengang Architektur (Bachelor of Arts - B.A.) BSPO-BA-Arc-09-Anlage 3 > Migration 2006 > 2009

#	Lehrbereich	Modul-Nr. Arc_B	Modul / Study Card	CP Modul	CP LV	Notenanteil an Gesamtnote (gerundet)	Lehrveranstaltungen innerhalb der Module	Sem.	LV Lehrveranstaltungsform	PL Prüfungsart der Lehrveranstaltung
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N

3	Geistes- und Sozialwissenschaft	0106	Geschichte und Theorie der Architektur I + II	5	3	0,00%	Geschichte und Theorie der Architektur I	1	VL	Studiennachweis (unbenotet)
					2	0,00%	Geschichte und Theorie der Architektur II	2	VL	K / H / S
		0404	Planungstheorie und Architektursoziologie	5	2	1,29%	Planungstheorie	4	VL	K / R / H / S
					3	1,94%	Architektursoziologie	4	SE	R / H
		0503	Geschichte und Theorie der Architektur III + IV	5	2	1,29%	Geschichte und Theorie der Architektur III	5	SE	R / H / S
					3	1,94%	Geschichte und Theorie der Architektur IV	5	SE	R / H / S

4	Bauökonomie und Baurecht	0305	Baurecht	5	3	1,94%	Öffentliches Baurecht	5	SE	K / H
					2	1,29%	Privates Baurecht	5	SE	K / H
		0405	Bauökonomie I	5	1	0,65%	Grundlagen Bauökonomie	4	VL	H / S
					4	2,58%	Grundlagen Kostenplanung	4	SE	H / S
		0504	Bauökonomie II	5	1	0,65%	Bau- und Planungsleistungen i. d. Marktwirtschaft	5	SE	R / H / S
					4	2,58%	Planungs- und Baumanagement	5	SE	H / S

5	Wahlfächer	0602	Stegreife	5	1	0,65%	Stegreif 1	6	ST	ST
					1	0,65%	Stegreif 2	6	ST	ST
					1	0,65%	Stegreif 3	6	ST	ST
					1	0,65%	Stegreif 4	6	ST	ST
					1	0,65%	Stegreif 5	6	ST	ST
					0603	Wahlpflichtmodul	5	2	1,29%	WP aus Lehrangebot Arc
		3	1,94%	WP aus Lehrangebot Arc	6	SE	R / H / S			
		0604	Wahlmodul	5	2	1,29%	Wahlfach	6	SE	R / H / S
					3	1,94%	Wahlfach	6	SE	R / H / S

Wahlpflichtfächer (WP) -wählbar aus Lehrangebot Architektur (z.B. 2+2+1 oder 2+3 CP)

Wahlfächer (z.B. 2+2+1 oder 2+3 CP)

6	Studium Fundamentale -wählbar aus Lehrangebot des Studium Fundamentale (z.B. 2+2+1 oder 2+3 CP)	BSF01	Studium Fundamentale I	2	2	0,00%	Studium Fundamentale (2 CP)	1	})	})
		BSF02	Studium Fundamentale II	3	3	0,00%	Studium Fundamentale (3 CP)	2	})	})
		BSF03	Studium Fundamentale III	5	5	0,00%	Studium Fundamentale	5	})	})
		BSF04	Studium Fundamentale IV	5	5	3,23%	Studium Fundamentale	6	})	})

(z.B. 2+2+1 oder 2+3 oder 5 CP)

(z.B. 2+2+1 oder 2+3 oder 5 CP)

Gesamtsumme CP				180	180	100,00%	Werte (E+F) <=	OK	OK	=> Werte (O+Q)
----------------	--	--	--	-----	-----	---------	----------------	----	----	----------------

}) 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
PK = 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
ST = Stegreif
PR = Präsentation
D = Dokumentation
KO = Kolloquium

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

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