

Amtliche Bekanntmachungen der Fachhochschule Potsdam

Nummer 130

Potsdam, 14.02.2008

Studienordnung für den Bachelorstudiengang Architektur und Städtebau an der Fachhochschule Potsdam (BStO)

Herausgeber:
Rektor der Fachhochschule Potsdam
Pappelallee 8 - 9
14469 Potsdam

Postfach 60 06 08
14406 Potsdam

Studienordnung für den Bachelorstudiengang Architektur und Städtebau an der Fachhochschule Potsdam (BStO)

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in dieser Ordnung davon abgesehen, die Funktionsbezeichnungen jeweils in der männlichen und weiblichen Form aufzuführen. Es versteht sich von selbst, dass alle Funktionsbezeichnungen an der Hochschule sowohl in der weiblichen als auch in der männlichen Form verwandt werden können.

Auf der Grundlage des § 13 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 06.07.2004 (GVBl I, S. 394) hat der Fachbereichsrat Architektur und Städtebau die folgende Studienordnung beschlossen.

Inhaltsverzeichnis

- § 1 Aufgabe der Studienordnung
- § 2 Studienziel
- § 3 Zulassungsvoraussetzungen
- § 4 Regelstudienzeit und Studienbeginn
- § 5 Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen von anderen Hochschulen
- § 6 Studienfachberatung
- § 7 Gasthörer
- § 8 Studienstruktur
- § 9 Fächer des Studiums
- § 10 Lehr- und Lernformen
- § 11 Prüfungen und Zulassungsvoraussetzungen
- § 12 Inkrafttreten und Übergangsregelung

Anlagen: Studienverlaufspläne

§ 1

Aufgabe der Studienordnung

(1) Die Studienordnung regelt den inhaltlichen und organisatorischen Studienablauf im Bachelorstudiengang Architektur und Städtebau.

§ 2

Studienziel

(1) Das Studium im Bachelorstudiengang Architektur und Städtebau an der Fachhochschule Potsdam bereitet auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und insbesondere durch die anwendungsbezogene Lehre die Absolventen darauf vor, praxismgerechte und baukünstlerisch hochwertige Problemlösungen erarbeiten zu können.

(2) Der erfolgreiche Abschluss des Bachelorstudiums führt zum 1. berufsqualifizierenden Abschluss Bachelor of Arts und ist eine Zugangsvoraussetzung für die Aufnahme in den konsekutiven Masterstudiengang Architektur und Städtebau an der Fachhochschule Potsdam, der als 2. berufsqualifizierender Abschluss Voraussetzung zur Aufnahme in eine Architektenkammer ist.

§ 3

Zulassungsvoraussetzungen

(1) Die Qualifikation für das Studium wird durch die allgemeine Hochschulreife, ein Zeugnis der Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung nachgewiesen.

(2) Zusätzlich ist eine Eignungsprüfung, die durch die Ordnung zur Feststellung der studienangabezogenen baukünstlerisch-gestalterischen Eignung (Feststellungsordnung, BFO) geregelt ist, erfolgreich abzulegen.

(3) Vor Beginn des Bachelorstudiums sind Praxisphasen von insgesamt 20 Wochen in Einrichtungen der Berufspraxis zu absolvieren, davon 10 Wochen im Bauhaupt- oder Ausbaugewerbe und 10 Wochen in einem Architekturbüro. Der Nachweis über die Praktika ist bei der Anmeldung zur Bachelor-Thesis vorzulegen.

§ 4

Regelstudienzeit und Studienbeginn

(1) Die Regelstudienzeit beträgt 6 Semester einschließlich der Bachelor-Thesis.

(2) Die Aufnahme des Studiums ist jeweils nur zu Beginn des Wintersemesters möglich. Immatrikulation und Beurlaubung regelt die Immatrikulationsordnung der Fachhochschule Potsdam.

§ 5

Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen von anderen Hochschulen

(1) Im Rahmen der Studienordnung können Studien- und Prüfungsleistungen an den Partnerhochschulen der Fachhochschule Potsdam erbracht werden. Diese gelten, sofern sie den Regelungen der Partnerschaftsvereinbarungen des Fachbereichs Architektur und Städtebau mit anderen Hochschulen entsprechen, als gleichwertig und werden ohne weitere Prüfung anerkannt.

(2) Über die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen von anderen Hochschulen entscheidet der Prüfungsausschuss.

§ 6 Studienfachberatung

(1) Der Fachbereich Architektur und Städtebau berät Studieninteressenten, Studienbewerber und Studierende in allen studiengangspezifischen Fragen. Diese Studienfachberatung erstreckt sich auf Fragen der Möglichkeiten, der Eignung, der Anforderungen, der Inhalte und des Aufbaus des Studiums.

(3) Die individuelle Beratung bei studienbedingten fachlichen Schwierigkeiten ist die Aufgabe der Hochschullehrer. Die Beratung in Prüfungsangelegenheiten wird von dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses wahrgenommen.

§ 7 Gasthörer

(1) Die Zulassung als Gasthörer erfolgt nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Fachhochschule Potsdam (§ 12).

(2) Gasthörer können zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen nach Anhörung des Hochschullehrers, der die jeweilige Veranstaltung leitet, zugelassen werden, sofern ihre Vorbildung eine Teilnahme als sinnvoll erscheinen lässt. Die Teilnahme an Prüfungen und die Erbringung von Leistungsnachweisen ist in der Regel ausgeschlossen. Auf Antrag bestätigt der Lehrende dem Gasthörer die Teilnahme.

§ 8 Studienstruktur

(1) Das Studium gliedert sich in ein 2-semesteriges Orientierungsstudium und ein anschließendes 4-semesteriges Hauptstudium. Studioarbeit ist wesentlicher Teil des Ausbildungskonzepts in beiden Studienabschnitten.

(2) Das Programm des Orientierungsstudiums soll die Studierenden mit den Grundlagen der Architektur vertraut machen. Neben der Vermittlung von Wissen in Vorlesungen und Seminaren erfolgt die Lehre schwerpunktmäßig in Übungen. In diesen wird in die einzelnen Aspekte des architektonischen Entwerfens und Konstruierens und in die Grundlagen des Gestaltens eingeführt.

(3) Das Programm des Hauptstudiums umfasst eine Vertiefung der Fähigkeiten des architektonischen Entwerfens und Konstruierens.

(4) Im sechsten Semester wird die Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis) angefertigt und durch das Bachelor-Kolloquium abgeschlossen.

§ 9 Fachmodule des Studiums

(1) Das Studium ist inhaltlich nach Modulen aufgebaut und diese sind nach den einzelnen Fächern gegliedert. Die zeitliche Einordnung der Module, Art und Umfang der Fächer und Lehrveranstaltungen zeigt der Studienverlauf. (Anlage: Studienverlauf - Modulstruktur)

(2) Das Studium beinhaltet die Pflicht- und Wahlfächer des 1. bis 6. Semesters im Bachelorstudiengang.

§ 10 Lehr- und Lernformen

(1) Die Lehrinhalte werden in Vorlesungen, Entwurfsprojekten, Übungen, Kompaktkursen, Seminaren und Exkursionen vermittelt.

- Vorlesungen dienen der zusammenhängenden Darstellung und Vermittlung von Grund- und Vertiefungswissen sowie methodischen Kenntnissen.
- Entwurfsprojekte sind die wesentlichen Elemente des Studiums. An konkreten Entwurfs-, Konstruktions- und Städtebauaufgaben soll der komplexe Planungs- und Entwurfsvorgang trainiert werden. In geeigneten Fällen können Lehrinhalte verschiedener Studienfächer aus allen Fachbereichen fächerübergreifend auf ein gemeinsames Projekt abgestellt werden. Die Arbeit am Projekt findet ausschließlich im Studio statt. Das Entwurfsprojekt wird mit einer Abschlusspräsentation beendet.
- Übungen finden in der Regel in Form von Studioarbeit statt. Selbstständige Arbeiten der Studierenden werden vorwiegend als Einzel-, aber auch als Gruppenarbeit durch einen oder mehrere Lehrende betreut. Daher sind die enge Rückkopplung mit den Betreuern Sinn und Ziel.
- Seminare dienen der Anwendung von erarbeiteten Lehrstoffen, der Schulung in der Fachmethodik durch Lösung exemplarischer Aufgaben sowie der selbstständigen Erarbeitung wissenschaftlicher und künstlerischer Kenntnisse.
- Exkursionen dienen der Wissensvermittlung durch Analyse gebauter Objekte, städtebaulicher Räume, der zugehörigen Lebensformen wie der kultur- und geistesgeschichtlichen Zusammenhänge.

§ 11 **Prüfungen und Prüfungsformen**

(1) Alle Module werden studienbegleitend abgeschlossen.

(2) Die Prüfungsordnung unterscheidet folgende Prüfungsarten:

- studienbegleitende Fachprüfungen entsprechend Studienverlauf
- Bachelor-Thesis mit Kolloquium.

(3) Alle Einzelheiten regelt die Bachelorprüfungsordnung (BPO) des Studiengangs Architektur und Städtebau.

§ 12 **Inkrafttreten, Übergangsregelung**

(1) Diese Bachelorstudienordnung (BStO) tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Potsdam in Kraft.

(2) Diese Bachelorstudienordnung (BStO) gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2007/08 das Studium aufgenommen haben. Studierende, die seit dem WS 2003/04 im Studiengang Architektur und Städtebau mit Bachelorabschluss immatrikuliert wurden, setzen auf Basis der Freiwilligkeit ihr Studium nach den Regelungen dieser Ordnung fort.

(3) Die jeweils gültigen Studienverlaufspläne und Übergangsregelungen sind jahrgangsbezogen auf die Erstimmatrikulation festgelegt.

gez. Andreas Klose
Prorektor für Qualitätsentwicklung und
-management / Ständiger Vertreter des Rektors

Potsdam, den 04.02.2008

Fachhochschule Potsdam

POTSDAM SCHOOL OF ARCHITECTURE

Übergänge – Studienverläufe
Anlage zur Studienordnung §9 BStO

Bachelorstudiengang, Erstimmatrikulation, Stand ab WS 2007/2008*						
Semester	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2010
1		BA_MA_Sem_2006a	BA_MA_Sem_2006a	BA_MA_Sem_2006a	BA_MA_Sem_2007	BA_MA_Sem_2007
2		BA_MA_Sem_2006a	BA_MA_Sem_2006a	BA_MA_Sem_2006a	BA_MA_Sem_2007	BA_MA_Sem_2007
3		BA_MA_Sem_2006a	BA_MA_Sem_2006a	BA_MA_Sem_2007	BA_MA_Sem_2007	BA_MA_Sem_2007
4		BA_MA_Sem_2006a	BA_MA_Sem_2006a	BA_MA_Sem_2007	BA_MA_Sem_2007	BA_MA_Sem_2007
5		BA_MA_Sem_2006a	BA_5u6_Sem_2006_Überg	BA_MA_Sem_2007	BA_MA_Sem_2007	BA_MA_Sem_2007
6		BA_MA_Sem_2006a	BA_5u6_Sem_2006_Überg	BA_MA_Sem_2007	BA_MA_Sem_2007	BA_MA_Sem_2007

* Unter der Bezeichnung der Felder (auf den folgenden Seiten jeweils unten links) finden Sie die dem jeweiligen Immatrikulationsjahrgang entsprechenden Studienverlaufspläne.

5. Semester, Bachelor of Arts (Bachelor-Hauptstudium) gültig ab Erstimmatrikulation WiSe 2005/06, Übergangslösung

Modul	Nr.	Fächer	Credits Fächer	Credits Modul	Bemer- kung	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung
M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.2 - M 2.8	Entwerfen mit konstrukt./ tragwerksspl. Schwerpunkt, - "Das große Haus"	14	18		Ende 5. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (A)
	M 2.6	Große Häuser Konstruktion, Struktur, Material	2			Ende 5. Sem.	Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung
	in M 2	Konstruktionslehre Tragwerk, Tragwerksentwurf	2		Leistung im Projekt	Ende 5. Sem.	Präsentation Abgabe	im Projekt
	in M 2	Projektmanagement BA/ Grundlagen					Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung
	in M 2	Fachexkursion					einmalig bis Ende 5. Sem	Teilnahme- bestätigung
M 3 Technik Naturw. Recht	M 3.2	Gebäudetechnik II	2	4		Ende 5. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 3.7	öffentliches Baurecht, Bauantrag, Honoraberechnung	2			Ende 5. Sem.	Klausur/ Abgabe	ja (B)
M 4 Geschichte Theorie	M 4.2	Architektur- und Stadtbaugesch./20.JH	2	6		Ende 5. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 4.6	Denkmalpflege I /Geschichte	2			Ende 5. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 4.7	Geschichte der Gartenkunst	2			Ende 5. Sem.	Klausur/ Abgabe/ Referat/ Präsentation	ja (B)
WM		2 Fächer aus M 1, M 2, M 3, M 4 oder M 5	4	4	2 + 2 Credits	Ende 5. Sem.	Referat/ Abgabe	ja (B)
Summe 5. Semester BA			32	32				

6. Semester, Bachelor of Arts (Bachelor-Hauptstudium u. -thesis)
gültig ab Erstimmatrikulation WiSe 2005/06, Übergangslösung

Modul	Nr.	Fächer	Credits Fächer	Credits Modul	Bemer- kung	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung
M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.1 - M 2.9	Bachelor-Thesis Entwurf	14	16		Ende 6. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (C)
	M 2.1 - M 2.9	Thesisseminar zum Entwurf	2		Leistung in Thesis	Ende 6. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (B)
M 4 Geschichte Theorie	M 4.3	Denkmalpflege II /Methoden	2	2		Ende 6. Sem.	Klausur	ja (B)
M 5 Allgem. Kulturelle Grundlagen	M 5.5	Präsentation, Kommunikation	2	2		Ende 6. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (B)
Summe 6. Semester BA			20	20				

1. Semester, Bachelor of Arts (BA-Orientierungsstudium) **gültig bis einschl. Erstimmatrikulation WiSe 06/07**

Modul	Nr.	Einzelmodul	Credits Einzel	Credits Modul	Bemerkung	CW	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung
M 1 Gestalten Darstellen	M 1.1 u. M 1.4.	Gestalten I freies Zeichnen (incl. Holzwerkstattkurs)	8	10		0,2667	Ende 1. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (A) (Teiln.nw.)
	M 1.2 M 1.3	Architekturdarstellung I Darstellende Geometrie	2			0,0667	Ende 1. Sem.	Abgabe	ja (B)
	M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.2 - M 2.7	Einführung in Entwerfen und Konstruieren I, Architektur und Raum		10	12		0,3000	Ende 1. Sem.
	M 2.7	Grundlagen der Baukonstr. Primäre Konstuktionssyst. I	2		0,0167		Ende 1. Sem.	Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung
	in M 2	Architekturdarstellung, analythisches Zeichnen Sonderveranstaltung							
	in M 2	Städtebau und Architekturtheorie Sonderveranstaltung							
M 3 Technik Naturw. Recht	M 3.1	Tragwerkslehre I	2	6		0,0333	Ende 1. Sem.	Klausur/ Abgabe	ja (B)
	M 3.4	Bauaufnahme Wahrnehmungswoche	2			0,0500	Anfang 1. Sem.	Darstellung Abgabe	Teilnahme- bestätigung
	M 3.6	Baustofftechnologie I Materialkunde	2			0,0333	Ende 1. Sem.	Klausur	ja (B)
M 4 Geschichte Theorie	M 4.2	Architektur- und Stadtbaugeschichte I	2	4		0,0333	Ende 1. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 4.4	Stadtgeschichte Potsdam I	2			0,0333	Ende 1. Sem.	Klausur	ja (B)
Summe 1. Semester BA			32	32		0,8333			

2. Semester, Bachelor of Arts (BA-Orientierungsstudium) gültig bis einschl. Erstimmatrikulation WiSe 06/07

Modul	Nr.	Einzelmodul	Credits Einzel	Credits Modul	Bemerkung	CW	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung
M 1 Gestalten Darstellen	M 1.1 u. M 1.4.	Gestalten II freies Zeichnen (incl. Holzwerkstattkurs)	8	10		0,2167	Ende 2. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (A) (Teiln.nw.)
	M 1.2 M 1.3	Architekturdarstellung II Darstellende Geometrie	2			0,0667	Ende 2. Sem.	Abgabe	ja (B)
	M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.2 - M 2.7	Einführung in Entwerfen und Konstruieren II, Struktur, Konstruktion und Material		10	12		0,3000	Ende 2. Sem.
	M 2.7	Grundlagen der Baukonstr. Primäre Konstuktionssyst. II	2		0,0167		Ende 2. Sem.	Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung
	in M 2	Städtebau und Architekturtheorie Sonderveranstaltung							
	in M 2	Konstruktionlehre System Haus							
	in M 2	Fachexkursion							einmalig bis Ende 5. Sem
M 3 Technik Naturw. Recht	M 3.1	Tragwerkslehre II	2	6		0,0333	Ende 2. Sem.	Klausur/ Abgabe	ja (B)
	M 3.5	Bauphysik I	2			0,0333	Ende 2. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 3.6	Baustofftechnologie II Materialkunde	2			0,0333	Ende 2. Sem.	Klausur	ja (B)
M 4 Geschichte Theorie	M 4.2	Architektur- und Stadtbaugeschichte II	2	4		0,0333	Ende 2. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 4.4	Stadtgeschichte Potsdam II	2			0,0333	Ende 2. Sem.	Klausur	ja (B)
Summe 2. Semester BA			32	32		0,7667			

3. Semester, Bachelor of Arts (BA-Hauptstudium) gültig bis einschl. Erstimmatrikulation WiSe 2005/06

Modul	Nr.	Einzelmodul	Credits Einzel	Credits Modul	Bemerkung	CW	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung
M 1 Gestalten Darstellen	M 1.1 - M 1.5	Gestalten III / experiment. Darstellen,	6	6		0,1167	Ende 3. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (B)
	M 1.6	Architekturdarstellung III CAD I	2		2 credits im 4. Sem.	0,1167	Ende 3. Sem.	Abgabe	ja (B)
M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.1 - M 2.7	Entwerfen, konstruktiver Schwerpunkt, "Das kleine Haus"	10	14		0,3000	Ende 3. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (A)
	M 2.6	Kleine Häuser Konstr., Bauteile, Material	2		0,0333	Ende 3. Sem.	Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung	
	M 2.8	Elemente der Stadtarchitektur	2		0,0167	Ende 3. Sem.	Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung	
	in M 2	Architekturdarstellung Lageplan u. Perspektive							
	in M 2	Konstruktionslehre Tragwerk und Systeme						Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung
	in M 2	Fachexkursion						einmalig bis Ende 5. Sem	Teilnahme- bestätigung
M 3 Technik Naturw. Recht	M 3.1	Tragwerkslehre III	2	4		0,0333	Ende 3. Sem.	Klausur/ Abgabe	ja (B)
	M 3.5	Bauphysik II	2		0,0333	Ende 3. Sem.	Klausur	ja (B)	
M 4 Geschichte Theorie	M 4.1	Architekturtheorie I	2	4		0,0167	Ende 3. Sem.	Referat/ Abgabe	ja (B)
	M 4.2	Architektur- und Stadtbaugeschichte III	2		0,0333	Ende 3. Sem.	Klausur	ja (B)	
WM		1 Fach aus M 1 od. M 4	2	2		0,0083	Ende 5. Sem.	Referat/ Abgabe	ja (B)
Summe 3. Semester BA			30	30		0,7083			

4. Semester, Bachelor of Arts (BA-Hauptstudium) gültig bis einschl. Erstimmatrikulation WiSe 2005/06

Modul	Nr.	Einzelmodul	Credits Einzel	Credits Modul	Bemerkung	CW	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung
M 1 Gestalten Darstellen	M 1.6	Architekturdarstellung IV CAD II	2	4	+ 2 credits aus 3. Sem.	0,0667	Ende 4. Sem.	Abgabe	ja (B)
M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.8 - M 2.9	Entwerfen mit städtebaul./landschaftspl. Schwerpunkt, struktureller Entwurf	14	16		0,4000	Ende 4. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (A)
	M 2.8	Strukturelle Typologien	2			0,0167	Ende 4. Sem.	Teilnahme-nachweis	Teilnahme-bestätigung
	in M2	Fachexkursion						einmalig bis Ende 5. Sem	Teilnahme-bestätigung
M 3 Technik Naturw. Recht	M 3.2	Gebäudetechnik - Technische Ausrüstung I	2	4		0,0167	Ende 4. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 3.3	Bauerhaltung/ Restaurierung	2			0,0333	Ende 4. Sem.	Teilnahme-nachweis	Teilnahme-bestätigung
	M 3.5	Konstruktion/Bauphysik III	2			0,0333	Ende 4. Sem.	Abgabe	ja (B)
M 4 Geschichte Theorie	M 4.1	Architekturtheorie II	2	6		0,0333	Ende 4. Sem.	Kolloquium Abgabe	ja (B)
	M 4.8	Geschichte der Konstruktion	2			0,0333	Ende 4. Sem.	Referat/ Abgabe	ja (B)
	M 4.9	Märkte und Unternehmen	2			0,1333	Ende 4. Sem.	Abgabe	ja (B)
WM		2 Fächer aus M 1, M 3, M 4, M 5	4	4	2 + 2 Credits	0,0121	Ende 5. Sem.	Referat/ Abgabe	ja (B)
Summe 4. Semester BA			34	34		0,7788			

5. Semester, Bachelor of Arts (BA-Hauptstudium) **gültig bis einschl. Erstimmatrikulation WiSe 2004/05**

Modul	Nr.	Einzelmodul	Credits Einzel	Credits Modul	Bemerkung	CW	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung
M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.2 - M 2.8	Entwerfen mit konstrukt./ tragwerksspl. Schwerpunkt, - "Das große Haus"	16	18		0,4500	Ende 5. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (A)
	M 2.5	Große Häuser Konstr., Erscheinung, Tragwerk	2			0,0333	Ende 5. Sem.	Teilnahme-nachweis	Teilnahme-bestätigung
	in M 2	Konstruktionslehre Tragwerk, Tragwerksentwurf						Teilnahme-nachweis	Teilnahme-bestätigung
	in M 2	Projektmanagement						Teilnahme-nachweis	Teilnahme-bestätigung
	in M 2	Fachexkursion						einmalig bis Ende 5. Sem	Teilnahme-bestätigung
M 3 Technik Naturw. Recht	M 3.2	Gebäudetechnik - Technische Ausrüstung II	2	4	+ 2 credits aus 4. Sem.	0,0167	Ende 5. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 3.7 M 3.8	Baurecht, Bauorganisation, Planungsmanagement, I	2			0,0667	Ende 5. Sem.	Klausur/ Abgabe	ja (B)
M 4 Geschichte Theorie	M 4.2	Architektur- und Stadtbaugesch./20.JH	2	6		0,0333	Ende 5. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 4.6	Denkmalpflege I	2			0,0333	Ende 5. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 4.7	Gartendenkmalpflege Garten u. Landschaftspl.	2			0,0333	Ende 5. Sem.	Klausur/ Abgabe	ja (B)
WM		2 Fächer aus M 1, M 3, M 4, M 5	4	4	2 + 2 Credits	0,0222	Ende 5. Sem.	Referat/ Abgabe	ja (B)
Summe 5. Semester BA			32	32		0,6889			

6. Semester, Bachelor of Arts (BA-Hauptstud. /Thesis) gültig bis einschl. Erstimmatrikulation WiSe 2004/05

Modul	Nr.	Einzelmodul	Credits Einzel	Credits Modul	Bemerkung	CW	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung
M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.1 - M 2.9	Bachelor-Thesis Entwurf	12	12		0,4000	Ende 6. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (C)
M 3 Technik Naturw. Recht	M 3.7 M 3.8	Baurecht, Bauorganisation, Planungsmanagement, II	2	4	+ 2 credits aus 5. Sem.	0,0667	Ende 6. Sem.	Klausur/ Abgabe	ja (B)
M 4 Geschichte Theorie	M 4.3	Kunstgeschichte	2	4		0,0333	Ende 6. Sem.	Referat/ Abgabe	ja (B)
	M 4.6	Denkmalpflege II	2		0,0333	Ende 6. Sem.	Klausur	ja (B)	
Summe 6. Semester BA			20	20		0,4667			

1. Semester, Bachelor of Arts (BA-Orientierungsstudium) gültig ab Erstimmatrikulation WiSe 2007/08

Modul	Nr.	Fächer	Credits Fächer	Credits Modul	Bemer- kung	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung
M 1 Gestalten Darstellen	M 1.1 u. M 1.4.	Gestalten I freies Zeichnen (incl. Holzwerkstattkurs)	8	10		Ende 1. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (A) (Teiln.nw.)
	M 1.2 u M 1.3	Architekturdarstellung I Darstellende Geometrie	2			Ende 1. Sem.	Abgabe	ja (B)
	M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.2 - M 2.7	Einführung in Entwerfen und Konstruieren I, Architektur und Raum		10	12		Ende 1. Sem.
	M 2.7	Grundlagen Konstruieren und Entwerfen I	2		Ende 1. Sem.		Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung
	in M 2	Architekturdarstellung projektbezogen Sonderveranstaltung						
M 3 Technik Naturw. Recht	M 3.1	Tragwerkslehre I	2	6		Ende 1. Sem.	Klausur/ Abgabe	ja (B)
	M 3.4	Bauaufnahme Wahrnehmungswoche	2			Anfang 1. Sem.	Präsentation Abgabe	Teilnahme- bestätigung
	M 3.6	Baustofftechnologie I Materialkunde	2			Ende 1. Sem.	Klausur	ja (B)
M 4 Geschichte Theorie	M 4.2	Architektur- und Stadtbaugeschichte I	2	4		Ende 1. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 4.4	Stadtgeschichte Potsdam I	2			Ende 1. Sem.	Klausur	ja (B)
Summe 1. Semester BA			32	32				

2. Semester, Bachelor of Arts (BA-Orientierungsstudium) gültig ab Erstimmatrikulation WiSe 2007/08

Modul	Nr.	Fächer	Credits Fächer	Credits Modul	Bemer- kung	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung
M 1 Gestalten Darstellen	M 1.1 u. M 1.4.	Gestalten II freies Zeichnen (incl. Holzwerkstattkurs)	8	10		Ende 2. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (A) (Teiln.nw.)
	M 1.2 u M 1.3	Architekturdarstellung II Darstellende Geometrie	2			Ende 2. Sem.	Abgabe	ja (B)
M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.2 - M 2.7	Einführung in Entwerfen und Konstruieren II, Struktur, Konstruktion und Material	10	12		Ende 2. Sem.	Präsentation Abgabe, Klausur	ja (A)
	M 2.7	Grundlagen Konstruieren und Entwerfen II	2			Ende 2. Sem.	Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung
	in M 2	Fachexkursion Berlin					Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung
M 3 Technik Naturw. Recht	M 3.1	Tragwerkslehre II	2	6		Ende 2. Sem.	Klausur/ Abgabe	ja (B)
	M 3.5	Bauphysik I	2			Ende 2. Sem.	Klausur/ Abgabe	ja (B)
	M 3.6	Baustofftechnologie II Materialkunde	2			Ende 2. Sem.	Klausur	ja (B)
M 4 Geschichte Theorie	M 4.2	Architektur- und Stadtbaugeschichte II	2	4		Ende 2. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 4.4	Stadtgeschichte Potsdam II, Exkursionen	2			Ende 2. Sem.	Klausur	ja (B)
Summe 2. Semester BA			32	32				

3. Semester, Bachelor of Arts (Bachelor-Hauptstudium) gültig ab Erstimmatrikulation WiSe 2006/07

Modul	Nr.	Fächer	Credits Fächer	Credits Modul	Bemer- kung	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung	
M 1 Gestalten Darstellen	M 1.1 - M 1.5	Gestalten III / experiment. Darstellen,	6	8		Ende 3. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (B)	
	M 1.6	Architekturdarstellung III CAD I / Grundlagen	2			Ende 3. Sem.	Abgabe	ja (B)	
M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.1 - M 2.7	Entwerfen, konstruktiver Schwerpunkt, "Haus und Stadt"	10	16		Ende 3. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (A)	
	M 2.6	Konstr., Bauteile, Material	2			Ende 3. Sem.	Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung	
	M 2.8	Elemente der Stadtarchitektur	2			Ende 3. Sem.	Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung	
	in M 2	Architekturdarstellung projektbezogen							
	in M 2	Konstruktionslehre Tragwerk und Systeme	2			Leistung im Projekt	Ende 3. Sem.	Präsentation Abgabe	im Projekt
	in M 2	Fachexkursion						einmalig bis Ende 5. Sem	Teilnahme- bestätigung
M 3 Technik Naturw. Recht	M 3.5	Bauphysik II	2	2		Ende 3. Sem.	Klausur/ Abgabe	ja (B)	
M 4 Geschichte Theorie	M 4.1	Architekturtheorie I	2	4		Ende 3. Sem.	Referat/ Abgabe	ja (B)	
	M 4.2	Architektur- und Stadtbaugeschichte III	2			Ende 3. Sem.	Klausur	ja (B)	
WM-BA		1 Fach aus M 1, M 2 , M 3 oder M 4	2	2		erf. bis zum Ende 5. Sem.	Referat/ Abgabe	ja (B)	
Summe 3. Semester BA			32	32					

4. Semester, Bachelor of Arts (Bachelor-Hauptstudium) gültig ab Erstimmatrikulation WiSe 2006/07

Modul	Nr.	Fächer	Credits Fächer	Credits Modul	Bemer- kung	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung
M 1 Gestalten Darstellen	M 1.6	Architekturdarstellung IV CAD II / 3d-Modulation	2	2		Ende 4. Sem.	Abgabe	ja (B)
M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.8 - M 2.9	Entwerfen mit städtebaul./landschaftspl. Schwerpunkt, struktureller Entwurf - Stadt	14	16		Ende 4. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (A)
	M 2.9	Grundlagen der Garten- und Landschaftsarchitektur	2			Ende 4. Sem.	Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung
	in M 2	Fachexkursion					einmalig bis Ende 5. Sem	Teilnahme- bestätigung
M 3 Technik Naturw. Recht	M 3.2	Gebäudetechnik - Technische Ausrüstung I	2	4		Ende 4. Sem.	Klausur	ja (B)
		Konstruktion/Bauphysik III	2			Ende 4. Sem.	Klausur/ Abgabe	ja (B)
M 4 Geschichte Theorie	M 4.1	Architekturtheorie II	2	6		Ende 4. Sem.	Kolloquium Abgabe	ja (B)
	M 4.2	Architektur- und Stadtbaugesch./20.JH	2			Ende 4. Sem.	Referat/ Abgabe	ja (B)
	M 4.6	Denkmalpflege I /Geschichte	2			Ende 4. Sem.	Abgabe	ja (B)
WM-BA		2 Fächer aus M 1, M2, M 3, M 4 oder M 5	4	4	2 + 2 Credits	erf. bis zum Ende 5. Sem.	Referat/ Abgabe	ja (B)
Summe 4. Semester BA			32	32				

5. Semester, Bachelor of Arts (Bachelor-Hauptstudium) gültig ab Erstimmatrikulation WiSe 2006/07

Modul	Nr.	Fächer	Credits Fächer	Credits Modul	Bemerkung	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung
M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.2 - M 2.8	Entwerfen mit konstrukt./ tragwerksspl. Schwerpunkt, "Das große Haus"	14	18		Ende 5. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (A)
	M 2.6	Große Häuser Konstruktion, Struktur, Material	2			Ende 5. Sem.	Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung
	in M 2	Konstruktionslehre Tragwerk, Tragwerksentwurf	2		Leistung im Projekt	Ende 5. Sem.	Präsentation Abgabe	im Projekt
	in M 2	Projektmanagement BA / Grundlagen					Teilnahme- nachweis	Teilnahme- bestätigung
	in M 2	Fachexkursion					einmalig bis Ende 5. Sem	Teilnahme- bestätigung
M 3 Technik Naturw. Recht	M 3.2	Gebäudetechnik II	2	4		Ende 5. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 3.7	öffentliches Baurecht / Bauantragsverfahren	2			Ende 5. Sem.	Klausur/ Abgabe	ja (B)
M 4 Geschichte Theorie	M 4.6	Denkmalpflege II /Methoden	2	4		Ende 5. Sem.	Klausur	ja (B)
	M 4.7	Geschichte der Gartenkunst	2			Ende 5. Sem.	Klausur/ Abgabe/ Referat/ Präsentation	ja (B)
WM-BA		2 Fächer aus M 1, M 2, M 3, M 4 oder M 5	4	4	2 + 2 Credits	erf. bis zum Ende 6. Sem.	Referat/ Abgabe	ja (B)
Summe 5. Semester BA			30	30				

6. Semester, Bachelor of Arts (Bachelor-Hauptstudium und Thesis) gültig ab Erstimmatrikulation WiSe 2006/07

Modul	Nr.	Fächer	Credits Fächer	Credits Modul	Bemer- kung	Zeitpunkt Fachprüfung	Nachweis	Benotung Wichtung
M 2 Entwerfen Städtebau Konstruktion	M 2.1 - M 2.9	Bachelor-Thesis Entwurf	14	18		Ende 6. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (C)
	M 2.1 - M 2.9	Thesisseminar zum Entwurf	4		Leistung in Thesis	Ende 6. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (B)
M 5 Allgem. Kulturelle Grundlagen	M 5.5	Präsentation / Kommunikation	2	2		Ende 6. Sem.	Präsentation Abgabe	ja (B)
WM-BA		1 Fach aus M 1, M 2, M 3, M 4 oder M 5	2	2		Ende 6. Sem.	Referat/ Abgabe	ja (B)
Summe 6. Semester BA			22	22				