

# 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 studienbezogenen 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 studienangewandten 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 Entwurfsprozess 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.

BA\_MA\_Tabelle\_Übergänge.xls

Fassung vom 14.02.2008

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

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

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

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

**1. Semester, Bachelor of Arts (BA-Orientierungsstudium) gültig bis einschl. Erstimmatrikulation WiSe 2006/07**

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

**2. Semester, Bachelor of Arts (BA-Orientierungsstudium) gültig bis einschl. Erstimmatrikulation WiSe 2006/07**

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

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

| Modul   | Nr.              | Fächer  | Credits<br>Fächer | Credits<br>Modul | Bemer-<br>kung        | Zeitpunkt<br>Fachprüfung | Nachweis                       | Benotung<br>Wichtung      |
|---|------------------|---|-------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| M 1<br>Gestalten<br>Darstellen                | M 1.1 -<br>M 1.5 | Gestalten III /<br>experiment. Darstellen,                    | 6                 | 6                |                       | Ende 3. Sem.             | Präsentation<br>Abgabe         | ja (B)                    |
|   | M 1.6            | Architekturdarstellung III<br>CAD I                           | 2                 |                  | mit CAD II<br>4. Sem. | Ende 3. Sem.             | Abgabe                         | ja (B)                    |
| M 2<br>Entwerfen<br>Städtebau<br>Konstruktion | M 2.1 -<br>M 2.7 | Entwerfen, konstruktiver<br>Schwerpunkt,<br>"Das kleine Haus" | 10                | 14               |                       | Ende 3. Sem.             | Präsentation<br>Abgabe         | ja (A)                    |
|   | M 2.6            | Kleine Häuser<br>Konstr., Bauteile, Material                  | 2                 |                  | Ende 3. Sem.          | Teilnahme-<br>nachweis   | Teilnahme-<br>bestätigung      |                           |
|   | M 2.8            | Elemente der Stadtarchitektur                                 | 2                 |                  | Ende 3. Sem.          | Teilnahme-<br>nachweis   | Teilnahme-<br>bestätigung      |                           |
|   | in M 2           | Architekturdarstellung<br>Lageplan u. Perspektive             |                   |                  |                       |                          |                                |                           |
|   | in M 2           | Konstruktionslehre<br>Tragwerk und Systeme                    |                   |                  |                       |                          | Teilnahme-<br>nachweis         | Teilnahme-<br>bestätigung |
|   | in M 2           | Fachexkursion   |                   |                  |                       |                          | einmalig bis<br>Ende<br>5. Sem | Teilnahme-<br>bestätigung |
| M 3<br>Technik<br>Naturw.<br>Recht            | M 3.1            | Tragwerkslehre III  | 2                 | 4                |                       | Ende 3. Sem.             | Klausur/<br>Abgabe             | ja (B)                    |
|   | M 3.5            | Bauphysik II  | 2                 |                  | Ende 3. Sem.          | Klausur                  | ja (B)                         |                           |
| M 4<br>Geschichte<br>Theorie                  | M 4.1            | Architekturtheorie I  | 2                 | 4                |                       | Ende 3. Sem.             | Referat/<br>Abgabe             | ja (B)                    |
|   | M 4.2            | Architektur- und<br>Stadtbaugeschichte III                    | 2                 |                  | Ende 3. Sem.          | Klausur                  | ja (B)                         |                           |
| WM  |                  | 1 Fach aus M 1 od. M 4  | 2                 | 2                |                       | Ende 5. Sem.             | Referat/<br>Abgabe             | ja (B)                    |

**Summe 3. Semester BA**

**32 30**

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

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

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

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

**6. Semester, Bachelor of Arts (Bachelor-Hauptstudium und -thesis) gültig bis einschl. Erstimmatrikulation WiSe 2004/0**

| <b>Modul</b>  | <b>Nr.</b>               | <b>Fächer</b>   | <b>Credits<br/>Fächer</b> | <b>Credits<br/>Modul</b> | <b>Bemer-<br/>kung</b>       | <b>Zeitpunkt<br/>Fachprüfung</b> | <b>Nachweis</b>        | <b>Benotung<br/>Wichtung</b> |
|---|--------------------------|---|---------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------|
| <b>M 2<br/>Entwerfen<br/>Städtebau<br/>Konstruktion</b> | <b>M 2.1 -<br/>M 2.9</b> | Bachelor-Thesis<br>Entwurf                              | 12                        | 12                       |                              | Ende 6. Sem.                     | Präsentation<br>Abgabe | ja (C)                       |
| <b>M 3<br/>Technik<br/>Naturw.<br/>Recht</b>            | <b>M 3.7<br/>M 3.8</b>   | Baurecht,<br>Bauorganisation,<br>Planungsmanagement, II | 2                         | 4                        | mit<br>Baurecht I<br>5. Sem. | Ende 6. Sem.                     | Klausur/<br>Abgabe     | ja (B)                       |
| <b>M 4<br/>Geschichte<br/>Theorie</b>                   | <b>M 4.3</b>             | Kunstgeschichte   | 2                         | 4                        |                              | Ende 6. Sem.                     | Referat/<br>Abgabe     | ja (B)                       |
|   | <b>M 4.6</b>             | Denkmalpflege II  | 2                         |                          |                              | Ende 6. Sem.                     | Klausur                | ja (B)                       |
| <b>Summe 6. Semester BA</b>                             |                          |   | <b>18</b>                 | <b>20</b>                |                              |                                  |                        |                              |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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