

### Prüfungsordnung der Fakultät Bauwesen vom 08.07.2010

### Besonderer Teil für den Bachelorstudiengang Architektur

Fakultät Bauwesen HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Fachhochschule Hildesheim/Holzminden/Göttingen

# [b]

|      | bezieht sich im Allgemeinen Teil auf: | §         | Seite |
|------|---------------------------------------|-----------|-------|
| § 26 | Hochschulgrad / Zeugnis               | § 3, § 14 | 1, 8  |
| § 27 | Dauer und Verlauf des Studiums        | § 4       | 2     |
| § 28 | Prüfungsleistungen                    | § 9       | 4     |
| § 29 | Bachelorarbeit                        | § 20      | 10    |
| § 30 | Kolloquium                            | § 21      | 11    |
| § 31 | Inkrafttreten                         | § 25      | 12    |
|      |                                       |           |       |

| Anlage 1 | Bachelorurkunde (Muster)              |
|----------|---------------------------------------|
| Anlage 2 | Bachelorzeugnis (Muster) Regelstudium |
| Anlage 3 | Studienstruktur                       |
| Anlage 4 | Modulbeschreibungen                   |





#### § 26 Hochschulgrad / Zeugnis

- (1) Der Studiengang schließt mit der Abschlussprüfung ab.
- (2) Nach bestandener Abschlussprüfung verleiht die Hochschule den Hochschulgrad "Bachelor of Arts", abgekürzt B. A. Hierüber stellt die Hochschule eine Urkunde mit dem Datum des Zeugnisses aus (Anlage 1). Ein Muster des Bachelorzeugnisses enthält Anlage 2. Zusätzlich wird eine Zeugnisergänzung ("Diploma Supplement") ausgegeben, die Auskunft über das dem Abschluss zugrunde liegende Studium im Einzelnen erteilt.
- (3) Bei erfolgreichem Abschluss aller Module eines Profils gemäß Anlage 3 wird der/ dem Studierenden im Zeugnis das entsprechende Profil bescheinigt.

# § 27 Dauer und Verlauf des Studiums

Die Regelstudienzeit beträgt drei Studienjahre.

Der Verlauf des Regelstudiums wird in Anlage 3 aufgezeigt. Der Gesamtumfang der Pflicht- und Wahlpflichtmodule gemäß Anlage 4 beträgt 180 Leistungspunkte. Der Arbeitsaufwand der einzelnen Module ist in Anlage 4 dargestellt.

#### § 28 Prüfungsleistungen

- (1) Die für die Bachelorprüfung erforderlichen Prüfungsleistungen werden studienbegleitend erbracht. Die Art der Prüfungsleistung ergibt sich aus Anlage 4.
- (2) Innerhalb des Bachelorstudiengangs Architektur müssen Leistungspunkte in genanntem Umfang erbracht werden.

Pflichtstudium: 150 Leistungspunkte Wahlpflichtstudium (Vertiefungsstudium): 18 Leistungspunkte Bachelor-Arbeit: 12 Leistungspunkte

#### § 29 Bachelorarbeit

- (1) Die Bachelorarbeit besteht aus einem schriftlichen Teil und einem hochschulöffentlichen Kurzvortrag. Der Zeitrahmen für die Bachelorarbeit wird entsprechend einem Zeitaufwand von 12 Leistungspunkten festgelegt.
- (2) Dem Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit ist ein Vorschlag für das Fachgebiet, dem das Thema entnommen werden soll, beizufügen und eine Erklärung, ob die Bachelorarbeit als Einzel- oder Gruppenarbeit ausgegeben werden soll.





#### § 30 Kolloquium

- (1) Die Zulassung zum Kolloquium wird erteilt, wenn die erforderliche Anzahl von Leistungspunkten nach § 4 Absatz 1 bis auf die Leistungspunkte der Bachelorarbeit erbracht ist und die Bachelorarbeit vorläufig mit mindestens "ausreichend" bewertet wurde.
- (2) Das Kolloquium soll innerhalb von vier Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit durchgeführt werden.

# § 31 Inkrafttreten

[b]

- (1) Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntgabe in Kraft.
- (2) Sie gilt erstmalig für Studierende, die ihr Studium zum Wintersemester 2010/2011 beginnen.



#### Bachelor-Urkunde

Die HAWK Fachhochschule Hildesheim/Holzminden/Göttingen Fakultät Bauwesen verleiht mit dieser Urkunde Vor name Name Frau/ Herr geboren am Geburtsdatum in Geburtsort Bachelor of Arts den Hochschulgrad abgekürzt B.A., nachdem sie/ er die Abschlussprüfung im Studiengang Architektur bestanden hat. Hildesheim, den Dekan Studiendekan

## Bachelor-Zeugnis

Geburtsdatum in Geburtsort

Vorname Name

Frau/ Herr

geboren

|  | hat die Abschlussprüfung im Stud           | liengang           |                      |
|--|--|--------------------|----------------------|
|  | Ar chit ekt ur<br>bestanden.               |                    |                      |
| Thema der Bache<br>Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | el or ar beit :                            |                    |                      |
| Abschlussprüfu   | ing  | Cr edit s          | Einzel not e         |
| Bachelorarbeit mit                                       | Kolloquium                                 | 12                 | x,x                  |
|  |  |                    |                      |
|  |  |                    |                      |
|  |  | Cr edit s          | Einzel not e         |
| Gesamtbewertung o<br>Gesamtbewertung o                   | der Abschlussprüfung<br>der Modulprüfungen | 12<br>168          | x,x<br>x,x           |
| Gesamtnote   |  | 180                | X, X                 |
| ECTS-Gr ade*   |  |                    | Χ                    |
| * Wenn kein Eintrag e<br>Kohorte vorhanden.              | erscheint, dann ist zur Ermittlung des ECT | S-Grades zurzeit k | keine aussagekräftig |
|  |  |                    |                      |
| Hildesheim, den  | xx.xx.20xx                                 |                    |                      |
| Hildesheim, den  | xx.xx.20xx  Dekan                          |                    |                      |

## Anlage zum Bachelor-Zeugnis

Frau/ Herr Vor name Name

geboren Geburtsdatum in Geburtsort

| Modulprüfungen                                  | Credits | Einzelnote |  |
|---|---------|------------|--|
| Modulgruppe 1<br>Projekt                        | Σ 24    | x,x        |  |
| Projekt   | 6       | x,x        |  |
| Entwurfsprojekt                                 | 6       | X,X        |  |
| Konstruktivės Projekt                           | 6       | X,X        |  |
| Interdisziplinäres Projekt                      | 6       | X,X        |  |
| Modulgruppe 2<br>Gestaltung und Darstellung     | Σ 12    | x,x        |  |
| Gestaltung und Darstellung 1                    | 6       | x,x        |  |
| Gestaltung und Darstellung 2, CAD 2D            | 3       | X,X        |  |
| Gestaltung und Darstellung 3, CAD 3D            | 3       | X,X        |  |
| Modulgruppe 3<br>Entwurf und Planung            | Σ 24    | x,x        |  |
| Grundlagen des Entwerfens 1, Architekturtheorie | 6       | X,X        |  |
| Entwerfen 2                                     | 6       | X,X        |  |
| Entwerfen 3, Städtebau                          | 6       | X,X        |  |
| Entwerfen 4, Städtebau                          | 6       | X,X        |  |
| Modulgruppe 4<br>Konstruktion und Technik       | Σ 48    | x,x        |  |
| Baukonstruktion 1                               | 6       | x,x        |  |
| Baukonstruktion 2, Bauphysik 1                  | 6       | X, X       |  |
| Baukonstruktion 3, Bauphysik 2                  | 6       | X, X       |  |
| Baukonstruktion 4                               | 6       | X,X        |  |
| Tragwerkslehre 1                                | 6       | X,X        |  |
| Tragwerkslehre 2<br>Baustoffkunde               | 6<br>6  | X,X        |  |
| Gebäudetechnik                                  | 6       | x,x<br>x,x |  |
| Modulgruppe 5<br>Ausführung und Management      | Σ 12    | x,x        |  |
| Baubetrieb, Baurecht                            | 6       | X,X        |  |
| Baubetrieb                                      | 6       | x,x        |  |

| Modulgruppe 6<br>Allgemeinwissenschaften  | Σ 12          | X,X                  |  |
|---|---------------|----------------------|--|
| Schlüsselqualifikationen, Vorprojekt<br>Bau- und Kulturgeschichte<br>Baugeschichte, Bauaufnahme           | 3<br>3<br>6   | x, x<br>x, x<br>x, x |  |
| Modulgruppe 7<br>Wahlpflichtstudium (Vertiefungsstudium)  | Σ 18          | x,x                  |  |
| Vertiefungsmodul 1<br>Vertiefungsmodul 2<br>Vertiefungsmodul 3  | 6<br>6<br>6   | x,x<br>x,x<br>x,x    |  |
| Gesamtbewertung der Modulprüfungen  | ∑150          | X,X                  |  |
| Studienabschluss  | Σ 30          | X,X                  |  |
| Studienbegleitendes Praktikum (8 Wochen)<br>Bachelor-Vorbereitungsmodul<br>Bachelor-Arbeit mit Kolloquium | 12<br>6<br>12 | x,x<br>x,x<br>x,x    |  |
| Gesamtbewertung   | 180           | x,x                  |  |

#### Modullegende

## HAWK-Hildesheim Studienstruktur ab Wintersemester 2010/11 Bachelorstudiengang Architektur (6-semestriger Abschluss)

| `rod!+-  | Wintersemester<br>A1. Semester | Sommersemester A2. Semester | Wintersemester A3. Semester | Sommersemester A4. Semester    | Wintersemester A5. Semester         | Sommersemester A6. Semester |
|----------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
|          |                                |                             |                             |                                |                                     | A6-1.                       |
| 1        | A1-1,<br>Vorprojekt            | A2-1,<br>Projekt            | A3-1,<br>Entwurfsprojekt    | A4-1,<br>Konstruktives Projekt | A5-1,<br>Interdisziplinäres Projekt | Bachelor-Abschlussarbei     |
| 2        | 2 SWS                          | Trojekt                     | Liitwurisprojekt            | itoristi uktives i rojekt      | interdiszipiniares i rojekt         | Bachelor-Abschlussarber     |
| •        | A1-2,                          |                             |                             |                                |                                     |                             |
| 5        | Bau-, Kulturgeschi.            |                             |                             |                                |                                     |                             |
| 5<br>6   | 2 SWS                          | 3 SWS                       | 3 SWS                       | 3 SWS                          | 3 SWS                               |                             |
| 7        | A1-3,                          | A2-2.                       | A3-2.                       | A4-2,                          | A5-2,                               |                             |
| -        | Gestaltung                     | Gest. und Dar. 2            | A3-2,<br>Gest. und Dar. 2   | Baubetrieb, Baurecht           | Baubetrieb                          |                             |
| 8        |                                | 3 SWS                       | 3 SWS                       |                                |                                     |                             |
| 9        | und Darstellung 1              |                             | A3-3,                       | _                              |                                     |                             |
| 10       |                                | A2-3,                       | Entwerfen 3,                |                                |                                     |                             |
| 11       |                                | Bauaufnahme                 | Städtebau                   | 6 SWS                          | 6 SWS                               |                             |
| 12       | 6 SWS                          | Baugeschichte               | Stadtebau                   | A4-3,                          |                                     |                             |
| 13       | A1-4,                          |                             |                             |                                | AV-xx,                              | A6-2,                       |
| 14       | Entwerfen 1                    |                             |                             | Entwerfen 4                    | Vertiefungsmodul                    | Vorbereitungsmodul          |
| 15       | Architekturtheorie             | 4 SWS                       | 4 SWS                       | Städtebau                      | Architektur                         | für Abschlussarbeit         |
| 16       |                                | A2-4,                       | A3-4,                       |                                |                                     |                             |
| 17       |                                | Entwerfen 2                 | Entwerfen 2                 |                                |                                     |                             |
| 18       | 4 SWS                          | 3 SWS                       | 3 SWS                       | 4 SWS                          | 4 SWS                               |                             |
| 19       | A1-5,                          | A2-5,                       | A3-5,                       | A4-4,                          | AV-xx,                              | A6-3,                       |
| 20       | Baustoffkunde                  | Baustoffkunde               | Gebäudetechnik              | Gebäudetechnik                 | Vertiefungsmodul                    | Praxisphase oder            |
| 21       | 3 SWS                          | 3 SWS                       | 2 SWS                       | 3 SWS                          | Architektur                         | Out-of-College              |
| 22       | A1-6,                          | A2-6,                       | A3-6,                       | A4-5,                          |                                     | je nach Thema der           |
| 23       | Baukonstruktion 1              | Baukonstruktion 2           | Baukonstruktion 3           | Baukonstruktion 4              |                                     | Abschlussarbeit             |
| 24       |                                | Bauphysik 1                 | Bauphysik 2                 |                                | 4 SWS                               |                             |
| 25       |                                |                             |                             |                                | AV-xx,                              |                             |
| 26       |                                |                             |                             |                                | Vertiefungsmodul                    |                             |
| 27       | 4 SWS                          | 4 SWS                       | 6 SWS                       | 6 SWS                          | Architektur                         |                             |
| 28       | A1-7,                          | A2-7,                       | A3-7,                       | A4-6,                          |                                     |                             |
| 20<br>29 | Tragwerkslehre 1               | Tragwerkslehre 1            | Tragwerkslehre 2            | Tragwerkslehre 2               |                                     |                             |
| -        | 3 SWS                          | 3 SWS                       | 2 SWS                       | 2 SWS                          | 4 SWS                               |                             |
| 30       | 3 3443                         | 3 3443                      | 2 3003                      | 2 3003                         | 4 3443                              |                             |