

Prüfungsordnung der Fakultät Bauen und Erhalten  
i.d.F. vom 03.07.2014

## Besonderer Teil für den Bachelorstudiengang Architektur

Fakultät Bauen und Erhalten  
HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst  
Hildesheim/Holzminde/Göttingen

[b]

|          | bezieht sich im Allgemeinen Teil auf:            | §         | Seite |
|----------|--|-----------|-------|
| § 26     | Zusammensetzung der Prüfungskommission           | § 5       | 2     |
| § 27     | Hochschulgrad / Zeugnis                          | § 3, § 14 | 1, 8  |
| § 28     | Dauer und Verlauf des Studiums                   | § 4       | 2     |
| § 29     | Prüfungsleistungen                               | § 9       | 4     |
| § 30     | Bachelorarbeit                                   | § 20      | 10    |
| § 31     | Kolloquium                                       | § 21      | 11    |
| § 32     | Inkrafttreten, Gültigkeitsdauer                  | § 25      | 12    |
|          |  |           |       |
| Anlage 1 | Bachelorurkunde (Muster)                         |           |       |
| Anlage 2 | Bachelorzeugnis (Muster) Regelstudium            |           |       |
| Anlage 3 | Studienstruktur mit Modulübersicht (Studienplan) |           |       |

## § 26

### Zusammensetzung der Prüfungskommission

- (1) Der Prüfungskommission gehören an:
- die Studiendekanin / der Studiendekan als Vorsitzende / als Vorsitzender ohne Stimmrecht,
  - drei Mitglieder, welche die Gruppe der Professorinnen und Professoren vertreten und stellvertretend den Vorsitz übernehmen können,
  - ein Mitglied, das die Gruppe der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter vertritt und in der Lehre tätig ist. Nimmt die Gruppe diesen Sitz nicht in Anspruch, entfällt derselbe,
  - zwei Mitglieder der Gruppe der Studierenden.
- (2) Die Prüfungskommission ist beschlussfähig, wenn die Mehrheit ihrer stimmberechtigten Mitglieder, darunter zwei Mitglieder aus der Gruppe der Professorinnen und Professoren, anwesend ist.

## § 27

### 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.

## § 28

### Dauer und Verlauf des Studiums

Die Regelstudienzeit beträgt 3 Studienjahre (6 Semester). Der Verlauf des Regelstudiums wird in Anlage 3 aufgezeigt. Der Gesamtumfang der Pflichtmodule beträgt 180 Leistungspunkte. Der Arbeitsaufwand für die einzelnen Module ist in Anlage 3 dargestellt.

## § 29

### Prüfungsleistungen

- (1) Die für die Bachelorprüfung erforderlichen Prüfungsleistungen werden studienbegleitend erbracht. Die Art der Prüfungsleistung ergibt sich aus Anlage 3.
- (2) Innerhalb des Bachelorstudiengangs Architektur müssen Leistungspunkte in genanntem Umfang erbracht werden.

|                 |     |                 |
|-----------------|-----|-----------------|
| Pflichtstudium: | 168 | Leistungspunkte |
| Bachelorarbeit: | 12  | Leistungspunkte |

## § 30

### 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.

## § 31

### 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.

## § 32

### Inkrafttreten

- (1) Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntgabe in Kraft.
- (2) Sie gilt erstmalig für Studierende, die ihr Studium zum Wintersemester 2014/2015 beginnen.

Vorliegende Fassung vom Fakultätsrat der Fakultät Bauen und Erhalten mit 10 Ja-Stimmen und 1 Gegenstimme beschlossen am 16.07.2014

## BACHELOR-URKUNDE

---

[b]

Die HAWK  
Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst  
Hildesheim/Holzminde/Göttingen  
Fakultät Bauen und Erhalten

verleiht mit dieser Urkunde

Frau/Herrn **VORNAME NAME**  
geboren am Geburtsdatum in Geburtsort

den Hochschulgrad **BACHELOR OF ARTS**  
abgekürzt B.A., nachdem sie/er die  
Abschlussprüfung im Studiengang

**ARCHITEKTUR**  
bestanden hat.

Hildesheim, den xx.yy.zzzz

---

Dekan/in

---

Studiendekan/in



## ANLAGE ZUM BACHELOR-ZEUGNIS

Frau/Herr **VORNAME NAME**  
 geboren am Geburtsdatum in Geburtsort

| Modulprüfungen                                     | Leistungs-<br>punkte | Einzelnote |
|--|----------------------|------------|
| <b>Modulgruppe 1</b><br>Projekte                   | $\Sigma$ 30          |            |
| Projekt 1: Vorprojekt Gestaltung, Darstellung      | 6                    | x,x        |
| Projekt 2:   | 6                    | x,x        |
| Projekt 3: Entwurfsprojekt                         | 6                    | x,x        |
| Projekt 4: Konstruktives Projekt                   | 6                    | x,x        |
| Projekt 5: Bauen im Bestand / Baumanagement        | 6                    | x,x        |
| <b>Modulgruppe 2</b><br>Entwerfen und Gebäudelehre | $\Sigma$ 30          |            |
| Entwerfen 1, Gebäudelehre                          | 6                    | x,x        |
| Entwerfen 2, Architekturtheorie                    | 6                    | x,x        |
| Entwerfen 3; Gestalten, Darstellen                 | 6                    | x,x        |
| Städtebau / Entwerfen 1                            | 6                    | x,x        |
| Städtebau / Entwerfen 2                            | 6                    | x,x        |
| <b>Modulgruppe 3</b><br>Allgemeinwissenschaften    | $\Sigma$ 12          |            |
| Individuelles Profilstudium                        | 6                    | x,x        |
| Bau- und Kulturgeschichte                          | 6                    | x,x        |
| <b>Modulgruppe 4</b><br>Technikwissenschaften      | $\Sigma$ 72          |            |
| Baustoffkunde 1                                    | 3                    | x,x        |
| Baustoffkunde 2                                    | 3                    | 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                                   | 3                    | x,x        |
| Tragwerkslehre 2                                   | 3                    | x,x        |
| Tragwerkslehre 3                                   | 3                    | x,x        |
| Tragwerkslehre 4                                   | 3                    | x,x        |
| Technische Gebäudeausrüstung 1                     | 3                    | x,x        |
| Technische Gebäudeausrüstung 2                     | 3                    | x,x        |
| TGA und analagentechnischer Brandschutz            | 6                    | x,x        |
| Energieeffizientes Bauen                           | 6                    | x,x        |
| Baubetrieb, Baurecht 1                             | 6                    | x,x        |
| Baubetrieb, Baurecht 2                             | 6                    | x,x        |

|  |              |     |
|--|--------------|-----|
| Modulgruppe 5<br>Darstellung und Gestaltung        | $\Sigma$ 18  |     |
| Baufaufnahme, Gestalten, Darstellen 1              | 6            | x,x |
| Baufaufnahme, Entwerfen u. Konstruieren i. Bestand | 6            | x,x |
| Architekturwerkstatt                               | 6            | x,x |
| Gesamtbewertung der Modulprüfungen                 | $\Sigma$ 162 | x,x |
| <b>Studienabschluss</b>                            | $\Sigma$ 18  |     |
| Bachelor-Vorbereitungsmodul                        | 6            | x,x |
| Bachelor-Arbeit mit Kolloquium                     | 12           | x,x |
| <b>Gesamtbewertung</b>                             | 180          | x,x |

[b]

Notenstufen: 1,0 bis 1,50 = Sehr Gut; 1,51 bis 2,50 = Gut; 2,51 bis 3,50 = Befriedigend; 3,51 bis 4,0 = Ausreichend

### Studienstruktur mit Modulübersicht (Studienplan)

| Anlage 3: Übersicht über die Pflichtmodule Bachelor Architektur |   |                             |    |    |    |    |    |                 |                |                     |           |   |
|---|---|-----------------------------|----|----|----|----|----|-----------------|----------------|---------------------|-----------|---|
| Mod.-Nr.  | Modulbezeichnung  | Leistungspunkte im Semester |    |    |    |    |    | Präsenz-studium | Selbst-studium | Σ Arbeits-belastung | Prüf.-art | Gewichtung Modulteil                    |
|   |   | 1                           | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |                 |                |                     |           |   |
| BA 1-1  | Vorprojekt Gestaltung Darstellung                               | 6                           |    |    |    |    |    | 60              | 120            | 180                 | StA       |   |
| BA 1-2  | Entwerfen 1 und Gebäudelehre                                    | 6                           |    |    |    |    |    | 60              | 120            | 180                 | StA       |   |
| BA 1-3  | Bau- und Kulturgeschichte                                       | 6                           |    |    |    |    |    | 90              | 90             | 180                 | K2        |   |
| BA 1-4  | Baustoffkunde 1   | 3                           |    |    |    |    |    | 45              | 45             | 90                  | K1        |   |
| BA 1-5  | Tragwerkslehre 1  | 3                           |    |    |    |    |    | 45              | 45             | 90                  | K2        |   |
| BA 1-6  | Baukonstruktion 1   | 6                           |    |    |    |    |    | 90              | 90             | 180                 | StA       |   |
| BA 2-1  | Projekt 2   |                             | 6  |    |    |    |    | 90              | 90             | 180                 | StA       |   |
| BA 2-2  | Entwerfen 2; Architekturtheorie                                 |                             | 6  |    |    |    |    | 90              | 90             | 180                 | StA       | Entwerfen 2: 50%<br>Arch.-theorie: 50%  |
| BA 2-3  | Bauaufnahme, Gestalten, Darstellen 1                            |                             | 6  |    |    |    |    | 60              | 120            | 180                 | StA       | Bauaufnahme: 50%<br>Gest./Darst.1: 50%  |
| BA 2-4  | Baustoffkunde 2   |                             | 3  |    |    |    |    | 45              | 45             | 90                  | K1        |   |
| BA 2-5  | Tragwerkslehre 2  |                             | 3  |    |    |    |    | 45              | 45             | 90                  | StA       |   |
| BA 2-6  | Baukonstruktion 2, Bauphysik 1                                  |                             | 6  |    |    |    |    | 90              | 90             | 180                 | K2        |   |
| BA 3-1  | Entwurfsprojekt   |                             |    | 6  |    |    |    | 60              | 120            | 180                 | StA       |   |
| BA 3-2  | Entwerfen 3; Gestalten, Darstellen 2                            |                             |    | 6  |    |    |    | 90              | 90             | 180                 | StA       | Entwerfen 3: 50%<br>Gest./Darst.2.: 50% |
| BA 3-3  | Städtebau / Entwerfen 1   |                             |    | 6  |    |    |    | 90              | 90             | 180                 | StA       | Städtebau: 50%<br>Entwerfen: 50%        |
| BA 3-4  | Technische Gebäudeausrüstung 1                                  |                             |    | 3  |    |    |    | 45              | 45             | 90                  | StA       |   |
| BA 3-5  | Tragwerkslehre 3  |                             |    | 3  |    |    |    | 45              | 45             | 90                  | StA       |   |
| BA 3-6  | Baukonstruktion 3, Bauphysik 2                                  |                             |    | 6  |    |    |    | 90              | 90             | 180                 | StA+K2    | StA: 20%<br>Klausur K2: 80%             |
| BA 4-1  | Konstruktives Projekt   |                             |    |    | 6  |    |    | 90              | 90             | 180                 | StA       |   |
| BA 4-2  | Baubetrieb, Baurecht 1  |                             |    |    | 6  |    |    | 90              | 90             | 180                 | K2        |   |
| BA 4-3  | Städtebau / Entwerfen 2   |                             |    |    | 6  |    |    | 60              | 120            | 180                 | StA       | Städtebau: 50%<br>Entwerfen: 50%        |
| BA 4-4  | Technische Gebäudeausrüstung 2                                  |                             |    |    | 3  |    |    | 45              | 45             | 90                  | StA       |   |
| BA 4-5  | Tragwerkslehre 4  |                             |    |    | 3  |    |    | 45              | 45             | 90                  | StA       |   |
| BA 4-6  | Baukonstruktion 4   |                             |    |    | 6  |    |    | 90              | 90             | 180                 | K2        |   |
| BA 5-1  | Projekt Bauen im Bestand / Baumanagement                        |                             |    |    |    | 6  |    | 90              | 90             | 180                 | Ref+StA   | StA: 70%<br>Referat: 30%                |
| BA 5-2  | Baubetrieb, Baurecht 2  |                             |    |    |    | 6  |    | 90              | 90             | 180                 | StA       |   |
| BA 5-3  | Bauaufnahme, Entwerfen und Konstruieren im Bestand              |                             |    |    |    | 6  |    | 60              | 120            | 180                 | StA       |   |
| BA 5-4  | Energieeffizientes Bauen  |                             |    |    |    | 6  |    | 60              | 120            | 180                 | StA       |   |
| BA 5-5  | Technische Gebäudeausrüstung und anlagentechnischer Brandschutz |                             |    |    |    | 6  |    | 60              | 120            | 180                 | StA       |   |
| BA 6-1  | Architekturwerkstatt  |                             |    |    |    |    | 6  | 3               | 177            | 180                 | StA       |   |
| BA 6-2  | Vorbereitungsmodul zur Abschlussarbeit                          |                             |    |    |    |    | 6  | 3               | 177            | 180                 | StA       |   |
| BA 6-3  | Individuelles Profilstudium (HAWK-Plus)                         |                             |    |    |    |    | 6  | 60              | 120            | 180                 | indiv.    |   |
| BA 6-4  | Bachelor-Arbeit   |                             |    |    |    |    | 12 | 6               | 354            | 360                 | AA        |   |
| Summe   |   | 30                          | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 2082            | 3318           | 5400                |           |   |
| Erläuterung der Prüfungsarten:                                  |   |                             |    |    |    |    |    |                 |                |                     |           |   |
| AA  | Abschlussarbeit mit Kolloquium                                  |                             |    |    |    |    |    |                 |                |                     |           |   |
| indiv.  | Modulleistung nach Katalog HAWK-Plus                            |                             |    |    |    |    |    |                 |                |                     |           |   |
| K1  | 1-stündige Klausur  |                             |    |    |    |    |    |                 |                |                     |           |   |
| K2  | 2-stündige Klausur  |                             |    |    |    |    |    |                 |                |                     |           |   |
| Ref   | Referat   |                             |    |    |    |    |    |                 |                |                     |           |   |
| StA   | Studienarbeit (Hausarbeit) mit Kolloquium                       |                             |    |    |    |    |    |                 |                |                     |           |   |

[b]