

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

## BACHELOR-ZEUGNIS

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

hat die Abschlussprüfung im Studiengang  
**ARCHITEKTUR**  
 bestanden.

**THEMA DER BACHELORARBEIT:**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 XX

ABSCHLUSSPRÜFUNG	LEISTUNGS- PUNKTE	NOTE
Bachelorarbeit mit Kolloquium	12	X,X
<b>LEISTUNGS- NOTE</b>		
<b>PUNKTE</b>		
Gesamtbewertung der Abschlussprüfung	12	X,X
Gesamtbewertung der Modulprüfungen	168	X,X
<b>GESAMTNOTE</b>	<b>180</b>	<b>X,X</b>
<b>ECTS-GRAD*</b>		<b>X</b>

\* Wenn kein Eintrag erscheint, dann ist zur Ermittlung des ECTS-Grades zurzeit keine aussagekräftige Kohorte vorhanden.

Hildesheim, den xx.yy.zzzz

\_\_\_\_\_  
 Dekan/in

\_\_\_\_\_  
 Studiendekan/in

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  
 ECTS Gradskala: A = die besten 10%, B = die nächsten 25%, C = die nächsten 30%, D = die nächsten 25%, E = die restlichen 10%



## ANLAGE ZUM BACHELOR-ZEUGNIS

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

Modulprüfungen	Leistungs- punkte	Einzelnote
<b>Modulgruppe 1</b> 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> 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> Allgemeinwissenschaften	$\Sigma$ 12	
Individuelles Profilstudium	6	x,x
Bau- und Kulturgeschichte	6	x,x
<b>Modulgruppe 4</b> 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 Darstellung und Gestaltung	$\Sigma$ 18	
Baaufnahme, Gestalten, Darstellen 1	6	x,x
Baaufnahme, 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% Arch.-theorie: 50%
BA 2-3	Bauaufnahme, Gestalten, Darstellen 1		6					60	120	180	StA	Bauaufnahme: 50% 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% Gest./Darst.2.: 50%
BA 3-3	Städtebau / Entwerfen 1			6				90	90	180	StA	Städtebau: 50% 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% 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% 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% 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]