

## 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.
- [b]** (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

Frau/ Herr  
geboren am

Vorname Name  
Geburtsdatum in Geburtsort

den Hochschulgrad

Bachelor of Arts  
abgekürzt B.A., nachdem sie/ er die  
Abschlussprüfung im Studiengang

Architektur  
bestanden hat.

---

Hildesheim, den

---

Dekan

---

Studiendekan

# Bachelor -Zeugnis

---

Frau/ Herr  
geboren

Vorname Name  
Geburtsdatum in Geburtsort  
hat die Abschlussprüfung im Studiengang  
Architektur  
bestanden.

Thema der Bachelorarbeit:  
XXX  
XXX

Abschlussprüfung	Credits	Einzelnote
Bachelorarbeit mit Kolloquium	12	x,x

	Credits	Einzelnote
Gesamtbewertung der Abschlussprüfung	12	x,x
Gesamtbewertung der Modulprüfungen	168	x,x
Gesamtnote	180	x,x
ECTS-Grade*		X

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

---

Hildesheim, den xx.xx.20xx

---

Dekan

---

Studiendekan

## Anlage zum Bachelor-Zeugnis

---

Frau/Herr                      Vorname Name  
geboren                        Geburtsdatum in Geburtsort

<b>Modulprüfungen</b>	Credits	Einzelnote
Modulgruppe 1 Projekt	$\Sigma$ 24	x,x
Projekt	6	x,x
Entwurfsprojekt	6	x,x
Konstruktives Projekt	6	x,x
Interdisziplinäres Projekt	6	x,x
Modulgruppe 2 Gestaltung und Darstellung	$\Sigma$ 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 Entwurf und Planung	$\Sigma$ 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 Konstruktion und Technik	$\Sigma$ 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	6	x,x
Baustoffkunde	6	x,x
Gebäudetechnik	6	x,x
Modulgruppe 5 Ausführung und Management	$\Sigma$ 12	x,x
Baubetrieb, Baurecht	6	x,x
Baubetrieb	6	x,x

Modulgruppe 6 Allgemeinwissenschaften	$\Sigma$ 12	x,x
<hr/>		
Schlüsselqualifikationen, Vorprojekt	3	x,x
Bau- und Kulturgeschichte	3	x,x
Baugeschichte, Bauaufnahme	6	x,x
Modulgruppe 7 Wahlpflichtstudium (Vertiefungsstudium)	$\Sigma$ 18	x,x
<hr/>		
<i>Vertiefungsmodul 1</i>	6	x,x
<i>Vertiefungsmodul 2</i>	6	x,x
<i>Vertiefungsmodul 3</i>	6	x,x
<hr/>		
Gesamtbewertung der Modulprüfungen	$\Sigma$ 150	x,x
<b>Studienabschluss</b>	$\Sigma$ 30	x,x
<hr/>		
Studienbegleitendes Praktikum (8 Wochen)	12	x,x
Bachelor-Vorbereitungsmodul	6	x,x
Bachelor-Arbeit mit Kolloquium	12	x,x
<b>Gesamtbewertung</b>	180	<b>x,x</b>

### Modullegende

# HAWK-Hildesheim

## Studienstruktur ab Wintersemester 2010/11

### Bachelorstudiengang Architektur (6-semesteriger Abschluss)

Credits	Wintersemester A1. Semester	Sommersemester A2. Semester	Wintersemester A3. Semester	Sommersemester A4. Semester	Wintersemester A5. Semester	Sommersemester A6. Semester
1	A1-1, Vorprojekt 2 SWS	A2-1, Projekt 3 SWS	A3-1, Entwurfsprojekt 3 SWS	A4-1, Konstruktives Projekt 3 SWS	A5-1, Interdisziplinäres Projekt 3 SWS	A6-1, Bachelor-Abschlussarbeit
2						
3						
4	A1-2, Bau-, Kulturgesch. 2 SWS	A2-2, Gest. und Dar. 2 3 SWS	A3-2, Gest. und Dar. 2 3 SWS	A4-2, Baubetrieb, Baurecht 6 SWS	A5-2, Baubetrieb 6 SWS	A6-2, Vorbereitungsmodul für Abschlussarbeit
5						
6	A1-3, Gestaltung und Darstellung 1 6 SWS	A2-3, Baufaufnahme Baugeschichte 4 SWS	A3-3, Entwerfen 3, Städtebau 4 SWS	A4-3, Entwerfen 4 Städtebau 4 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-2, Vorbereitungsmodul für Abschlussarbeit
7						
8		A1-4, Entwerfen 1 Architekturtheorie 4 SWS	A2-4, Entwerfen 2 3 SWS	A3-4, Entwerfen 2 3 SWS	A4-4, Gebäudetechnik 3 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS
9						
10	A1-5, Baustoffkunde 3 SWS	A2-5, Baustoffkunde 3 SWS	A3-5, Gebäudetechnik 2 SWS	A4-5, Baukonstruktion 4 6 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
11						
12	A1-6, Baukonstruktion 1 4 SWS	A2-6, Baukonstruktion 2 Bauphysik 1 4 SWS	A3-6, Baukonstruktion 3 Bauphysik 2 6 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
13						
14	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
15						
16	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
17						
18	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
19						
19	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
20						
20	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
21						
21	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
22						
22	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
23						
23	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
24						
24	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
25						
25	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
26						
26	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
27						
27	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
28						
28	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
29						
29	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
30						
30	A1-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A2-7, Tragwerkslehre 1 3 SWS	A3-7, Tragwerkslehre 2 2 SWS	A4-6, Tragwerkslehre 2 2 SWS	AV-xx, Vertiefungsmodul Architektur 4 SWS	A6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
30						