

Besonderer Teil für den Bachelorstudiengang Holzingenieurwesen

Fakultät Bauwesen
HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Fachhochschule Hildesheim/ Holzminde/ 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 Engineering“, abgekürzt B. Eng. 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 Holzingenieurwesen müssen im Studiengang Holzbau Leistungspunkte in genanntem Umfang erbracht werden.

Pflichtstudium:	144	Leistungspunkte
Wahlpflichtstudium mit Projekt (Vertiefungsstudium):	24	Leistungspunkte
Bachelor-Arbeit:	12	Leistungspunkte

- (3) Innerhalb des Bachelorstudiengangs Holzingenieurwesen müssen im Studiengang Möbel und Ausbau Leistungspunkte in genanntem Umfang erbracht werden.

Pflichtstudium:	138	Leistungspunkte
Wahlpflichtstudium mit Projekt (Vertiefungsstudium):	30	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

- (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 Engineering
abgekürzt B.Eng., nachdem sie/er die
Abschlussprüfung im Studiengang

Holzingenieurwesen
bestanden hat.

Hildesheim, den

Dekan

Studiendekan

Bachelor -Zeugnis

Frau/ Herr
geboren

Vor name Name
Geburtsdatum in Geburtsort
hat die Abschlussprüfung im Studiengang
Hol zingenieur wesen
bestanden.

Thema der Bachelor arbeit :
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX

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
geboren

Vorname Name
Geburtsdatum in Geburtsort

Modulprüfungen	Credits	Einzelnote
Modulgruppe 1 Projekt	Σ 24	x,x
Projekt 1	6	x,x
Projekt 2	6	x,x
Projekt 3	6	x,x
Projekt 4	6	x,x
Modulgruppe 2 Darstellung	Σ 18	x,x
Vermessung	6	x,x
CAD Holzbau 1	6	x,x
CAD Holzbau 2	6	x,x
Modulgruppe 3 Entwurf und Planung	Σ 30	x,x
Technische Mechanik, TWL 1	6	x,x
Technische Mechanik, TWL 2, Statik 2	6	x,x
Technische Mechanik, TWL 3, Statik 3	6	x,x
Massivbau, Geotechnik	6	x,x
Planungstechnik, Präfabrikation	6	x,x
Modulgruppe 4 Konstruktion und Technik	Σ 36	x,x
Baukonstruktion, Bauphysik 1	6	x,x
Baukonstruktion, Bauphysik 2	6	x,x
Holzbau, Stahlbau	6	x,x
Trockenbau, Ausbaukonstruktion	6	x,x
Ingenieurholzbau	6	x,x
Fertigungs-, Transport- und Montagetechnik	6	x,x
Modulgruppe 5 Grundlagen	Σ 12	x,x
Baustoffkunde	6	x,x
Holztechnologie	6	x,x
Modulgruppe 6 Allgemeinwissenschaften	Σ 12	x,x

Schlüsselqualifikationen	3	x,x
Bau- und Kulturgeschichte	3	x,x
Mathematik	6	x,x
Modulgruppe 7 Wahlpflichtstudium (Vertiefungsstudium)	Σ 18	x,x
<i>Vertiefungsmodul 1</i>	6	x,x
<i>Vertiefungsmodul 2</i>	6	x,x
<i>Vertiefungsmodul 3</i>	6	x,x
Gesamtbewertung der Modulprüfungen	Σ 150	x,x
Studienabschluß	Σ 30	x,x
Studienbegleitendes Praktikum (8 Wochen)	12	x,x
Bachelor-Vorbereitungsmodul	6	x,x
Bachelor-Arbeit mit Kolloquium	12	x,x
Gesamtbewertung	180	x,x

Modullegende:

Projekttitle

Projekt 1: x

Projekt 2: x

Projekt 3: x

Projekt 4: x

Studienstruktur Holzingenieurwesen Vertiefung Holzbau						
Credits	Wintersemester H1. Semester	Sommersemester H2. Semester	Wintersemester H3. Semester	Sommersemester H4. Semester	Wintersemester H5. Semester	Sommersemester H6. Semester
1	H1-1, Baustoffe	H2-1, Projekt Holzbau	H3-1, Projekt Holzbau	H4-1, Projekt Holzbau	H5-1, Projekt Holzbau	H6-1, Bachelor-Abschlussarbeit
2						
3						
4						
5						
6						
7	H1-2, Mathematik	H2-2, Holztechnologie	H3-2, Holzbau, Stahlbau	H4-2, Trockenbau Ausbaukonstruktion	H5-2, Fertigungs-, Transport- und Montagetechnik	
8						
9						
10						
11						
12						
13	H1-3, Baukonstruktion, Bauphysik 1	H2-3, Baukonstruktion, Bauphysik 2	H3-3, Planungstechnik, Präfabrikation	H4-3, Ing. Holzbau	HV-xx, Vertiefungsmodul	H6-2, Vorbereitungsmodul für Abschlussarbeit
14						
15						
16						
17						
18						
19	B1-4, Technische Mechanik TWL 1, Statik 1	H2-4, Technische Mechanik TWL 2, Statik 2	H3-4, Technische Mechanik TWL 3, Statik 3	H4-4, Massivbau, Geotechnik	HV-xx, Vertiefungsmodul	H6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
20						
21						
22						
23						
24						
25	H1-5, Schlüsselqualif.	B2-3, Vermessung	H3-5, CAD Holzbau 1 Rechnergestützte Nachweise	H4-5, CAD Holzbau 2 Rechnergestützte Nachweise	HV-xx, Vertiefungsmodul	
26						
27						
28	A1-2,					
29	Bau-, Kulturgeschi.					
30	2 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	

Studienstruktur Holzingenieurwesen Vertiefung Möbel und Ausbau						
Credits	Wintersemester H1. Semester	Sommersemester H2. Semester	Wintersemester H3. Semester	Sommersemester H4. Semester	Wintersemester H5. Semester	Sommersemester H6. Semester
1	H1-1, Baustoffe	H2-6, Projekt Konstruktion	H3-6, Projekt F.-Technik und BWL	H4-6, Projekt C-Technik	H5-6, Projekt Möbel	H6-1, Bachelor-Abschlussarbeit
2						
3						
4						
5						
6						
7	H1-2, Mathematik	H2-2, Holztechnologie	H3-7, Fertigungstechnik	H4-2, Trockenbau Ausbaukonstruktion	HV-xx, Vertiefungsmodul	
8						
9						
10						
11						
12						
13	H1-3, Baukonstruktion, Bauphysik 1	H2-8, Konstruktionslehre	H3-8, Holzbe.-Masch. Maschinenelemente	H4-8, C-Technik 1	HV-xx, Vertiefungsmodul	H6-2, Vorbereitungsmodul für Abschlussarbeit
14						
15						
16						
17						
18						
19	B1-4 Technische Mechanik TWL 1, Statik 1	A2-3, Bauaufnahme Baugeschichte	H3-9, MSR-Technik	H4-9, Fertigungsplanung	HV-xx, Vertiefungsmodul	H6-3, Praxisphase oder Out-of-College je nach Thema der Abschlussarbeit
20						
21						
22						
23						
24						
25	H1-5, Schlüsselqualif.	H2-10, CAD 1, Möbel	H3-10, CAD 2, Möbel	H4-10, BWL Industriebetrieb	HV-xx, Vertiefungsmodul	
26						
27						
28	A1-2,					
29	Bau-, Kulturgeschi.					
30	2 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	