

Bachelorstudiengang Holzingenieurwesen

Antrag auf Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen aus einem vorhergehenden Studium an einer anderen Fachhochschule/Hochschule

Angaben zur/zum Studierenden

Die/Der Studierende

Nachname, Vorname

Matrikelnr.

ist im

Sommersemester 20 ____

Wintersemester 20 ____ / ____

zum ____ . Semester im Studiengang Holzingenieurwesen zugelassen.

Angaben zum vorherigem Studium

An der Fachhochschule/Hochschule

Name der Hochschule

wurden im

Studiengang

die in der anhängenden Tabelle aufgeführten Leistungen erbracht. Die Eintragungen entsprechen den beglaubigten Zeugnissen.

Hinweise

Die Kompetenzvermittlung der beantragten, anzuerkennenden Modulinhalte muss der gültigen Prüfungsordnung/Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs Holzingenieurwesen an der HAWK in Hildesheim entsprechen.

- Die in einem Modul, das anerkannt werden soll, vermittelten Kompetenzen, sind zu belegen.
- Die Anerkennung oder Nichtanerkennung eines beantragten Moduls wird ausgewiesen.
- Falls das anzuerkennende Modul durch eine/n Lehrbeauftragte/n vertreten wird, ist vorher Rücksprache mit der Prüfungskommission zu nehmen.
- Die Beantragung der Anerkennung von Modulleistungen sollte innerhalb des ersten Semesters an der HAWK Fakultät Bauen und Erhalten erfolgen.
- Die Liste ist abschließend der Prüfungskommission (Studiendekan/in oder Beauftragte/r für Prüfungsangelegenheiten) zur Unterschrift vorzulegen.

Ort, Datum, Unterschrift der/des Studierenden

Nachname, Vorname (Studierende/r)

| Modul | Note | anerk. LP | Modulverantwortliche/r | Datum/Unterschrift | Leistung und Bildungseinrichtung |
|-----------------------------------------------------------------------|------|-----------|------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Gemeinsame Module (Konstruktiver Holzbau und Möbel und Ausbau) | | | | | |
| BH 1-1 | | | | | |
| Baustoffkunde | | | | | |
| BH 1-2 | | | | | |
| Mathematik | | | | | |
| BH 1-3 | | | | | |
| Baukonstruktion | | | | | |
| Bauphysik 1 | | | | | |
| BH 1-4 | | | | | |
| Technische Mechanik, Statik 1 | | | | | |
| BH 1-6 | | | | | |
| Schlüsselqualifikationen | | | | | |
| BH 1-7 | | | | | |
| Holztechnologie | | | | | |
| BH 2-14 | | | | | |
| Bauinformatik | | | | | |
| BH 4-2 | | | | | |
| Ausbaukonstruktion und Trockenbau | | | | | |

| Modul | Note | anerk. LP | Modulverantwortliche/r | Datum/Unterschrift | Leistung und Bildungseinrichtung |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Obligatorische Wahlpflichtmodule (Vertiefungsrichtung: Konstruktiver Holzbau) | | | | | |
| BH 2-1 | | | | | |
| Holzbau Projekt 1 | | | | | |
| BH 2-3 | | | | | |
| Baukonstruktion, Bauphysik 2 | | | | | |
| BH 2-4 | | | | | |
| Technische Mechanik, Statik 2 | | | | | |
| BH 2-9 | | | | | |
| CAD-1 | | | | | |
| BH 2-12 | | | | | |
| Baustoff Holz | | | | | |
| BH 3-1 | | | | | |
| Holzbau Projekt 2 | | | | | |

Nachname, Vorname (Studierende/r)

| | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| BH 3-2 | | | | | |
| Holzbau | | | | | |
| BH 3-3 | | | | | |
| Planungstechnik, Präfabrikation | | | | | |
| BH 3-4 | | | | | |
| Technische Mechanik, Statik 3 | | | | | |
| BH 3-5 | | | | | |
| CAD-2 | | | | | |
| BH 4-1 | | | | | |
| Holzbau Projekt 3 | | | | | |
| BH 4-3 | | | | | |
| Ingenieurholzbau | | | | | |
| BH 4-4 | | | | | |
| Massivbau | | | | | |
| Geotechnik | | | | | |
| BH 4-5 | | | | | |
| Vermessungskunde | | | | | |
| BH 5-1 | | | | | |
| Holzbau Projekt 4 | | | | | |
| BHV xx | | | | | |
| | | | | | |
| BHV xx | | | | | |
| | | | | | |
| BH 6-1 | | | | | |
| Praxisphase | | | | | |
| BHV 98 | | | | | |
| Praxisprojekt | | | | | |

| Modul | Note | anerk. LP | Modulverantwortliche/r | Datum/Unterschrift | Leistung und Bildungseinrichtung |
|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Obligatorische Wahlpflichtmodule (Vertiefungsrichtung: Möbel und Ausbau) | | | | | |
| BH 2-6 | | | | | |
| Projekt Konstruktion | | | | | |
| BH 2-8 | | | | | |
| Konstruktionslehre | | | | | |

Nachname, Vorname (Studierende/r)

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| BH 2-10 | | | | | |
| CAD 1 Möbel | | | | | |
| BH 2-13 | | | | | |
| Bauaufnahme | | | | | |
| Technische Darstellung | | | | | |
| BH 3-6 | | | | | |
| Projekt Fertigungstechnik, BWL | | | | | |
| BH 3-7 | | | | | |
| Fertigungstechnik Holz | | | | | |
| BH 3-8 | | | | | |
| Holzbearbeitungsmaschinen | | | | | |
| BH 3-9 | | | | | |
| Mess-, Steuer-, Regeltechnik | | | | | |
| BH 3-10 | | | | | |
| CAD 2 Möbel | | | | | |
| BH 4-6 | | | | | |
| Projekt C-Technik | | | | | |
| BH 4-9 | | | | | |
| Fertigungsplanung | | | | | |
| BH 4-10 | | | | | |
| BWL im Industriebetrieb | | | | | |
| BH 5-6 | | | | | |
| Projekt Möbel | | | | | |
| BHV xx | | | | | |
| | | | | | |
| BHV xx | | | | | |
| | | | | | |
| BH 6-1 | | | | | |
| Praxisphase | | | | | |
| BHV 98 | | | | | |
| Praxisprojekt | | | | | |

Die beantragten Module werden, sofern nicht gestrichen, anerkannt. Die Eintragungen sind zu beachten.

Ort, Datum, Unterschrift Prüfungskommission