

Studienzeiten und Zugangsvoraussetzungen

Studiendauer

Der Bachelor-Studiengang Holzingenieurwesen beginnt jeweils zum Wintersemester eines Jahres. Er erstreckt sich in der Regelstudienzeit über drei Jahre bzw. sechs Semester und schließt mit einer anwendungsorientierten Bachelor-Arbeit ab. Vorlesungsstart ist Mitte September.

Studienabschluss

Das Studium führt zu dem international anerkannten, berufsqualifizierenden Abschluss „Bachelor of Engineering“ (BEng Holzingenieurwesen).

Zulassungsvoraussetzungen

Allgemeine (Fach-)Hochschulreife oder Abschlüsse, die diesem Abschluss gleichgestellt sind, wie u.a. die fachbezogene Hochschulzugangsberechtigung nach beruflicher Vorbildung. Daneben ist ein zehnwöchiges Praktikum erforderlich, dass mindestens zur Hälfte vor Beginn des Studiums abgeleistet sein muss.

Einzureichende Unterlagen

- Beglaubigte Hochschulzugangsberechtigung
- Praktikumsnachweis
- Lebenslauf mit Lichtbild
- Rückporto 1,45 € + 0,55 € in Briefmarken
- ggf. Nachweis über Berufsausbildung
- ggf. Wehr- oder Zivildienstbescheinigung, FSJ

Bewerbungsfrist

Die Zulassung erfolgt einmal im Jahr zum Wintersemester. Offizieller Bewerbungsschluss ist der 15. Juli. Danach eingehende Zulassungsanträge setzen die Verfügbarkeit von Studienplätzen voraus.



Kontakt und Auskunft

Mehr Infos: www.hawk-hhg.de/hawk/fk_bauwesen

Informationen zum Studium

HAWK

Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Fachhochschule Hildesheim/Holzminde(n)/Göttingen
Fakultät Bauwesen
Hohnsen 2
31134 Hildesheim

Persönlicher Kontakt:

Maria Bank
Telefon: 0 51 21/881-201
Telefax: 0 51 21/881-224
E-Mail: bank@hawk-hhg.de

Öffnungszeiten Sekretariat:

Mo., Di. und Do. 7.30 – 12.00 Uhr

Informationen zu Zulassungsangelegenheiten

HAWK

Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Fachhochschule Hildesheim/Holzminde(n)/Göttingen
Studentische Angelegenheiten
Hohnsen 4
31134 Hildesheim

Studienberatung

Telefon: 0 51 21/881-116
Telefax: 0 51 21/881-131
E-Mail: studieninfo@hawk-hhg.de
Internet: www.hawk-hhg.de

Einschreibung

Persönlicher Kontakt:
Petra Munzert
Telefon: 0 51 21/881-133
E-Mail: munzert@hawk-hhg.de

[b]

Fakultät Bauwesen

Bachelor-Studiengang
Holzingenieurwesen
in Hildesheim



Bachelor of Engineering – Holzingenieurwesen (Hildesheim)

Allgemeines zum Studiengang

Die Fakultät Bauwesen zählt zu den wenigen deutschen Ausbildungsstätten, die das Holzingenieurwesen als eigenständigen Studiengang anbieten. Das Curriculum des ersten und zweiten Semesters ist dabei identisch mit dem Grundstudium des Bauingenieurwesens am Standort Hildesheim, so dass ein Wechsel des Studienganges in dieser Phase problemlos möglich ist.

Innerhalb des Studienganges Holzingenieurwesen können Sie die folgenden Studienschwerpunkte wählen:

- Holzbau oder
- Möbelbau und Ausbau

Dementsprechend werden ab dem dritten Semester unterschiedliche Module zur Schwerpunktbildung angeboten.

Parallel zu den Vorlesungen bearbeiten Sie fünf Projekte, die den Praxisbezug der Ausbildung vertiefen und erweitern sollen. Durch interdisziplinäre Projekte sollen Sie möglichst praxisnah auf Ihre spätere berufliche Rolle vorbereitet werden, die innerhalb des Netzwerkes aller an einem Projekt beteiligten Ingenieure, Gestalter oder Architekten zu finden sein wird.

Studieninhalte und Studienausrichtung

Studiengangsprofil

Die im Rahmen der Ausbildung angebotenen Projekte bieten Ihnen die Möglichkeit, das wissenschaftlich erlernte Fachwissen an Aufgabenstellungen aus der Praxis zu überprüfen und fächerübergreifende Kompetenzen zu erwerben. Projekte sind ein wesentlicher Bestandteil des Studiums. Diese haben die Aufgabe, als besondere Form der Lehrveranstaltung auf die Bearbeitung der Bachelor-Arbeit vorzubereiten. Die Studiengänge Bauingenieurwesen und Holzingenieurwesen sind mit dem Studiengang Architektur eng verzahnt, um in gemeinsamer Projektarbeit praxisorientierte Kompetenzen zu erwerben. Die Projekte werden ab dem 3. Semester fachübergreifend und interdisziplinär von den Lehrenden herausgegeben und betreut.

Folgende Modulgruppen sind im Curriculum festgelegt:

- Grundlagen der Darstellung und Gestaltung
- Bautechnische Grundlagen
- Allgemeinwissenschaftlichen und Softskills
- Praxisprojekt
- Kompetenzbereich/Profilbildung
- Wahlbereich
- Out of College Module
- Bachelor-Arbeit

Projektorientiertes Studium mit fachübergreifenden Projekten ist zum Beispiel eine interdisziplinäre Projektarbeit des Studienschwerpunktes „Ingenieurholzbau“ mit dem Studiengang Architektur oder eine interdisziplinäre Projektarbeit des Studienschwerpunktes „Möbelbau und Ausbau“ mit der Fakultät Gestaltung oder dem Studiengang Architektur.

Berufschancen und Weiterbildung

Berufsfelder/Berufsziele

Das praxisorientierte Studium bietet Ihnen hervorragende Möglichkeiten für einen reibungslosen Übergang ins Berufsleben.

Als Absolventinnen und Absolventen der Vertiefungsrichtung „Holzbau“ finden Sie Ihren künftigen Einsatzbereich beispielsweise in leitenden Funktionen in Firmen des Holzbaus, im industriellen Holztafelbau oder in Ingenieurbüros des Ingenieurholzbaus.

Als Absolventinnen und Absolventen der Vertiefungsrichtung „Möbelbau und Ausbau“ finden Sie Ihren künftigen Einsatzbereich in leitenden Funktionen im industriellen Möbelbau als Entwickler und Konstrukteure, als Arbeitsvorbereiter oder als Fertigungsleiter.

Ausblick/Weiterbildung

Als Bachelor-Absolventen und -Absolventinnen können Sie nach erfolgreichem Abschluss Ihres Studiums Ihren Schwerpunkten und Interessen folgend die viersemestrigen Master-Studiengänge Bauingenieurwesen, Holzingenieurwesen oder Baudenkmalfpflege zur Weiterqualifikation nutzen.

