

Studienzeiten und Zugangsvoraussetzungen

Studiendauer

Die Regelstudienzeit des Master-Studienganges Planen und Bauen beträgt zwei Jahre bzw. vier Semester und schließt mit einer Master-Arbeit ab. Vorlesungsbeginn ist im September. Die genauen Termine sind auf der Homepage der Hochschule ausgewiesen.

Studienabschluss

Nach dem Bestehen aller Prüfungsleistungen einschließlich der Master-Arbeit verleiht die HAWK Fachhochschule Hildesheim/Holzminden/Göttingen den international anerkannten Abschluss „Master of Engineering“ (MEng).

Zulassungsvoraussetzungen

Für den Master-Studiengang werden Bewerber/innen von Fachhochschulen und Universitäten zugelassen, die mindestens über einen ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss (Bachelor, Diplom) verfügen. Das Angebot richtet sich insbesondere an Absolventen/innen von bauspezifischen Studiengängen (z. B. Architektur, Bauingenieurwesen).

Einzureichende Unterlagen

- Beglaubigte Hochschulzugangsberechtigung
- Beglaubigte Zeugnisse der erreichten Studienabschlüsse (Bachelor- oder Diplomzeugnis)
- Lebenslauf mit Lichtbild
- Rückporto 1,45 € + 0,55 € in Briefmarken

Bewerbungsfrist

Die Zulassung erfolgt einmal im Jahr zum Wintersemester. Offizieller Bewerbungsschluss ist der 15. August.



Kontakt und Auskunft

Informationen zum Studium

HAWK
Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Fachhochschule Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen
Haarmannplatz 3
37603 Holzminden

Persönlicher Kontakt:

Petra Kohlenberg
Telefon: 0 55 31/126-116
Telefax: 0 55 31/126-150
E-Mail: kohlenberg@hawk-hhg.de

Petra Schneider

Telefon: 0 55 31/126-117
Telefax: 0 55 31/126-150
E-Mail: petra.schneider@hawk-hhg.de

Öffnungszeiten Sekretariat:

Mo. bis Fr. 9.00–12.00 Uhr
Mo. bis Do. 13.00–15.00 Uhr

Informationen und Führungen:

Jeden Do. 15.30 Uhr, Raum 141, Gebäude Billerbeck

Weiteres entnehmen Sie bitte unserer Homepage

www.hawk-hhg.de/msb
Für eine persönliche Beratung stehen wir Ihnen natürlich gern zur Verfügung.

Informationen zu Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten der HAWK
Hohnsen 4
31134 Hildesheim

Einschreibung:

Gerlinde Hoffmann
Telefon: 0 51 21/881-115
E-Mail: gerlinde.hoffmann@hawk-hhg.de

Stand: 03/2009

HAWK

HAWK HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFT UND KUNST

Fachhochschule
Hildesheim/Holzminden/
Göttingen

University of Applied
Sciences and Arts

[m]

Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen

Master-Studiengang Planen und Bauen (PB) in Holzminden



Master-Studiengang Planen und Bauen (PB) mit internationaler Ausrichtung

Allgemeines zum Studiengang

Die neuesten Entwicklungen im Bauwesen haben gezeigt, dass sich die komplexer gewordenen Aufgaben nur durch fachübergreifende Kompetenzen beherrschen lassen. Zudem ist internationale Zusammenarbeit für eine Vielzahl von Projekten bereits Tagesgeschäft. Ausgehend von diesen Rahmenbedingungen hat die HAWK-Fakultät Bauwesen in Holzminden einen interdisziplinär und international ausgerichteten Master-Studiengang für das Bauwesen entwickelt, der die notwendigen Kompetenzen vermittelt, um unter anderem international arbeiten zu können.

Der Standort Holzminden bietet hierfür ideale Voraussetzungen, da alle relevanten Studiengänge des Bauwesens vorhanden sind und seit Jahrzehnten intensive Zusammenarbeit mit vielen europäischen Partner-Hochschulen betrieben wird.

Im interdisziplinären Master-Studiengang Planen und Bauen sollen die Studierenden Teamfähigkeit für komplexe Projekte erlangen, ohne die unverzichtbaren Anforderungen an die Fachkompetenz aus den einzelnen Berufsfeldern aufzugeben.

Studienziele

Der Studiengang Planen und Bauen verbindet in innovativer Weise die planerischen und ausführungorientierten Kompetenzen der Architektur und des Bauingenieurwesens unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte.

Studieninhalte und Studienorganisation

Studieninhalte

Das Studium ist vollständig modular aufgebaut. Im ersten Semester werden den Studierenden aus den verschiedenen Fachrichtungen individuell abgestimmte Fachkenntnisse vermittelt, um das Master-Studium interdisziplinär auf einem weitgehend identischen Qualifikationsniveau absolvieren zu können. In den folgenden Semestern können die Studierenden neben dem Pflichtcurriculum Wahlpflichtmodule zur individuellen Stärkung ihrer Kompetenzen frei wählen.

Modulgruppen

- Planung und Entwurf
- Konstruktion und Bautechnik
- Projektmanagement, Bauwirtschaft, Recht
- Führung, Kommunikation, Präsentation
- ein Projekt im deutschsprachigen Raum
- zwei Projekte im internationalen Raum
- Wahlpflichtfach
- Master-Arbeit

Interdisziplinarität

Die Interdisziplinarität wird dadurch gefördert, dass die Studierenden der Architektur und des Bauingenieurwesens im ersten Semester ausschließlich gemeinsame Veranstaltungen belegen. Darüber hinaus sind alle zu bearbeitenden Projekte fächerübergreifend ausgerichtet.

Studienziele und Kooperationen

Berufsperspektiven

Die Absolventen/innen des Master-Programms Planen und Bauen sind auf verantwortungsvolle, hoch qualifizierte und spezialisierte Tätigkeiten in international agierenden Unternehmen, Ingenieurbüros und Behörden sowie Verbänden vorbereitet. Hierzu zählt auch die Möglichkeit, nach erfolgreich abgeschlossenem Referendariat eine Tätigkeit im Höheren Dienst aufzunehmen. Besonders qualifizierte Absolventen/innen erwerben darüber hinaus die Fähigkeit, sich in anwendungsbezogenen Themenbereichen durch eine Promotion persönlich weiter zu qualifizieren.

Internationalisierung

Holzminden reagiert mit seiner insgesamt interdisziplinären und internationalen Ausrichtung auf die vielschichtigen Anforderungen im Rahmen der Globalisierung. Die Fakultät pflegt außerdem seit jeher Kooperation und Austausch mit Hochschulen des In- und Auslandes. Das Akademische Auslandsamt der HAWK unterstützt in Ergänzung zur sprachlichen Ausbildung der Studierenden (Englisch, Französisch, Spanisch und Russisch) Auslandsaufenthalte und Austauschprogramme. Für den studentischen Austausch bieten die verschiedenen Förderprogramme eine wichtige organisatorische Basis und finanzielle Unterstützung.

Vorteile in Holzminden

- kleine Semestereinheiten
- kurze Studienzeiten
- praxisorientierte Ausbildung
- individuelle Betreuung
- einzelne Vorlesungen in englischer Sprache
- interessante Exkursionen

