

Kontakt

HAWK

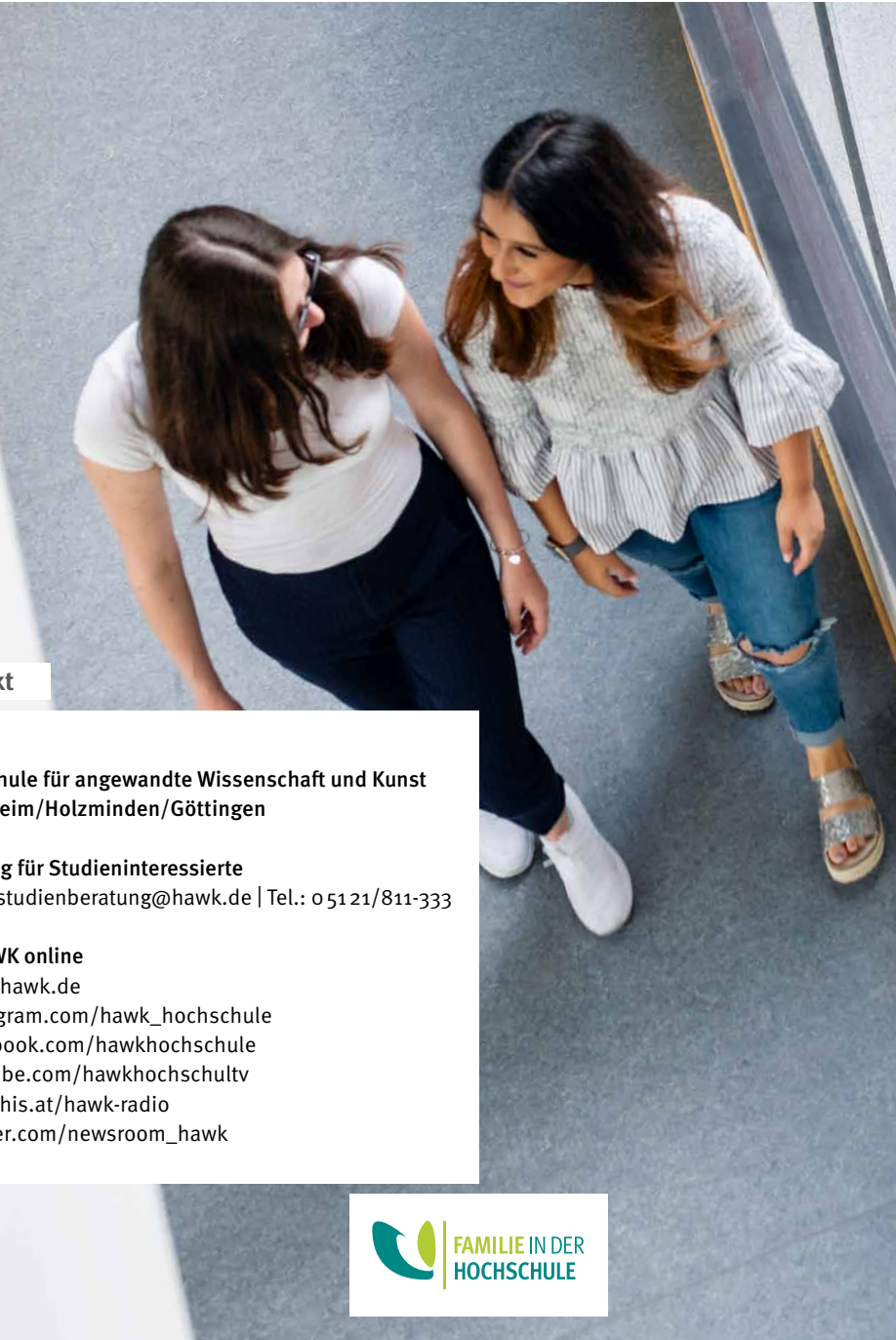
Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminden/Göttingen

Beratung für Studieninteressierte

E-Mail: studienberatung@haw.de | Tel.: 05121/811-333

Die HAWK online

- www.hawk.de
- Instagram.com/hawk_hochschule
- Facebook.com/hawkhochschule
- Youtube.com/hawkhochschultv
- Hearthis.at/hawk-radio
- Twitter.com/newsroom_hawk



HAWK

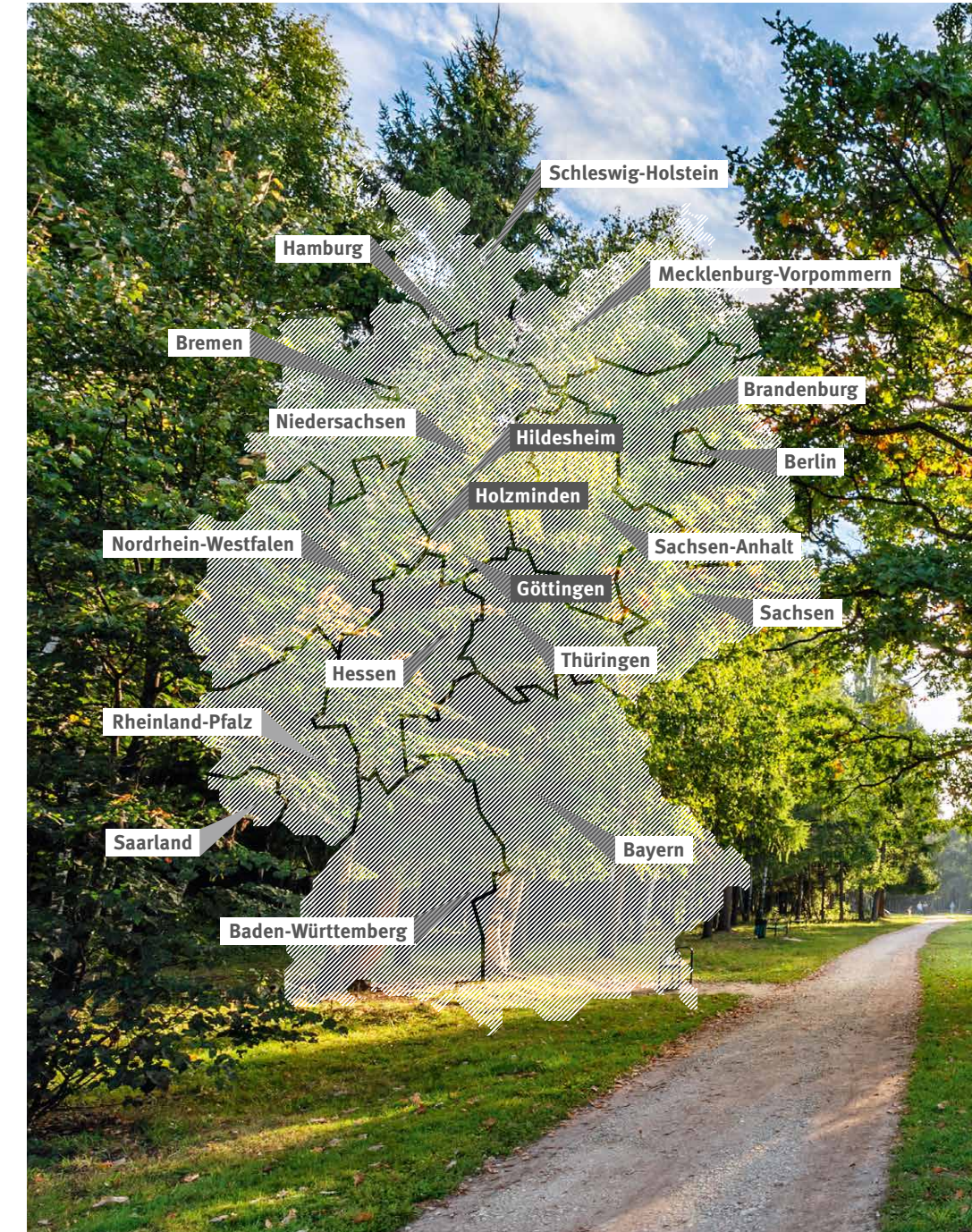
STUDIENFÜHRER

HOCHSCHULE FÜR
ANGEWANDTE WISSENSCHAFT UND KUNST
HILDESHEIM/HOLZMINDEN/GÖTTINGEN



STUDIENFÜHRER

HOCHSCHULE FÜR
ANGEWANDTE WISSENSCHAFT UND KUNST
HILDESHEIM/HOLZMINDEN/GÖTTINGEN



WILLKOMMEN AN DER HAWK

Die HAWK auf einen Blick

- eine staatliche Hochschule mit rund 6.400 Studierenden
- Seminargrößen, in denen Sie die anderen Studierenden richtig kennenlernen
- Professorinnen und Professoren, für die Sie nicht nur Matrikelnummern sind

- interdisziplinäre Studienprojekte
- anwendungsorientierte Studienprojekte mit Unternehmen und Institutionen
- ein Studium, das Sie bis zum Doktortitel führen kann
- Mitarbeit an zukunftsweisenden Forschungsprojekten

- ein Netzwerk aus rund 100 Partnerhochschulen in aller Welt
- ein großes Sprachenzentrum
- Zusatzangebote für Ihre individuellen Schlüsselkompetenzen

- familiengerechte Studienbedingungen
- eine Hochschule, die Spaß an Gemeinschaftsaktionen hat
- Menschen, die jederzeit mit Rat und Tat zur Seite stehen

Lassen Sie sich von unserem Studienführer neugierig machen und inspirieren. Lernen Sie uns gerne besser kennen! Wo und wie das am besten geht, erfahren Sie auf den kommenden Seiten. Wir freuen uns auf Sie!

INHALT

HAWK-Standort Hildesheim

Stadt Hildesheim	008
Fakultät Bauen und Erhalten in Hildesheim	012
Fakultät Gestaltung in Hildesheim	014
Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit in Hildesheim	016

HAWK-Standort Holzminden

Stadt Holzminden	018
Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen in Holzminden	022
Studium im Praxisverbund	024

HAWK-Standort Göttingen

Stadt Göttingen	026
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit in Göttingen	030
Studium im Praxisverbund	032
Gesundheitscampus Göttingen	034
Fakultät Ressourcenmanagement in Göttingen	036

Bachelorstudiengänge von A bis Z

Arboristik	040
Architektur	042
Bauingenieurwesen	044
Baumanagement	046
Studienrichtung Hochbau	048
Studienrichtung Ingenieurbau	049
Betriebswirtschaft berufsbegleitend	050
Bildungswissenschaften in den Gesundheitsfachberufen	052
Elektrotechnik/Informationstechnik	054
Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie	056
Studienstruktur in den Gesundheitsfachberufen	058
Studienrichtung Ergotherapie	058
Studienrichtung Logopädie	059
Studienrichtung Physiotherapie	059

Forstwirtschaft	060
Forstwirtschaft dual	062
Gestaltung	064
Bewerbungsverfahren Bachelor Gestaltung	066
Kompetenzfeld Advertising Design	067
Kompetenzfeld Branding Design	067
Kompetenzfeld Digitale Medien	067
Kompetenzfeld Farbdesign	068
Kompetenzfeld Grafikdesign	068
Kompetenzfeld Innenarchitektur	068
Kompetenzfeld Lighting Design	069
Kompetenzfeld Metallgestaltung	069
Kompetenzfeld Produktdesign.....	069
Green Building – Gebäudetechnik, Energieeffizienz, Mensch und Umwelt	070
Hebammenwissenschaft	072
Holzgenieurwesen	074
Immobilienwirtschaft und -management	076
Kindheitspädagogik	078
Konservierung und Restaurierung	080
Vertiefungsrichtung Schriftgut, Buch und Grafik	080
Vertiefungsrichtung Gefasste Holzobjekte und Gemälde	081
Vertiefungsrichtung Möbel, Holzobjekte und Materialkombinationen	081
Vertiefungsrichtung Steinobjekte und Architekturoberfläche	082
Medizingenieurwesen	084
Pflege (dual)	086
Physikalische Technologien	088
Präzisionsmaschinenbau	090
Soziale Arbeit in Hildesheim	092
Soziale Arbeit in Holzminden	094
Soziale Arbeit im Gesundheitswesen	096
Therapiewissenschaften (dual), Logopädie und Physiotherapie	098
Wirtschaftsingenieurwesen	100

Masterstudiengänge von A bis Z

Architektur	104
Bauingenieurwesen	106
Elektrotechnik/Informationstechnik	108
Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen	110

Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie	112
Gestaltung	114
Immobilienmanagement	116
Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft	118
Laser- und Plasmatechnik	120
Medizintechnik	122
Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien	124
Präzisionsmaschinenbau	126
Regionalmanagement und Wirtschaftsförderung	128
Soziale Arbeit im internationalen und interkulturellen Kontext	130
Soziale Arbeit im sozialräumlichen Kontext	132
Urbanes Baum- und Waldmanagement	134
Wirtschaftsingenieurwesen	136

Studienwahl und Beratung

Die HAWK kennenlernen	140
Beratung zum Studium	142
Wege ins Studium für Geflüchtete und Menschen mit Zuwanderungsbiografien	144

Bewerbung und Zulassung

Bewerben Sie sich für Ihr Studium – So geht's	148
---	-----

Möglichkeiten im Studium und Weiterbildung

Zusatzangebote und -qualifikationen	152
Wissenschaftlich arbeiten im Studium	154
Internationale Erfahrungen sammeln	156
Studium finanzieren	158
Studieren mit Familie	160
Studieren mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen	162
Gleichstellung an der HAWK	164
Beratung im Studium	166
Weiterbildungsangebote	168
Ehrenamtliches Engagement	170



www.hawk.de/hildesheim

HAWK-STANDORT HILDESHEIM

Gut zu wissen

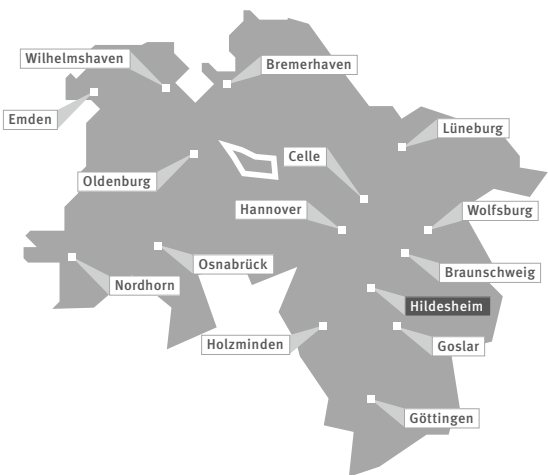
- Hildesheim hat ca. 100.000 Einwohner/innen.
- Insgesamt gibt es rund 11.000 Studierende in Hildesheim, davon ca. 3.300 an der HAWK.
- Hildesheim hat einen ICE-Bahnhof und ist mit Nahverkehrszügen und S-Bahnen hervorragend mit den Ballungszentren Hannover und Braunschweig verbunden.

HAWK-Fakultäten am Standort Hildesheim

- Fakultät Bauen und Erhalten
- Fakultät Gestaltung
- Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit

Was macht das Studium in Hildesheim aus?

- Vielfältiges kulturelles Leben
- Gelebte Interdisziplinarität
- Sehr gute Arbeits- und Studienbedingungen



HILDESHEIM



Leben und Studieren in Hildesheim

Als Studienort mit rund 100.000 Einwohner/inne/n hat Hildesheim einiges für Sie zu bieten. Hier können Sie das ganze Jahr über auf Entdeckungstour gehen: vom Stadtstrand im Sommer bis zum Eisstockschießen im Winter, vom studentischen Kulturprojekt, das Sie selbst mitgestalten, bis zur großen Theaterbühne. Oder Sie genießen das Flair der Altstadt in einem der vielen Cafés.

Die Stadt in Niedersachsen blickt auf eine lange Geschichte zurück. Schon im Mittelalter war Hildesheim als Bischofssitz und Verkehrsknotenpunkt von Handelsrouten bekannt. Der romanische Dom und die Klosterbasilika St. Michaelis zählen heute zum UNESCO-Welterbe.

Die Stadt selbst ist ganz auf Studierende eingestellt. Der Wohnungsmarkt ist im Vergleich zu anderen größeren Städten entspannt und die Wege sind kurz. Wer sich ehrenamtlich engagieren oder neben dem Studium jobben will, hat zahlreiche Möglichkeiten.

Für die HAWK ist Hildesheim der größte Standort. Die drei Fakultäten Bauen und Erhalten, Gestaltung sowie Soziale Arbeit und Gesundheit zählen zusammen etwa 3.300 Studierende. Auch die zentralen Einrichtungen und Verwaltung haben hier ihren Hauptsitz.



»In Hildesheim ist immer etwas los!

Durch das große Freizeit- und Kulturangebot kommt nie Langeweile auf.

*Ich treffe mich mit anderen Studierenden
am JoBeach oder besuche Konzerte in der Kulturfabrik.«*

Christopher Nielitz, Bachelorstudiengang Soziale Arbeit

*»Es ist großartig, in den Laboren der Fakultät
an Forschungsprojekten und Versuchen mitzuarbeiten
und Theorie in die Praxis umzusetzen.«*

Henrike Deryck,
Masterstudiengang Bauingenieurwesen

*»Im Studiengang Gestaltung kann ich mich
in fächerübergreifenden Kursen und Projekten frei entfalten und
an hochschulweiten Wettbewerben teilnehmen.«*

Manuela Wählisch,
Bachelorstudiengang Gestaltung, Kompetenzfeld Innenarchitektur

Kontakt

Tourist-Information Hildesheim
www.hildesheim.de/tourist-information





FAKULTÄT BAUEN UND ERHALTEN IN HILDESHEIM

Das Ziel der Fakultät Bauen und Erhalten in Hildesheim ist klar: Wir bauen Ihre Fachkompetenz auf, um ein ausgezeichnetes Fundament für Ihre Karriere zu legen.

Bachelorstudiengänge

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Holzingenieurwesen
- Konservierung und Restaurierung

Masterstudiengänge

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft

Die breit gefächerten Studiengänge haben vor allem eines gemeinsam: ihren hohen Bezug zur Praxis. Bei uns erlernen Sie in kleinen Gruppen und im direkten Kontakt zu Lehrenden alle nötigen Grundlagen und fachspezifischen Kenntnisse und wenden diese



in studienbegleitenden Projekten, Laborpraktika, bei Tätigkeiten in Fachwerkstätten sowie auf Exkursionen an.

Bauen Sie auf beste Berufschancen

Unsere Fakultät ist einzigartig, denn in ihr sind ingenieurtechnische Studiengänge unter einem Dach vereint mit Studiengängen, die gestalterisch-konstruktiv und auf die Erhaltung von Kulturgut ausgerichtet sind. Wir haben eine lange Tradition und realisieren Lehre und Forschung in engem Kontakt mit Architektur- und Ingenieurbüros, mit Unternehmen aus der Bauwirtschaft und der Möbelindustrie sowie mit Museen, der Denkmalpflege, Archiven und Bibliotheken. Für Sie hat dies zwei Vorteile: beste Vorbereitung auf Ihre späteren Aufgaben und schon während des Studiums intensiven Kontakt zu Arbeitgebern.

Unsere Studierenden sind auf dem Arbeitsmarkt besonders gefragt, weil sie sich ein weites Spektrum an Fachwissen erarbeitet haben. Ganz gleich, ob Sie in Zukunft gebauten Raum gestalten, Bauwerke und Anlagen konzipieren und berechnen oder Kulturgut erhalten wollen: Auf dem Arbeitsmarkt wird das Interesse an Ihnen groß sein.

Persönlich und international

Während Ihres gesamten Studiums begleiten wir Sie mit individueller Betreuung. Bei Fragen und Anliegen unterstützen wir Sie und helfen Ihnen, weltweit Kontakte zu knüpfen. Durch unsere Kooperationen mit Instituten und Hochschulen – z.B. in Portugal, Belgien, Österreich, Kanada, Polen, Spanien, Kolumbien und den Niederlanden – studieren Sie vom ersten Semester an in einem internationalen Umfeld.

Kontakt

www.hawk.de/b

- Studiengänge Bauen: Hohnsen 2, 31134 Hildesheim
Tanja Böttcher, 05121/881-201, tanja.boettcher@hawk.de
- Studiengänge Erhalten: Bismarckplatz 10/11, 31135 Hildesheim
Birgit Delp, 05121/881-385, birgit.delp@hawk.de





FAKULTÄT GESTALTUNG IN HILDESHEIM

So vielseitig wie die Gestaltung selbst ist auch unsere Fakultät Gestaltung in Hildesheim. Es ist unser Ziel, Sie durch intensive Betreuung, praxisorientierte Lehre und eine interdisziplinäre Ausbildung vom ersten Semester bis zur Abschlussarbeit zu führen.

Gestalterische Ausbildung aus langer Tradition

Als Fakultät blicken wir auf eine fast 200-jährige Geschichte zurück. Die Eröffnung der Kunstgewerbeschule Hildesheim im Jahr 1831 legte den Grundstein. Diese entwickelte sich zur Meisterschule und später zur Werkkunstschule weiter, ehe sie 1971 in die Fachbereiche Kommunikations- und Produktgestaltung der Fachhochschule überführt wurde. Später wurden dann beide Fachbereiche



zur Fakultät Gestaltung zusammengelegt, in der heute die Studienabschlüsse Bachelor of Arts und Master of Arts angeboten werden. Mit den neun unterschiedlichen Kompetenzfeldern bietet die Fakultät ein vielfältiges und attraktives Studienangebot. So können sich unsere rund 750 Studierenden sicher sein, dass wir sie rundum gut ausbilden.

Moderne Umgebung und intensive Betreuung

Unsere Labore, Werkstätten und Seminarräume sind bestens ausgestattet und ermöglichen das Studieren in einem modernen Umfeld. Wir legen dabei besonderen Wert auf Ihre individuelle Betreuung: Sie werden von Lehrenden und Mitarbeitenden unserer Fakultät intensiv begleitet. Auf diese Weise vermitteln wir Ihnen Theorie und Praxis und bereiten Sie umfassend auf das Arbeitsleben vor.

Beste Berufsaussichten dank eines guten Netzwerks

Wir pflegen unsere guten und gewachsenen Verbindungen zu Unternehmen und Institutionen aus der Gestaltungsbranche. So sammeln Sie schon während des Studiums praxisbezogene Erfahrungen bei Exkursionen, Workshops mit Praxispartnern sowie Projekten mit Kooperationspartnern und knüpfen Kontakte, die Sie später bei der Arbeitsplatzsuche nutzen können. Mit diesen Kontakten und Ihrer interdisziplinären Ausbildung in den offenen Strukturen unserer Studiengänge haben Sie hervorragende Chancen, direkt nach Ihrem Abschluss in das Berufsleben einzusteigen.

Kontakt

www.hawk.de/g
Renatastraße 11, Haus B, 31134 Hildesheim
Martina Peschel, 05121/881-301, martina.peschel@hawk.de
Franziska Feldmann, 05121/881-412, franziska.feldmann@hawk.de





FAKULTÄT SOZIALE ARBEIT UND GESUNDHEIT IN HILDESHEIM

Im Mittelpunkt der Arbeit an unserer Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit steht eines: der Mensch. Das gilt zum einen für die Lehre in unseren Studiengängen, zum anderen aber auch für die Arbeit mit unseren weit über 1.000 Studierenden.

Bachelorstudiengänge

- Bildungswissenschaften in den Gesundheitsfachberufen Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie
- Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie
- Kindheitspädagogik
- Soziale Arbeit

Masterstudiengänge

- Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie
- Soziale Arbeit im internationalen und interkulturellen Kontext



Praxisnähe, Innovation und intensive Betreuung

Beraten und Unterstützen, Bilden und Erziehen sowie Therapieprozesse erforschen und gestalten – diese Fähigkeiten erlernen Sie in den einzelnen Studiengängen. Als Fakultät wollen wir dies in einem optimalen Umfeld ermöglichen.

Durch ausgeprägte Praxisnähe sorgen wir dafür, dass Sie in der Theorie erlerntes Wissen immer auch direkt in die Praxis umsetzen können.

In der Lehre gehen wir innovative Wege, damit Sie auf dem neuesten Stand der Forschung studieren können.

Daneben ist Ihr Studium von einer intensiven Betreuung geprägt. Während der gesamten

Studienzeit sind wir für Sie erreichbar, beantworten Fragen und begleiten Sie bis zu Ihrem Abschluss.

Durch internationale Ausrichtung über Grenzen hinausdenken

Internationale Ausrichtung wird bei uns großgeschrieben, um Sie auf ein internationales Arbeitsumfeld vorzubereiten. Erste Arbeits erfahrungen sammeln Sie schon während des Studiums durch unsere zahlreichen regionalen Kooperationen mit und guten Be ziehungen zu den Trägern des Sozial- sowie des Bildungs- und Gesundheitswesens, bei denen Sie Praxis-, Forschungs- und Studien projekte durchführen können.

Kontakt

www.hawk.de/s

- Studiengänge Kindheitspädagogik, Soziale Arbeit:
Brühl 20, 31134 Hildesheim
Marcel Hoffmann, 05121/881-401, marcel.hoffmann@hawk.de
- Studiengänge Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie sowie Bildungswissenschaften in den Gesundheitsfachberufen:
Goschentor 1, 31134 Hildesheim
Katrin Babucke, 05121/881-590, katrin.babucke@hawk.de





HAWK-STANDORT HOLZMINDEN

www.hawk.de/holzminden

Gut zu wissen

- Holzminden hat rund 20.000 Einwohner/innen.
- Am HAWK-Standort Holzminden gibt es rund 1.300 Studierende.
- Die Wurzeln der heutigen Hochschule reichen bis ins Jahr 1830 zurück.

HAWK-Fakultät am Standort Holzminden

- Fakultät Management,
Soziale Arbeit, Bauen

Was macht das Studium in Holzminden aus?

- Hervorragende Vernetzung in die regionale Wirtschaft
- Exzellente technische Ausstattung
- Kurze Wege auf dem Hochschulgelände



HOLZMINDEN



Leben und Studieren in Holzminden

Holzminden liegt im Herzen des Weserberglands und zählt rund 20.000 Einwohner/innen. Der HAWK-Standort hat den Charme einer gemütlichen, sehr lebendigen Kleinstadt mit zahlreichen Fachwerkhäusern und Nähe zur Natur. Was Holzminden als Studienort auszeichnet, sind mindestens drei Dinge – den Rest werden Sie selbst entdecken und sehr wahrscheinlich lieben lernen.

Erstens: die Verbindung von Stadt(-gesellschaft) und Hochschule. Weil die akademische Ausbildung in Holzminden seit dem 19. Jahrhundert Tradition hat und die Hochschule ein wichtiger Teil der Region ist, fühlen sich die Menschen mit der HAWK verbunden. Als eine/r der 1.300 Studierenden sind Sie immer willkommen.

Zweitens knüpfen Sie schnell Kontakte und profitieren von kurzen Wegen. Der HAWK-Campus befindet sich, genauso wie viele Wohngemeinschaften und Apartments, direkt in der Innenstadt. Zum Start Ihres Studiums finden Sie sich so schnell zurecht.

Drittens können Sie in Holzminden sehr gut leben! Ob die erste eigene Wohnung zu erschwinglichen Preisen, viele Möglichkeiten das gesellschaftliche Leben mitzustalten oder ein spontanes Picknick mit Freund/inn/en am Weserufer – Sie können sich einfach nur wohlfühlen.



»Mein Highlight in Holzminden: die Weser! Vor allem im Sommer ist das Weserufer wunderschön. Wir gehen hier oft joggen oder treffen uns zum Grillen und Entspannen auf einer der Wiesen.«

Katharina Heller,
Bachelorstudiengang Immobilienwirtschaft und -management

»Mir gefällt es hier so gut, weil man auch neben den Vorlesungen immer Bekannte auf der Straße trifft. Es wird also nie langweilig und man fühlt sich schnell zu Hause.«

Julian Dutzmann,
Masterstudiengang Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen

»In Holzminden kann man sich in ganz unterschiedlichen Bereichen super einbringen. Ich habe zum Beispiel mit anderen Studierenden ein Rock-Festival organisiert. Solche Chancen hat man nicht überall!«

Elisa Riekehof,
Bachelorstudiengang Soziale Arbeit

Kontakt

Tourist-Information Holzminden
www.stadtmarketing-holzminden.de





FAKULTÄT MANAGEMENT, SOZIALE ARBEIT, BAUEN IN HOLZMINDEN

Persönlich und praxisnah: Diese Eigenschaften beschreiben das Studium an der Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen am besten. Die derzeit etwa 1.300 Studierenden haben mit Holzminden einen besonderen Ort zum Studieren gefunden, an dem man sich kennt und schnell ein vertrautes Umfeld aufbaut. Die Fächervielfalt macht den Standort besonders: Hier sind drei Fachbereiche – Management, Soziale Arbeit und Bauen – in einer Fakultät vereint. Im Studienalltag bietet sich so immer wieder die

Möglichkeit, mit anderen Disziplinen zusammenzuarbeiten und viele unterschiedliche Perspektiven kennenzulernen. Insgesamt bietet die HAWK am Standort Holzminden fünf Bachelor- und drei Masterstudiengänge:

Bachelorstudiengänge

- Baumanagement
- Betriebswirtschaft berufsbegleitend
- Green Building – Gebäudetechnik, Energieeffizienz, Mensch und Umwelt



- Immobilienwirtschaft und -management
- Soziale Arbeit

Masterstudiengänge

- Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen
- Immobilienmanagement
- Soziale Arbeit im sozialräumlichen Kontext

Rundum betreut und hervorragend vernetzt

In unserer Fakultät setzen wir auf eine umfassende Betreuung. Deswegen stehen wir Ihnen bereits während der Studienorientierung zur Seite. Etwa mit unserem „Open Campus“ als Infoveranstaltung zu allen Studiengängen oder mit Studierenden als Fakultätslotsen und -lotinnen.

Dazu kommen gelebte internationale Kooperationen der Studienbereiche, z.B. mit der University of Venda in Südafrika. Ausgezeichnet vernetzt ist die Fakultät auch mit

zahlreichen regionalen, nationalen und internationalen Unternehmen, mit denen regelmäßig Projekte durchgeführt werden. Alles in allem stellen wir schon im Studium gemeinsam die Weichen für Ihren erfolgreichen Berufsweg.

Gute Aussichten durch Praxisbezug

Praxisnähe wird an unserer Fakultät großgeschrieben. In Zusammenarbeit mit namhaften Unternehmen und Institutionen werden die Studiengänge kontinuierlich weiterentwickelt. Abwechslungsreiche Projekte und längere Praxisphasen in den Studienverlauf integriert. Diese unmittelbare Nähe zur Praxis schafft gemeinsam mit den vielseitigen und aktuellen Inhalten der Studiengänge besonders gute Aussichten auf dem Arbeitsmarkt.

Kontakt

- www.hawk.de/m
- Haarmannplatz 3, 37603 Holzminden
- Dekanatsbüro: 0 55 31/126-116 oder -117
- Beratung für Studieninteressierte:
Cordula Watermann, 0 55 31/126-101, studieninfo.m@hawke.de

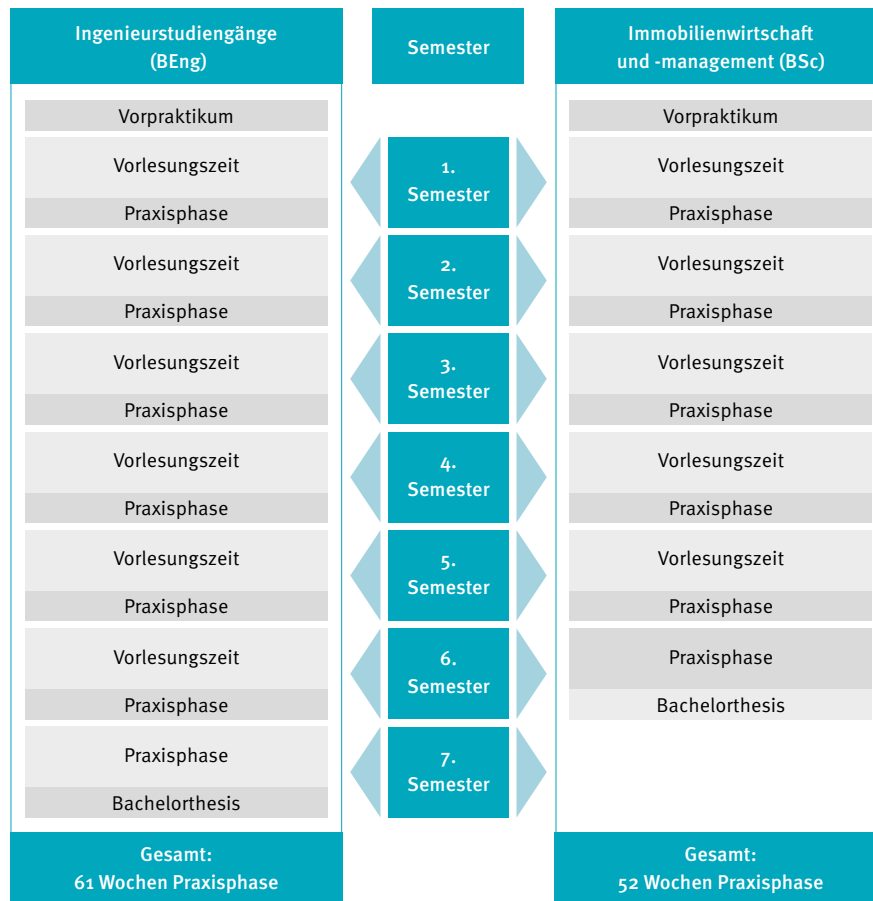


Studium im Praxisverbund (StiP) an der Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen

Die Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen bietet in vier ihrer Studiengänge die Möglichkeit, im Praxisverbund zu studieren. Das Studium im Praxisverbund ist somit eine Option innerhalb der bestehenden Studiengänge und kein eigenständiger Studiengang.

In diesen Studiengängen wird das Studium im Praxisverbund angeboten:

- Baumanagement (BEng)
- Green Building – Gebäudetechnik, Energieeffizienz, Mensch und Umwelt (BEng)



■ Immobilienwirtschaft und -management (BSc)

■ Immobilienmanagement (MSc)

Wenn Sie sich entscheiden, einen dieser Studiengänge im Praxisverbund zu studieren, können Sie Ihr Wissen vom ersten Tag an im Beruf unter Beweis stellen. Im Gegenzug für die erbrachte Arbeitsleistung unterstützt Ihr Arbeitgeber Sie finanziell im Studium.

Wie funktioniert das Studium im Praxisverbund?

Während der Vorlesungszeit widmen Sie sich nur dem Studium. In der vorlesungs- und prüfungsfreien Zeit sowie in den ohnehin vorgesehenen Praxisphasen stehen Sie dem Unternehmen nach Absprache zur Verfügung.

Dauer der Praxisphasen

Die Praxisphasen im Unternehmen teilen sich auf in ein Einstiegspraktikum, die Anwesenheitszeit während der vorlesungsfreien Zeit, das Praxismodul (je nach Studienverlauf im 6. oder 7. Semester) und die Bachelorarbeit am Ende des Studiums.

Die Grafik auf Seite 24 zeigt, mit wie vielen Wochen Praxis Sie rechnen können. In den Ingenieurstudiengängen verbringen Sie noch etwas mehr Zeit in der Praxis, weil das Studium auf sieben Semester ausgelegt ist.

Betreuung durch die Hochschule

In allen Belangen Ihres Studiums im Praxisverbund werden Sie von einer/einem Lehrenden betreut. Diese/r hält den Kontakt sowohl zu Ihnen als auch zu Ihrem Arbeitgeber und besucht nach Möglichkeit die Praxisstelle. Darüber hinaus ist sie/er Ihre Ansprechperson bei allen fachlichen Fragen.

Bewerbung

Wenn Sie sich für das Studium im Praxisverbund entscheiden, müssen Sie sich doppelt bewerben: zum einen um den Studienplatz an der HAWK, zum anderen bei einem Arbeitgeber Ihrer Wahl aus dem beruflichen Fachbereich.

Gerne beraten wir Sie bei der Frage, ob ein Unternehmen als Arbeitgeber für das Studium im Praxisverbund geeignet ist. Wichtig ist, dass Sie sich frühzeitig bei Ihrem Wunsch-Arbeitgeber bewerben. Bitte erfragen Sie selbst die jeweils üblichen Bewerbsfristen. Besteht von beiden Seiten Interesse, unterschreiben Arbeitgeber und HAWK einen Kooperationsvertrag. Sprechen Sie uns hierzu gerne an.

An der HAWK bewerben Sie sich regulär um einen Studienplatz. Die Bewerbsfristen entnehmen Sie bitte den Bewerbungsinformationen auf Seite 148–149.

Kontakt und Informationen

Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen
Haarmannplatz 3, 37603 Holzminden
Cordula Watermann, 05531/126-101, studieninfo.m@hawk.de
www.hawk.de/studienformen





Gut zu wissen

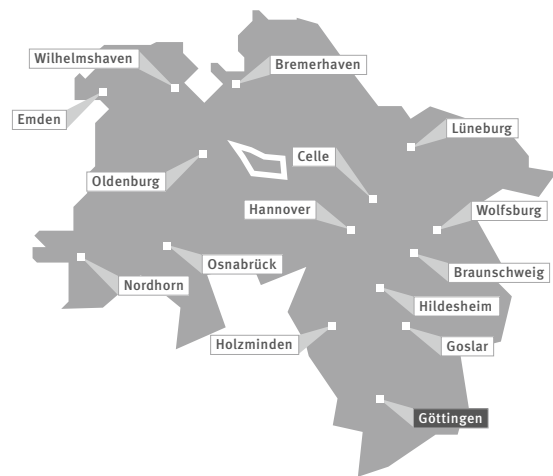
- Göttingen hat rund 135.000 Einwohner/innen.
- Insgesamt studieren über 30.000 junge Menschen an den Göttinger Hochschulen, davon rund 1.800 an der HAWK.
- Das Göttinger Studierendenleben ist schon seit Goethes Zeiten legendär.

HAWK-Fakultäten am Standort Göttingen

- Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
- Fakultät Ressourcenmanagement
- Gesundheitscampus Göttingen

Was macht das Studium in Göttingen aus?

- Traditionssreiche Hochschulstadt
- Kleine Seminare mit vielen praktischen Anteilen
- Moderne Labore und Werkstätten



GÖTTINGEN



Leben und Studieren in Göttingen

„Studentenstadt“: Wer Göttingen kennt und eine einzige Bezeichnung wählen soll, wird sich vermutlich für diese entscheiden. Die Stadt ist seit fast drei Jahrhunderten eine der wichtigsten Hochschulstädte Deutschlands. Schon zu Goethes Zeiten war das Studierendenleben legendär. Heute zählt Göttingen mit 135.000 Einwohner/inne/n rund 30.000 Studierende.

Das prägt natürlich das Leben in Göttingen. In der Innenstadt gibt es zahlreiche Cafés und studentische Kneipen. Kulturelle Angebote wie Konzerte und Poetry Slams gibt es nicht nur auf der großen Bühne, sondern auch in urigen Lokalitäten. Wer sportlich aktiv sein will, kann die Angebote des Hochschulsports nutzen. Wie Sie dorthin kommen? Am besten – ganz typisch für Göttingen – mit dem Fahrrad. Zusätzlich stehen Ihnen mit dem gut ausgebauten öffentlichen Nahverkehr alle Möglichkeiten offen.

Die HAWK ist am Standort Göttingen mit den Fakultäten Ressourcenmanagement sowie Ingenieurwissenschaften und Gesundheit, zu der auch der Gesundheitscampus Göttingen zählt, vertreten. Als eine/r der rund 1.800 HAWK-Studierenden können Sie sich auf kleine Lerngruppen und Praxisprojekte freuen.

Profitieren werden Sie auch davon, dass Göttingen sehr wirtschafts- und forschungsstark ist. Zahlreiche Kooperationen, Praxis- und Forschungsprojekte der HAWK ermöglichen es Ihnen schon im Studium, Kontakte zu knüpfen und Praxiserfahrungen zu sammeln.



**»Göttingen ist klein genug, um alles mit dem Fahrrad zu erreichen und groß genug, um neue Leute kennen zu lernen.
In den Studentenkneipen ist immer etwas los und die studentischen Gruppen bieten vielseitige Veranstaltungen an.«**

Nils-Hendrik Leineweber,
Bachelorstudiengang Präzisionsmaschinenbau

»An Göttingen gefällt mir die Kombination von typischem Studierendenleben und jeder Menge Natur um mich herum.«

Hannah Mengeringhausen,
Bachelorstudiengang Forstwirtschaft

**»Göttingen als Studienort ist auch eine gute Wahl für alle, die das erste Mal in einer größeren Stadt wohnen wollen.
Es gibt viele grüne Ecken und alles ist auf uns Studierende ausgerichtet.«**

Mareile Schoop, Bachelorstudiengang Therapiewissenschaften (dual),
Studiengang Physiotherapie

Kontakt

Tourist-Information Göttingen
www.goettingen-tourismus.de
Weitere Informationen
www.studieren-in-goettingen.de





FAKULTÄT INGENIEURWISSENSCHAFTEN UND GESELLSCHAFT IN GÖTTINGEN

Göttingen ist seit langer Zeit ein international renommierter Studienort. Doch erst seit 1992 werden hier auch Ingenieurinnen und Ingenieure ausgebildet. Damals wurde unsere Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit auf Initiative der regionalen Industrie an der heutigen HAWK in Göttingen gegründet.

Bachelorstudiengänge

- Elektrotechnik/Informationstechnik
- Medizingenieurwesen
- Physikalische Technologien
- Präzisionsmaschinenbau

Masterstudiengänge

- Elektrotechnik/Informationstechnik
- Laser- und Plasmatechnik
- Präzisionsmaschinenbau

Wir ermöglichen heute rund 650 Studierenden ein fundiertes und zielgerichtetes Studium mit einem breiten Angebot an Wahlfächern.



Sechs Eigenschaften – eine starke Fakultät

Anhand von sechs Eigenschaften wollen wir Ihnen die Ansprüche unserer Fakultät verdeutlichen:

Studierendenorientiert

Bei uns stehen Sie im Mittelpunkt und gestalten den Studiengang aktiv mit. Lehrende und Mitarbeitende stehen im persönlichen Kontakt zu Ihnen und sind immer ansprechbar.

Exzellenz in der Lehre

Sie erlernen wissenschaftliche Methoden in einem modernen Umfeld und wenden sie direkt in der Praxis an. In zahlreichen Projekten und Aktivitäten setzen Sie sich mit technischen Fragen und auch mit Themen aus anderen Fachbereichen auseinander.

Anwendungsorientiert

Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Abschlussarbeit in der Industrie zu schreiben und bereiten Sie in unseren anwendungsorientierten Studiengängen auf höchstem wissenschaftlichen Niveau darauf vor.

Interdisziplinär

In jeden unserer Studiengänge sind Methoden und Kenntnisse aus benachbarten Disziplinen integriert.

Forschungsstark

An unserer Fakultät wird in allen Fachrichtungen Hightech-Forschung betrieben.

Regional eingebunden

Sie profitieren von unseren engen Beziehungen zu zahlreichen Unternehmen in der Region.

Kontakt

www.hawk.de/i

Von-Ossietzky-Str. 99, 37085 Göttingen

- Dekanatsbüro: 0551/3705-141 oder -100, dekanat.fi@hawk.de
- Informationen zum Studienverlauf: Martina Dannenberg-Döltsch, 0551/3705-152, martina.dannenberg-doeitsch@hawk.de und Anna Musialik, 0551/3705-151, anna.musialik@hawk.de

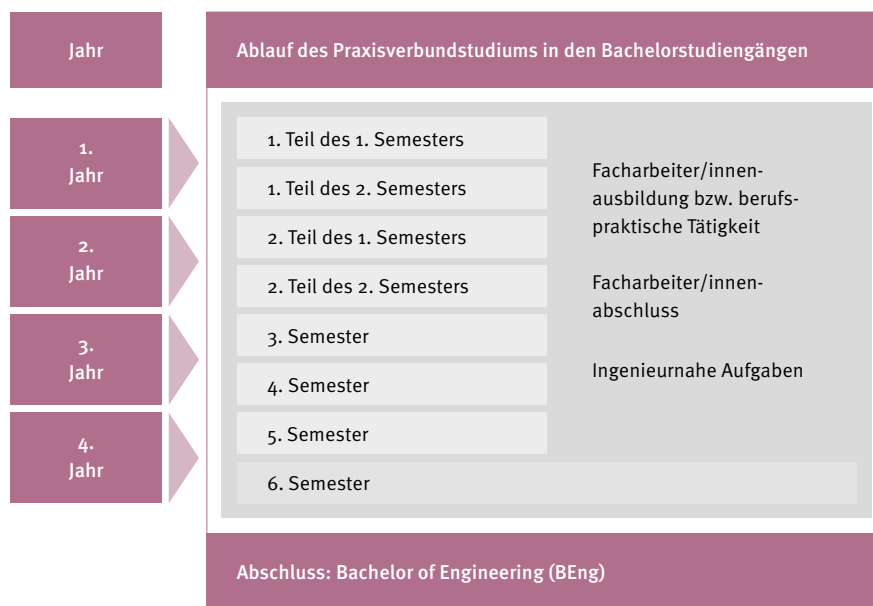


Studium im Praxisverbund (PV) an der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit

Die Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit bietet Ihnen in drei Studiengängen die Möglichkeit, im Praxisverbund zu studieren.

- Elektrotechnik/Informationstechnik (BEng)
- Physikalische Technologien (BEng)
- Präzisionsmaschinenbau (BEng)

Das Studium im Praxisverbund (PV) bietet einige Vorteile: Sie als Studierende/r sind von Beginn Ihres Studiums an in einem Unternehmen beschäftigt und können Ihr erlerntes Wissen sofort in der Praxis anwenden. Unternehmen als Arbeitgeber haben gleichzeitig die Gelegenheit, mit Ihnen als Nachwuchskraft in Kontakt zu treten und vom Know-how der Hochschule zu profitieren.



Das Praxisverbundstudium orientiert sich am Standardstudium mit sechs Semestern. Aufgrund des Praxisanteils von 88 Wochen erstreckt es sich allerdings über insgesamt acht Semester (Verlängerung um zwei Semester bzw. ein Jahr). Dabei verteilen sich die Studieninhalte der ersten zwei Semester auf zwei Jahre. In dieser Zeit absolvieren Sie im Unternehmen eine Ausbildung als Facharbeiter/in oder eine berufspraktische Tätigkeit. Der zweite Teil des Studiums verläuft wie das reguläre Studium. Parallel erhalten Sie als Praktikant/in jedoch direkt ingenieurnahe Aufgaben.

Vereinbarung mit dem Arbeitgeber

Für das Studium im Praxisverbund wird eine Ausbildungsvereinbarung oder eine Vereinbarung über eine befristete Tätigkeit zwischen Ihnen als Studierende/r und Ihrem Arbeitgeber vorausgesetzt.

Für Ihr Praxisverbundstudium können Sie zwischen zwei Modellen wählen:

1. PV-Studium mit Ausbildung zur/zum Facharbeiter/in

Der betriebliche Teil der Ausbildung zur/zum Fachleiter/in findet auf der Grundlage eines Rahmenvertrages zwischen dem PV-Unternehmen und der Hochschule sowie einer Ausbildungsvereinbarung zwischen Ihnen und Ihrem PV-Unternehmen statt. Vor dem Beginn des 3. Studienjahres schließt die Facharbeiter/innenausbildung mit der Externenprüfung vor der IHK ab.

2. PV-Studium mit berufspraktischer Tätigkeit

Anstelle der Ausbildung können Sie im Praxisverbundstudium während der ersten beiden Studienjahre auch eine berufspraktische Tätigkeit ausüben. Dazu müssen Sie mit dem PV-Unternehmen eine Vereinbarung über eine befristete Tätigkeit zur weiteren

beruflichen Qualifikation abschließen. In beiden PV-Studienmodellen werden für die folgenden zwei Studienjahre Praktikant/inn/enverträge abgeschlossen.

Praxisanteile im PV-Studium

Das PV-Studium enthält in den vier Studienjahren folgende Praxisanteile:

- 1. Jahr:
18 Wochen anstelle eines Semesters
12 Wochen in vorlesungsfreier Zeit
- 2. Jahr:
18 Wochen anstelle eines Semesters
12 Wochen in vorlesungsfreier Zeit
- 3. Jahr:
12 Wochen in vorlesungsfreier Zeit
- 4. Jahr:
8 Wochen Praxisprojektphase
8 Wochen für Bachelorarbeit
- Gesamt: 88 Wochen Praxisanteil

Der Praxisanteil umfasst damit fast 50 Prozent des Bachelorstudiums im Praxisverbund.

Kontakt und Informationen

Prüfungsamt der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit

Von-Ossietzky-Straße 99, 37085 Göttingen

Martina Dannenberg-Döltsch, 0551/3705-152, martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de und Anna Musialik, 0551/3705-151, anna.musialik@hawk.de

www.hawk.de/studienformen





GESUNDHEITSCAMPUS GÖTTINGEN

Um auch in Zukunft eine bedarfsgerechte Gesundheitsversorgung leisten zu können, müssen neue Berufsbilder und erweiterte Qualifikationen für bestehende Berufe geschaffen werden. Am Gesundheitscampus Göttingen haben Sie die Möglichkeit, sich stark nachgefragtes Expert/inn/enwissen in Kombination mit praktischem Know-how anzueignen.

Bachelorstudiengänge

- Hebammenwissenschaft
- Medizingenieurewesen
- Pflege (dual)
- Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
- Therapiewissenschaften (dual), Logopädie und Physiotherapie

Masterstudiengänge

- Medizintechnik



Der Gesundheitscampus hat 2016 seinen Betrieb aufgenommen. Nicht nur im Hinblick auf seine Studiengänge ist er somit eine Innovation. Er bietet Platz für rund 660 Studierende.

Ziel und Zweck des Gesundheitscampus ist es, die Qualifikation in den Gesundheitsberufen neu zu denken. Sie als künftige Fachkraft sollen auf die gesundheitlichen Versorgungsbedarfe der Zukunft vorbereitet werden. Es geht dabei vor allem um erweiterte Kenntnisse und die Fähigkeit, mit anderen Berufsgruppen interdisziplinär zusammenzuarbeiten.

Zudem werden Sie darauf vorbereitet, den Übergang zwischen stationärer und ambulanter Versorgung für Ihre späteren Patientinnen und Patienten bedarfsgerecht zu ge-

stalten. Sie werden ebenfalls geschult, Angehörige zu beraten und die Behandlung komplexer Erkrankungen professionell umzusetzen.

Das zeichnet den Gesundheitscampus aus:

- Ausbildung und Studium sind eng miteinander verzahnt und aufeinander abgestimmt.
- Von Beginn an studieren und arbeiten Sie gemeinsam mit anderen Gesundheitsberufen. Das vernetzt und stärkt übergreifendes Denken.
- In kleinen Gruppen bearbeiten Sie viele Team- und Gruppenprojekte.
- Enger Kontakt zu Lehrenden, die selbst Expert/inn/en in den unterschiedlichen Bereichen sind.

Kontakt

www.gesundheitscampus-goettingen.de oder
www.hawk.de/gcg

Philipp-Reis-Str. 2 A, 37075 Göttingen
Sekretariat: 0551/5032-206, gesundheitscampus@hawk.de





An der Fakultät Ressourcenmanagement stehen praxisnahe und zukunftsrelevante Themen im Mittelpunkt: Stadtbau-Management, Ökosystem Wald, Wirtschaftsentwicklung, Energiemanagement, Regionalförderung und erneuerbare Energien. Das Lernen in kleinen Semestergruppen, ein großes Serviceangebot und die angenehme Atmosphäre unter Studierenden, Lehrenden und Mitarbeitenden sind zudem die Basis für ein zügiges und erfolgreiches Studium.

Bachelorstudiengänge

- Arboristik (Nachhaltiges Management von Bäumen und Entwicklung städtischer Natur)
- Forstwirtschaft
- Forstwirtschaft dual
- Wirtschaftsingenieurwesen



Masterstudiengänge

- Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien
- Regionalmanagement und Wirtschaftsförderung
- Urbanes Baum- und Waldmanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen

Ein guter Start

Mit einer Studieneingangsphase aus Informationsveranstaltungen, Exkursionen, Tutorien und vielen weiteren Programmpunkten erleichtern wir Ihnen den Start an unserer Fakultät.

Ständiger Bezug zur Praxis

Der Praxisbezug ist ein elementarer Bestandteil aller Lehrveranstaltungen. Durch kontinuierliche Dialoge mit wichtigen Institutionen und Unternehmen in allen Fachbereichen und deren Einbindung in die Lehre

bringen wir Sie früh in Kontakt mit potentiellen Arbeitgebern, bei denen Sie schon während des Studiums Praxiserfahrungen sammeln.

Forschung und Studium eng verbunden

Eine weitere Stärke ist unsere angewandte Forschung. Aktuelle Forschungsergebnisse werden zum Beispiel schnell in die Lehrveranstaltungen integriert. Und Sie haben als Studierende/r die Möglichkeit, schon während Ihres Studiums als studentische Hilfskraft oder im Rahmen Ihrer Abschlussarbeit an Forschungsprojekten mitzuwirken.

Beste Aussichten

Aus dem Anspruch, Ressourcenmanagement aus verschiedenen Perspektiven zu beleuchten, ergeben sich für unsere Studierenden hervorragende Karrierechancen, denn der Bedarf an Fachleuten steigt ständig.

Kontakt

- www.hawk.de/
 Büsgenweg 1a, 37077 Göttingen
 ■ Dekanatsbüro: 05 51/50 32-0
 ■ Beratung für Studieninteressierte:
 Kontaktperson siehe jeweilige Studiengangsseite



A composite image showing three students in a study environment. In the foreground, a student with long brown hair, wearing a red and blue plaid shirt, is looking down at an open book. In the middle ground, another student with long brown hair, wearing a pink hoodie, is also focused on their studies. In the background, a third student with long brown hair, wearing a black tank top, is reading a book. The setting appears to be a bright, modern library or study room with large windows.

www.hawk.de/studiengaenge

**BACHELOR-
STUDIENGÄNGE
VON A BIS Z**



Fakultät Ressourcenmanagement in Göttingen

Arboristik – Nachhaltiges Management von Bäumen und Entwicklung städtischer Natur (BSc)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Studiendauer	6 Semester inkl. dreimonatiges Praktikum
Starttermine	Wintersemester
Vorleistungen	Ein Vorpraktikum wird honoriert, siehe Zulassungsordnung.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Wenn Sie sich für den Studiengang Arboristik entscheiden, beschäftigen Sie sich im Laufe Ihres Studiums mit dem Schutz, der Pflege und der nachhaltigen Entwicklung von Gehölzen und Einzelbäumen („arbor“ = lat. für Baum), deren Standorte sich im städtischen Gebiet befinden. Ziel ist es, für sie sehr gute Bedingungen in Siedlungsbereichen zu schaffen. In den folgenden Schwerpunkten lernen Sie, wie die Natur das Stadtbild prägt und wie Sie dazu beitragen können, dass Ökologie und Stadtentwicklung sich ergänzen:

- Stadtbaummanagement
- Baumkontrolle und Verkehrssicherheit
- Stadt- und Landschaftsplanung
- Wirtschaftswissenschaften
- Fachrecht
- Kommunikation und Personalführung

Was kann ich später damit machen?

Mit Ihrer speziellen Qualifikation stehen Ihnen viele Türen offen. Neben Anstellungen in Planungs- und Sachverständigenbüros, in Baumpflegeunternehmen, in Grünflächen-Naturenschutzzämtern oder in Garten- und Landschaftsbaubetrieben ist auch die Unternehmensgründung für Sie eine Option. Sie können auch in verschiedenen Masterstudiengängen weiterstudieren, z. B. bei uns „Urbanes Baum- und Waldmanagement“.

Was macht den Studiengang besonders?

Den Studiengang Arboristik gibt es nur ein einziges Mal in Deutschland: an der HAWK. Deswegen sind unsere Absolventinnen und Absolventen auf dem Arbeitsmarkt besonders gefragt. Aber auch wenn Sie bereits in

die Arbeitswelt eingestiegen sind, ist unser Studiengang für Sie geeignet. So studieren etwa berufstätige Baumpfleger/innen an unserer Hochschule.

Als weitere Qualität des Studiengangs ist sein großer Praxisbezug zu nennen. In kleinen Semestergruppen von etwa 40 Personen nehmen Sie an zahlreichen praxisnahen Vorlesungen und Übungen teil. Zudem profitieren Sie im Unterricht von unserer führenden Forschung in den Bereichen Gehölzpathologie, Baumdiagnose, Gehölzwertermittlung und Stadtböden. Auch öffentliche bestellte und vereidigte Sachverständige zählen zu Ihren Lehrenden.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
bsc-arboristik](http://www.hawk.de/bsc-arboristik)

Kontakt

Studiennhalte

HAWK | Fakultät Ressourcenmanagement
Kirsten Kroeger-Vitt
05 51/50 32-134
kirsten.kroeger-vitt@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Bettina Wessel
0 51 21/881-130
bettina.wessel@hawk.de



Fakultät Bauen und Erhalten in Hildesheim

Architektur (BA)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Arts (BA)
Studiendauer	6 Semester
Starttermine	Wintersemester
Vorleistungen	10-wöchiges handwerklich orientiertes Vorpraktikum im Bauhaupt- oder Baubereichsgewerbe oder abgeschlossene Berufsausbildung im Baubereich. Mindestens 4 Wochen Vorpraktikum müssen vor Studienbeginn abgeleistet sein. Nachweis der restlichen Wochen spätestens zum Ende des 2. Studiensemesters. Zum Zeitpunkt der Bewerbung ist ein Nachweis über eine Praktikumsstelle ausreichend.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Wenn Sie sich für diesen Studiengang entscheiden, dann erwarten Sie die klassische Architekturnausbildung. Es handelt sich hier um die erste Stufe unseres zukunftsweisen den zweistufigen Ausbildungsangebots aus Bachelor und Master.

Dabei erlernen Sie durch eine breit angelegte, praxisorientierte Lehre das Basiswissen in den konstruktiv-technischen, ökologischen und ökonomischen Aspekten der Architektur.

Dazu erarbeiten Sie sich in kleinen Gruppen Grundlagenkenntnisse in den Bereichen:

- Baustoffkunde, Bauphysik, Energieeffizienz, Baukonstruktion
- Tragwerkslehre, Entwerfen, Städtebau, technische Gebäuderüstung
- Baubetrieb, Baurecht
- Arbeitstechnik/Methoden

Was kann ich später damit machen?

Sie können nach dem Studium Tätigkeiten in klassischen Architektur-, Immobilien- und Ingenieurbüros übernehmen. Auch Aufgaben in Verbänden und Fachmedien oder im Öffentlichen Dienst warten auf Sie, wie etwa in der Stadtplanung, Bauverwaltung oder im Denkmalschutz.

Des Weiteren planen viele unserer Studierenden ihre Zukunft in Bauunternehmen oder Wohnungsbaugesellschaften. Oder Sie bleiben in der Forschung und schließen sich einer wissenschaftlichen Einrichtung an. Sie sehen also: Die Möglichkeiten auf dem Arbeitsmarkt sind vielfältig, und wenn Sie einen Master anschließen, ist auch die Selbstständigkeit ein möglicher Weg. Abschließend bleibt zu erwähnen, dass unsere Studieren-

den auch besonders gute Chancen auf dem internationalen Arbeitsmarkt haben.

Was macht den Studiengang besonders?

Dieser Studiengang beinhaltet sowohl fundierte theoretische Grundlagen als auch deren praktische Anwendung. Wir legen besonderen Wert auf eine hohe Interdisziplinarität durch enge Zusammenarbeit mit anderen Studiengängen. Dazu zählt auch das Angebot an Zusatzqualifikationen, u. a. im Bereich der Betriebswirtschaft und des energetischen Bauens. Abgerundet wird Ihr Studium durch interessante Exkursionen und Workshops im In- und Ausland.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
ba-architektur](http://www.hawk.de/ba-architektur)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Bauen und Erhalten
Thomas Kauertz
0 51 21/881-245
thomas.kauertz@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Simone Müller
0 51 21/881-687
simone.mueller@hawk.de



Fakultät Bauen und Erhalten in Hildesheim

Bauingenieurwesen (BEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Engineering (BEng)
Studiendauer	7 Semester (inkl. Praxissemester im 6. Semester)
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Studierende mit Meisterabschluss im Maurer- und Betonbauer-Handwerk erhalten bis zu 30 Leistungspunkte für bestimmte Studienmodule angerechnet.
Vorleistungen	10-wöchiges handwerklich orientiertes Vorpraktikum im Bauhaupt- oder Baubeben-gewerbe oder abgeschlossene Berufsausbildung im Baubereich. Mindestens 4 Wochen Vorpraktikum müssen vor Studienbeginn abgeleistet sein. Nachweis der restlichen Wochen spätestens zum Ende des 2. Studiensemesters. Zum Zeitpunkt der Bewerbung ist ein Nachweis über eine Praktikumsstelle ausreichend.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Hier geht es um die Wissenschaft hinter einem der ältesten Bedürfnisse des Menschen: das Bauen. In vier Semestern Basisstudium dreht sich für Sie zunächst alles um die wesentlichen Aufgaben des Bauingenieurwesens: Planung, Konstruktion, Berechnung und Bauausführung. Dahinter verbergen sich spannende Themen wie der Neu- und Umbau von Gebäuden, Bauwerken und Anlagen, deren fachbezogene und statisch-konstruktive Bearbeitung, baubetriebliche Kalkulation, Projekt- und Baumanagement, Planung von städtischer Infrastruktur und Wasserbau.

Anschließend entscheiden Sie sich für eine Vertiefungsrichtung:

- Konstruktiver Ingenieurbau
- Wasser- und Verkehrswesen

Abgerundet wird Ihr Studium durch ein Praxissemester als Ingenieurassistent in einer Baufirma, einem Ingenieurbüro oder einer Behörde, gerne auch im Ausland.

Was kann ich später damit machen?

So vielseitig wie das Studium sind auch Ihre Berufsmöglichkeiten. Es warten etwa spannende Aufgaben im Bereich der Planung und Berechnung von Gebäuden, Bauwerken und Anlagen oder in Konstruktion und Bauausführung in Ingenieur- und Planungsbüros oder Bauunternehmen auf Sie. Außerdem sorgen neue politische und gesellschaftliche Entwicklungen wie die Energiewende etwa durch den Einsatz regenerativer Energien oder der demografische Wandel und die damit einhergehende Verdichtung von Städten für immer neue Herausforderungen an Ihr zukünftiges Berufsfeld.

Was macht den Studiengang besonders?

Nicht zuletzt die enge Kooperation mit anderen Studiengängen wie der Architektur, dem Holzingerieurwesen oder der Restaurierung sowie anderen Fakultäten und Hochschulen im Ausland machen diesen Studiengang besonders.

Darüber hinaus gibt es Möglichkeiten, die erarbeiteten Fähigkeiten und Kompetenzen im Praxissemester, in angewandter Forschung in Laboren und Werkstätten und in internationalen Workshops und Exkursionen anzuwenden. Außerdem legen wir viel Wert darauf, dass Sie als Studierende den Studiengang mit aktiver Gremienarbeit mitgestalten und weiterentwickeln können.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
beng-bauingenieurwesen](http://www.hawk.de/beng-bauingenieurwesen)

Kontakt

Studiennhalte

HAWK | Fakultät Bauen und Erhalten
Anja Markwart
0 51 21/881-281
anja.markwart@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Jasmin Pettke
0 51 21/881-116
jasmin.pettke@hawk.de



Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen in Holzminden

Baumanagement (BEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Engineering (BEng)
Studiendauer	7 Semester (7. Semester: Praxismodul plus Bachelorarbeit)
Starttermine	Wintersemester, Sommersemester
Besonderheiten	Zwei Studienrichtungen: Hochbau und Ingenieurbau. Kann auch im Praxisverbund absolviert werden (siehe StiP S. 24–25).
Vorleistungen	6-wöchiges branchenspezifisches Einstiegspraktikum (kann bis Ende des 3. Semesters abgeleistet werden). Für Vorleistungen zum Studium im Praxisverbund siehe S. 24–25.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Dieser Studiengang verbindet bautechnisches Know-how mit Managementkompetenzen – eine Kombination, die im Berufsleben stark nachgefragt ist. Außerdem werden auch Ihre kommunikativen und methodischen Kompetenzen gestärkt.

Sie haben die Wahl zwischen zwei Studienrichtungen: Hochbau oder Ingenieurbau. In beiden Bereichen erhalten Sie eine solide technische Ausbildung, die auch das an Bedeutung gewinnende Bauen im Bestand einbezieht. Die Studienrichtung Hochbau verbindet Fächer der Architektur mit bauspezifischen Managementfächern. In der Studienrichtung Ingenieurbau kombinieren Sie die Managementfächer mit Fächern des Bauingenieurwesens.

Gemeinsam haben beide Richtungen eine starke Praxisorientierung und Inhalte wie Projektplanung, -management und -steuerung, Bauwirtschaft sowie Bau- und Vertragsrecht.

Was kann ich später damit machen?

Von der Projektidee über die Planung und Baudurchführung bis zur Inbetriebnahme können Sie sich am gesamten Prozess der Realisierung eines Bauprojektes beteiligen. Ihre Arbeitgeber können Bauunternehmen, Planungs- und Projektsteuerungsbüros sowie Consultingunternehmen sein. Daneben bieten auch Bauabteilungen der öffentlichen Hand und große Industrieunternehmen vielfältige Arbeitsmöglichkeiten. Oder Sie gehen Ihren ganz eigenen Weg: Denn zusammen mit einiger Berufserfahrung bietet das Studium die besten Voraussetzungen für die Selbstständigkeit.

Was macht den Studiengang besonders?

In der Bauwirtschaft sind zunehmend Managementkompetenzen gefragt. Als Absolvent/in sind Sie damit besonders begehrt und profitieren von unseren engen Fachkontakte zur Wirtschaft. Gut auf das Berufsleben vorbereitet sind Sie durch den hohen Praxisbezug des Studiums: In kleinen Projektteams setzen Sie Erlerntes regelmäßig in die Praxis um. Während der vielen Exkursionen erhalten Sie einen Einblick in reale Großprojekte. Durch eine zehnwöchige Praxisphase im siebten Studiensemester ergibt sich schließlich ein fließender Übergang in das Berufsleben.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
beng-baumanagement](http://www.hawk.de/beng-baumanagement)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Management,
Soziale Arbeit, Bauen
Cordula Watermann
0 55 31/126-101
studieninfo.m@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Sabrina Stramann
0 51 21/881-115
sabrina.stramann@hawk.de

Studiengang Hochbau

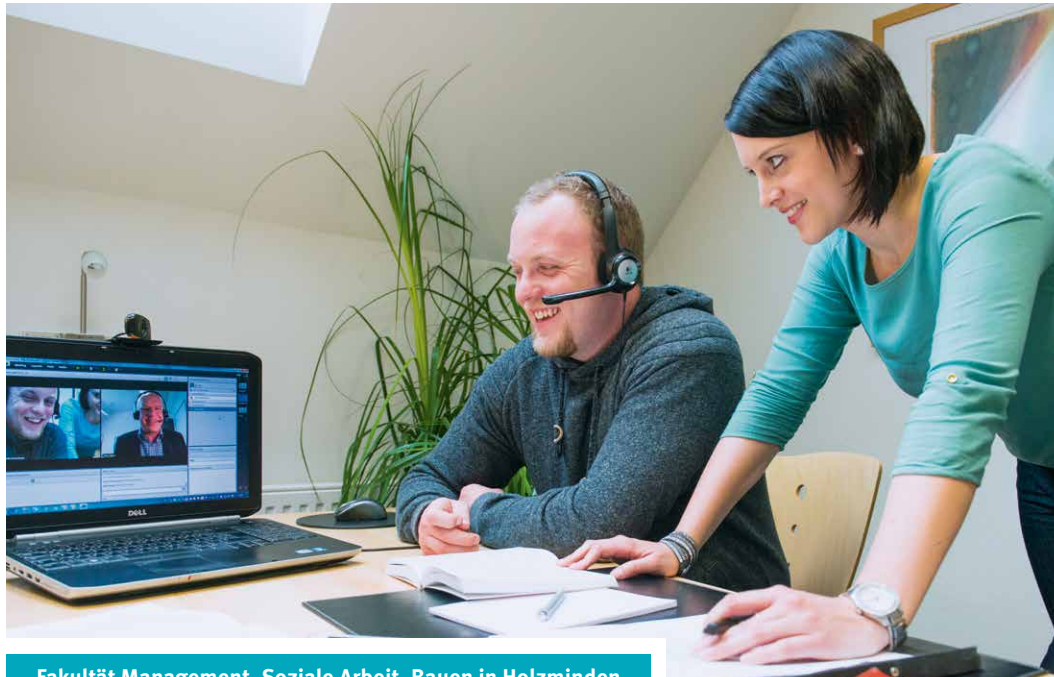
Von der Stadtplanung über Gebäudelehre und Baukonstruktion bis hin zu Gebäude-technik und Innenausbau – in der Studienrichtung Hochbau lernen Sie alle elemen-tären Bereiche der Architektur kennen. Kombiniert werden diese Kompetenzen mit bauspezifischen Managementinhalten, so-dass Sie das gesamte Aufgabenspektrum moderner Bauprojekte abdecken können – angefangen bei der Planung über die Reali-sierung bis hin zur Projekt- und Personalver-antwortung.



Studiengang Ingenieurbau

In der Studienrichtung Ingenieurbau erar-beiten Sie sich die klassischen Disziplinen Statik, Festigkeitslehre, Tragwerkslehre, Konstruktiver Ingenieurbau, Geotechnik, Massiv-, Stahl- und Holzbau, Verkehrswesen und Wasserwirtschaft. Diese umfassenden ingenieurtechnischen Fähigkeiten erweitern Sie mit Managementkompetenzen – vom Projektmanagement über Baubetrieb bis hin zu Bau- und Vertragsrecht. Gerade diese interdisziplinäre Ausrichtung eröffnet Ihnen hervorragende Chancen auf dem Arbeits-markt.





Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen in Holzminden

Betriebswirtschaft berufsbegleitend (BA)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Arts (BA)
Studiendauer	9 Semester
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Der Studiengang ist als Teilzeitstudiengang konzipiert. Die Anzahl der Module pro Semester kann an die individuellen Lebensumstände angepasst werden. Das Blended Learning-Konzept besteht aus Online-Lehre am Abend und einem Präsenzwochenende pro Monat in Holzminden. Durch Aufzeichnungen der Lehrveranstaltungen und digitale Inhalte entsteht eine hohe zeitliche und räumliche Flexibilität. Eine Zulassung ist auch ohne Abitur möglich: Meister oder Techniker sowie Berufstätige mit branchenspezifischer Ausbildung und mindestens drei Jahren Berufserfahrung können sich auch bewerben.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Im Studiengang Betriebswirtschaft berufsbegleitend lernen Sie, was Sie unmittelbar im Job einsetzen können. Sie beschäftigen sich mit klassischen Inhalten der Betriebswirtschaftslehre wie Rechnungswesen, Controlling, Investition, Marketing oder Personalwirtschaft. Außerdem bearbeiten Sie Themen der Digitalisierung und können im breit aufgestellten Wahlpflichtbereich nach Ihren Neigungen vertiefen. Zum Beispiel können Sie einen Schwerpunkt auf kleine und mittlere Unternehmen (KMU) legen und sich mit Gründungs- und Innovationsmanagement auseinandersetzen.

Was kann ich später damit machen?

Eigentlich muss die Frage hier lauten: Was kann ich sofort damit machen? Schließlich studieren Sie neben dem Job und können Ihr erworbenes Wissen direkt in die Praxis einbringen.

Mit dem akademischen Abschluss eröffnen sich gute berufliche Perspektiven, indem Sie zum Beispiel mehr Verantwortung oder neue Aufgabenbereiche übernehmen. Als Nachfolger/in oder Leiter/in eines Familienunternehmens stärken Sie Ihre Kompetenz in alltäglichen Abläufen sowie strategischer Planung und schließen mögliche Wissenslücken.

Was macht den Studiengang besonders?

In der Regelstudienzeit von neun Semestern sind vier Module pro Semester vorgesehen. Sie können die Anzahl der Module individuell und flexibel reduzieren oder erhöhen. Ihre Studiendauer passt sich dementsprechend an.

Vereinbarkeit von Beruf, Privatleben und Studium ermöglicht das Blended Learning-Konzept: Hier werden Online- und Präsenzanteile kombiniert. Einen Großteil der Studieninhalte erarbeiten Sie zeitlich und räumlich flexibel, z. B. von Zuhause aus. Über die interaktive Lernplattform können Sie aufgezeichnete Online-Vorlesungen auch nachträglich bearbeiten. Ergänzend finden einmal im Monat Präsenzveranstaltungen in Holzminden statt. Die Kosten sind überschaubar und gut planbar.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
ba-betriebswirtschaft](http://www.hawk.de/ba-betriebswirtschaft)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Management,
Soziale Arbeit, Bauen
Melanie Ebert
0 55 31/126-272
bwlstudieninfo.fm@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Sabrina Stramann
0 51 21/881-115
sabrina.stramann@hawk.de



Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit in Hildesheim

Bildungswissenschaften in den Gesundheitsfachberufen Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie (BA)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Arts (BA)
Studiendauer	8 Semester
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Anrechnung der Berufsausbildung Ergotherapie, Logopädie oder Physiotherapie oder einer ggf. vergleichbaren Ausbildung auf die ersten drei Semester, Aufnahme in das 4. Semester. Kooperationsstudiengang mit der Stiftung Universität Hildesheim.
Vorleistungen	Zwei Zugangsmöglichkeiten: Abgeschlossene Berufsausbildung in einem der Bereiche ODER Studium in Kombination mit einer Ausbildung an einer unserer Kooperationsschulen. Nähere Informationen auf S. 58–59.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

In diesem Studiengang werden Sie ausgebildet, um später selbst auszubilden. Es ist unser Ziel, Sie durch die Verknüpfung von Kompetenzen aus den Bereichen Bildungswissenschaften und Fachwissenschaften optimal für den Beruf der Lehrkraft an Schulen für Ergotherapie, Logopädie oder Physiotherapie vorzubereiten.

Dabei werden Sie wissenschaftlich ausgebildet, um gegenwärtige und zukünftige Herausforderungen dieses Berufes zu meistern.

Was kann ich später damit machen?

Ihre Möglichkeiten auf dem Arbeitsmarkt sind vielfältig. Nach Ihrem Studium übernehmen Sie den Unterricht an einer Berufsfachschule für Ergotherapie, Logopädie oder Physiotherapie und tragen elementar zu deren Weiterentwicklung und Professionalisierung bei. Außerdem sind Sie durch Ihren Hochschulabschluss dafür qualifiziert, auch leitende Positionen an den Berufsfachschulen zu übernehmen.

Was macht den Studiengang besonders?

Wenn Sie bereits eine Berufsausbildung in einem der o. g. Berufe absolviert haben, bekommen Sie diese auf Ihr Studium ange rechnet. So können Sie direkt im 4. Semester aufgenommen werden.

Um Ihnen eine möglichst umfassende wissenschaftliche Ausbildung zu garantieren, kooperieren wir mit der Stiftung Universität Hildesheim. Hier erlernen Sie Grundlagen in den Bereichen Erziehungswissenschaften, Didaktik, Pädagogische Psychologie sowie der Lehr- und Lerntheorie.

Besonders ist sicherlich auch der große Bezug zur Praxis: In zwei fünf wöchigen Praxisphasen an unseren Kooperationsschulen sammeln Sie erste Berufserfahrungen, nehmen wichtige Eindrücke für sich und Ihr Studium mit und sind als Absolvent/in rundum fach- und bildungswissenschaftlich kompetent.



Weitere Informationen zum Studiengang:
[www.hawk.de/
ba-bildungswissenschaften](http://www.hawk.de/ba-bildungswissenschaften)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit
 Holger Ahrens
 0 51 21/881-318
 holger.ahrens@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
 Petra Munzert
 0 51 21/881-133
 petra.munzert@hawk.de



Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit in Göttingen

Elektrotechnik/Informationstechnik (BEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Engineering (BEng)
Studiendauer	6 Semester
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Kann auch im Praxisverbund absolviert werden (siehe PV S. 32–33). Teilzeitstudium auf Antrag (mind. 2 Semester).
Vorleistungen	8-wöchiges Vorpraktikum oder eine abgeschlossene Berufsausbildung in ingenieurnahen Berufen. Das Praktikum kann bis zum Ende des 3. Semesters nachgeholt werden. Ein im Rahmen der Klasse 11 der Fachoberschule Technik abgeleistetes Praktikum wird anerkannt. Für Vorleistungen zum Praxisverbundstudium siehe S. 32–33.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Der Einsatz elektronischer Systeme mit hohem Softwareanteil nimmt in der Industrie immer mehr zu. Die HAWK hat ihren Studiengang Elektrotechnik/Informationstechnik genau auf diese Anforderungen zugeschnitten. In den ersten drei Semestern des Studiengangs erlernen Sie ingenieurwissenschaftliche Grundlagen. Dazu zählen:

- Mathematik und Physik
- Elektrotechnik
- Elektronik
- Informatik
- Kommunikations- und Mikroprozessortechnik
- Technische Mechanik
- Werkstoffkunde

In den folgenden Semestern wählen Sie einen persönlichen Schwerpunkt: Mess- und Automatisierungstechnik (Schwerpunkt Elektrotechnik) oder Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Informationstechnik). In beiden Schwerpunkten beschäftigen Sie sich mit Inhalten wie Algorithmen und Datenstrukturen, Regelungstechnik, digitaler Signalverarbeitung sowie Sensor- und Steuerungstechnik.

Ein Fachstudium ohne Schwerpunkt ist ebenfalls möglich. Zusätzlich schulen wir Sie in technischem Englisch, Projektmanagement und weiteren Wahlmodulen.

Was kann ich später damit machen?

Nach Ihrem Abschluss sind Sie qualifiziert, die Zukunft aktiv mitzugestalten – z. B. in der Fahrzeugentwicklung oder der Entwicklung medizintechnischer Geräte. Außerdem können Sie alternative Energieversorgungssysteme planen und gestalten, an Applikations-

entwicklung für mobile Systeme mitarbeiten sowie im Marketing, Vertrieb oder in der Inbetriebnahme weltweit tätig sein.

Was macht den Studiengang besonders?

Die Kombination aus elektro- und informationstechnischen Fächern unterscheidet den Studiengang von anderen. Die Möglichkeit, Ihr Studium durch Schwerpunktbildung individuell zu gestalten, öffnet Ihnen beruflich zusätzliche Türen. Darüber hinaus profitieren Sie vom engen Kontakt zu weiteren technischen Studiengängen in Göttingen.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
www.hawk.de/beng-elektro-informationstechnik

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Martina Dannenberg-Döltsch
0551/3705-152, martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de und
Anna Musialik
0551/3705-151, anna.musialik@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Stephanie Grammel
05121/881-182
stephanie.grammel@hawk.de



Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit in Hildesheim

Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie (BSc)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Studiendauer	6 Semester
Startermine	Wintersemester, Sommersemester
Besonderheiten	Anrechnung der Berufsausbildung Ergotherapie, Logopädie oder Physiotherapie oder einer ggf. vergleichbaren Ausbildung auf die ersten drei Semester, Aufnahme in das 4. Semester. Studieren in Teilzeit möglich. Nähere Informationen auf der Internetseite. Zur Klärung einer möglichen BAföG-Förderung wenden Sie sich an das Studentenwerk.
Vorleistungen	Zwei Zugangsmöglichkeiten: Abgeschlossene Berufsausbildung in einem der Berufe ODER Studium in Kombination mit einer Ausbildung an einer unserer Kooperationsschulen. Nähere Informationen auf S. 58–59.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Sie haben Ihre Ausbildung in einem der drei Fachbereiche erfolgreich abgeschlossen? Dann wartet mit diesem Studiengang die Möglichkeit auf Sie, Ihr Wissen zu vertiefen und fundierte fachspezifische, betriebswirtschaftliche, therapie- und gesundheitswissenschaftliche sowie forschungsmethodische Kompetenzen zu erwerben. Dabei geht es um die Vermittlung von kundenorientiertem und kontextangemessenem Handeln, um Sie so auf zukünftige Herausforderungen der beruflichen Handlungsfelder vorzubereiten. Interprofessionelle Arbeitskontakte und Teamarbeit stärken Ihre berufliche Identität.

Was kann ich später damit machen?

Nach Ihrem Studium haben Sie die Möglichkeit, Patientinnen und Patienten umfassend zu behandeln – mit dem Vorteil, dass Sie sich als Absolvent/in für zukünftig relevante Handlungsfelder qualifiziert haben. Das beinhaltet etwa die Arbeit mit chronisch kranken und alten Menschen. Sie können eine Leitungsposition übernehmen oder eine eigene Praxis führen. Außerdem können Sie eine Karriere in der Hilfsmittelentwicklung, im Qualitätsmanagement oder in der Gesundheitsförderung und Prävention beginnen. Der Studiengang ermöglicht Ihnen, fachliche Grenzen zu überwinden und Ihr therapeutisches Arbeiten einzuordnen und zu begründen.

Nach dem Bachelorabschluss können Sie an der HAWK ein Masterstudium anschließen.

Was macht den Studiengang besonders?

Die Interprofessionelle Ausrichtung ist seit den Anfängen des Studiengangs 2001 erprobt und hat sich bewährt. Hier werden Sie durch ein eng zusammenarbeitendes Lehrteam zum Dialog und zur Zusammenarbeit der Gesundheitsfachberufe angeregt und erschließen sich so neue berufliche Perspektiven. Studienprojekte in Kooperation mit Praxispartnerinnen und -partnern erleichtern es Ihnen, im Berufsalltag neue Ideen einzubringen. Darüber hinaus können Sie in Teilzeit studieren, um Studium und Berufstätigkeit und/oder Familienverantwortung zu vereinbaren.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
bsc-elp](http://www.hawk.de/bsc-elp)

Kontakt

Studiennhalte

HAWK | Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit
Kathrin Weiß
0 51 21/881-518
kathrin.weiss@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Petra Munzert
0 51 21/881-133
petra.munzert@hawk.de

Studienstruktur

in den Gesundheitsfachberufen

Ausbildung trifft auf Studium:

Der 1. Studienabschnitt

Ihr erster Schritt zu diesem Studiengang ist eine Berufsausbildung in der Ergotherapie, Logopädie oder Physiotherapie („ELP“) oder eine vergleichbare Ausbildung (hier entscheidet die Zulassungskommission).

Hierfür stehen Ihnen zwei Möglichkeiten offen: Wenn Sie bereits eine Ausbildung in einem der drei Berufe abgeschlossen haben, können Sie sich über einen Einstufungstest direkt für die Aufnahme in das 4. Fachsemester bewerben. Oder Sie verbinden Ausbildung und Studium von Anfang an, indem Sie parallel am 1. Studienabschnitt teilnehmen: Sie bewerben sich auf einen Ausbildungsplatz an

einer unserer Kooperationsschulen (siehe Website), melden sich über diese zum 1. Studienabschnitt an und besuchen neben der berufsschulischen Ausbildung bereits als Gasthörer/in Veranstaltungen an der HAWK. Die so erworbenen Credit Points ermöglichen Ihnen einen Einstieg in das 4. Semester des Studiums ohne zusätzliche Einstufungsprüfung.

Die Gesamtdauer für Ausbildung und Studium beträgt somit 4,5 Jahre (Studiengänge ELP) bzw. 5,5 Jahre (Studiengang Bildungswissenschaften in den Gesundheitsfachberufen). Ansprechperson zum 1. Studienabschnitt ist Jasmin Dürre (05121/881-680, jasmin.duer@hawk.de).

Studienrichtung

Ergotherapie

Wenn Sie als Ergotherapeut/in arbeiten, steht für Sie im Mittelpunkt, Menschen aller Altersgruppen mit unterschiedlichen Einschränkungen dabei zu unterstützen, ihren Alltag zu meistern. Klientinnen und Klienten sollen in der Lage sein, Betätigungen so auszuführen, dass sie damit zufrieden sind und ihre Teilhabe am gesellschaftlichen Leben erhalten bleibt bzw. möglich wird. Auch bei persönlichen und beruflichen Betätigungen gesund zu bleiben, ist ein wichtiges Thema der Ergotherapie. Hierfür wird die Arbeit in Lebens- und Arbeitsorten immer wichtiger.



Studienrichtung

Logopädie

Logopädinnen/Logopäden verhelfen Kindern und Erwachsenen zu einer besseren Kommunikationsfähigkeit im Alltag. Sie beschäftigen sich in Theorie und Praxis mit der Diagnostik, Prävention und Therapie von Sprach-, Sprech-, Schluck-, Stimm- und Hörmotorstörungen. Sie beraten Menschen aller Altersgruppen zu Kommunikationsstörungen und führen individuell entwickelte Therapiemaßnahmen mit Patientinnen und Patienten durch. Dadurch helfen Sie Menschen, die in ihrer Kommunikationsfähigkeit oder Nahrungsaufnahme beeinträchtigt sind, ihren Alltag zu meistern. Logopädinnen/Logopäden arbeiten in unterschiedlichen Einrichtungen und Praxen.



Studienrichtung

Physiotherapie

Als Physiotherapeut/in unterstützen Sie Menschen über die gesamte Lebensspanne hinweg, ihre Bewegungsfähigkeit und -freude zu erhalten oder wiederzuerlangen. Sie helfen den Menschen, ihr gesundheitliches Wohlbefinden, ihre Leistungsfähigkeit und Lebensqualität zu bewahren oder wieder zu erreichen. Im Studium beschäftigen Sie sich in Theorie und Praxis mit Bewegungsförderung in der Prävention, Rehabilitation und Palliation sowie der Diagnostik und der Therapie von bewegungsbezogenen Einschränkungen. Damit können Sie eine aktive Rolle bei der Beratung, Entwicklung, Planung, Durchführung und Evaluation von Therapiekonzepten einnehmen und die Zukunft des Gesundheitssystems mitgestalten.





Fakultät Ressourcenmanagement in Göttingen

Forstwirtschaft (BSc)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Studiendauer	6 Semester inkl. dreimonatiges Praktikum
Starttermine	Wintersemester
Vorleistungen	Ein Vorpraktikum wird honoriert, siehe Zulassungsordnung.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

In diesem Studiengang steht die Vielfältigkeit des Ökosystems Wald im Mittelpunkt und es geht darum, Sie zur Expertin/zum Experten hierfür zu machen.

Im Laufe der sechs Semester erwerben Sie Kenntnisse u. a. in folgenden Bereichen:

- Waldbewirtschaftung
- Holzernte und Logistik
- Forstplanung, Waldbau, Waldwachstumskunde
- Boden- und Klimakunde
- Forstbetriebliches Management und Holzvermarktung
- Wald und Gesellschaft

Was kann ich später damit machen?

Unsere Absolventinnen und Absolventen arbeiten nach dem Studium in Berufen, die Natur und Büro verbinden. Viele übernehmen die Leitung eines Forstreviers. Auch das Management Holz verarbeitender Betriebe, die Leitung eines Forstunternehmens oder die Mitarbeit in diesen Fachbereichen sind mögliche Berufsfelder. Darüber hinaus bieten sich Möglichkeiten als Leitung von wald- und umweltpädagogischen Fortbildungsstätten oder als Sachverständige/r in den Bereichen Naturschutz und Landschaftspflege.

Was macht den Studiengang besonders?

Besonders sind zum einen die bereits erwähnten vielfältigen Berufsmöglichkeiten sowie die guten Jobaussichten. Zum anderen ist auch der Aufbau des Studiengangs besonders. Sie lernen in kleinen Semestergruppen von nur etwa 40 Studierenden, nehmen an spannenden Exkursionen teil und verbinden Theorie und Praxis in anwen-

dungsorientierten Projektarbeiten. Sie profitieren zudem von unserer angewandten Forschung und den vielen Kontakten zu forstlichen Praxispartnern.

Außerdem haben Sie schon während des Studiums die Möglichkeit, das bundesweit anerkannte Waldpädagogik-Zertifikat zu erwerben und so auch die Umweltbildung zu einer Ihrer Zukunftsperspektiven zu machen.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
bsc-forstwirtschaft](http://www.hawk.de/bsc-forstwirtschaft)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Ressourcenmanagement
Kirsten Kroeger-Vitt
0511/50 32-134
kirsten.kroeger-vitt@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Stephanie Grammel (A–Q)
05121/881-182
stephanie.grammel@hawk.de
Kerstin Achermann (R–Z)
05121/881-351
kerstin.achermann@hawk.de



Fakultät Ressourcenmanagement in Göttingen

Forstwirtschaft dual (BSc)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Studiendauer	7 Semester
Starttermine	Wintersemester
Vorleistungen	Voraussetzung für das Studium ist eine Qualifizierungsvereinbarung mit einem fachlich geeigneten Betrieb.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

In diesem dualen Studiengang steht die Vielfältigkeit des Ökosystems Wald im Mittelpunkt sowie die spezifischen Belange Ihres Ausbildungsbetriebes. Sie sind während Ihres gesamten Studiums Mitarbeiter/in eines forstlichen Ausbildungsbetriebes und absolvieren den akademischen Teil Ihres Studiums zusammen mit den Studierenden des Bachelorstudiengangs Forstwirtschaft (Studieninhalte siehe Seite 60/61). Durch die höhere Anzahl von Praxisphasen erwerben Sie somit passgenau das spezifische Know-how für Ihren Betrieb und sind dort nach Ihrem Bachelorabschluss sofort einsetzbar.

Was kann ich später damit machen?

Die Berufsaussichten für Forstwirtschaft-Studierende sind hervorragend. In den Landesbetrieben, beim Bundesforst wie auch im Privat- und Kommunalforst gibt es erheblichen Personalbedarf. Durch den intensiven Kontakt zu Ihrem individuellen Ausbildungsbetrieb haben Sie außerdem die Möglichkeiten, dort genau das Arbeitsfeld zu finden, das am besten zu Ihnen passt. Für weitere Informationen zu Berufsfeldern siehe Bachelorstudiengang Forstwirtschaft, Seite 60/61.

Was macht den Studiengang besonders?

Der Bachelorstudiengang Forstwirtschaft dual basiert auf einem besonderen Zeitmodell: Während der vorlesungsfreien Zeiten absolvieren Sie Ihre Praxisphasen im Ausbildungsbetrieb. Hinzu kommen zwei Praxisphasen von je drei Monaten gegen Ende Ihres Studiums. Sie bekommen von Ihrem

Ausbildungsbetrieb i. d. R. ein Gehalt zwischen 800 und 1200 Euro brutto und Ihnen steht gesetzlicher Urlaub zu. Je nach Vertrag kann es eine Betriebsbindung für die Zeit nach dem Bachelorstudium geben.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
www.hawk.de/
bsc-forstwirtschaft-dual

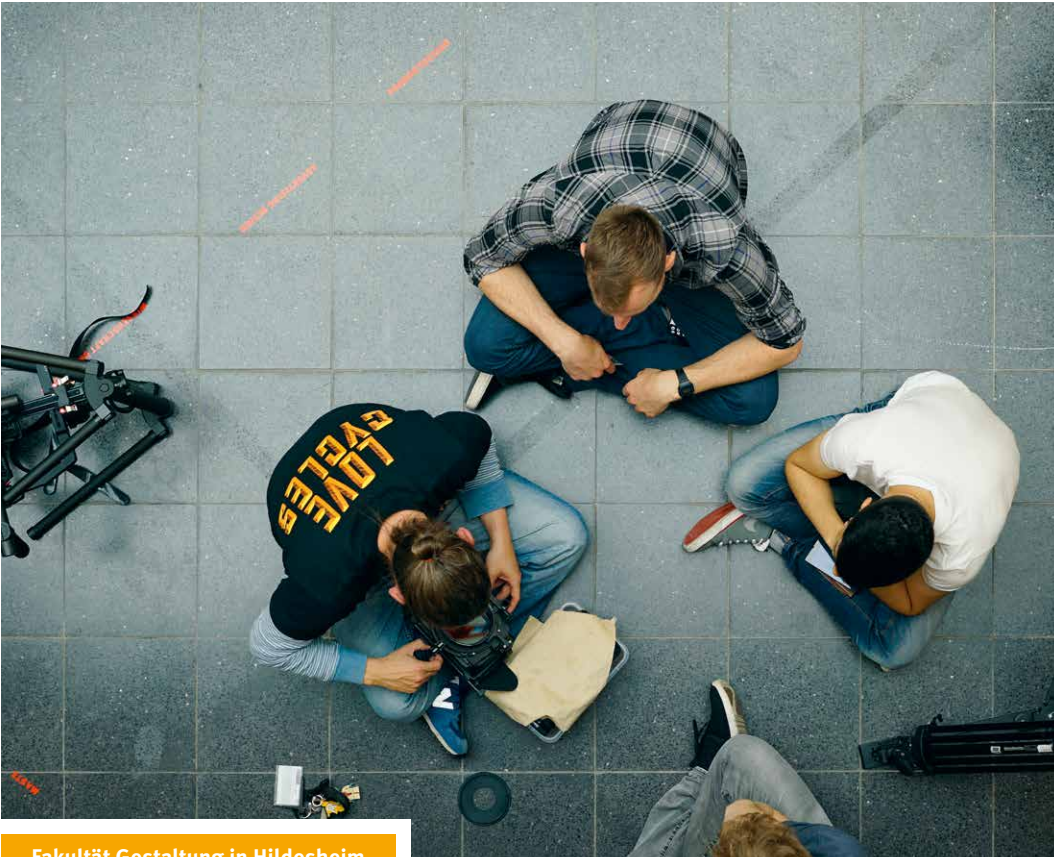
Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Ressourcenmanagement
Prof. Dr. Bettina Kietz
0511/50 32-285
bettina.kietz@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Stephanie Grammel (A-Q)
05121/881-182
stephanie.grammel@hawk.de
Kerstin Achtermann (R-Z)
05121/881-351
kerstin.achtermann@hawk.de



Fakultät Gestaltung in Hildesheim

Gestaltung (BA)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Arts (BA)
Studiendauer	6 Semester
Starttermine	Wintersemester, Sommersemester
Besonderheiten	Möglichkeit, in einem oder mehreren Kompetenzfeldern zu studieren (siehe S. 66–69).
Vorleistungen	Künstlerische Befähigungsprüfung (siehe S. 66)
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Hier sind Kreative gefragt, denn im Design geht es um Ihre Ideen zur Zukunftsgestaltung, zu kreativen Problemlösungen und um die Arbeit mit und für Menschen. Sie sind gefordert vom ersten Gedanken bis zum fertigen Entwurf. Der Fokus des Studiums liegt neben dem Erlernen von Kenntnissen in den Bereichen Konzeption, Kreation, Fachtheorie und Technologien auch auf der Vermittlung von Kompetenzen für Ihr zukünftiges Berufsleben wie beispielsweise Team- und Projektarbeit. Die Inhalte Ihres Studiums können Sie individuell gestalten. Nach einem Semester Grundlehre können Sie eines unserer neun Kompetenzfelder belegen und zeitgleich interdisziplinäres Wissen und Erfahrungen aus Kursen der anderen Kompetenzfelder mitnehmen. Die Kompetenzfelder finden Sie auf den Seiten 66 bis 69 beschrieben.

Was kann ich später damit machen?

Nach dem Studium können Sie selbstständig oder angestellt als Designer/in arbeiten. Je nach Kompetenzfeld sind Ihre potenziellen Arbeitgeber beispielsweise Kommunikationsagenturen, Architekturbüros, Werbe- und Grafikagenturen, Designabteilungen großer Unternehmen oder Verlage.

Was macht den Studiengang besonders?

Die Fächervielfalt und die Kombinationsmöglichkeiten der Kompetenzfelder in unserem Studiengang sind in Deutschland einzigartig. Über das theoretische Wissen und die allgemeinen künstlerischen Grundlagen hinaus werden Sie auch umfassend in Methodenkompetenz und handwerklich-praktischen Fähigkeiten geschult. So wenden Sie in

unseren zahlreichen und bestens ausgestatteten Werkstätten und Laboren Ihr erlerntes Wissen an und gewinnen auch Kompetenzen zur Einordnung der historischen, gesellschaftlichen und soziokulturellen Rahmenbedingungen in Bezug auf die Gestaltungspraxis. Durch Gruppenarbeiten und gemeinsame Projekte stärken Sie Ihre sozialen Kompetenzen, denn im Berufsfeld der Gestaltung ist individuelles Können ebenso gefordert wie ausgiebige Teamarbeit.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
ba-gestaltung](http://www.hawk.de/ba-gestaltung)

Kontakt

Studieninhalte und Bewerbung
HAWK | Fakultät Gestaltung
Martina Peschel
05121/881-301
martina.peschel@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten
Studentische Angelegenheiten
Kerstin Achermann, 05121/881-351
kerstin.achermann@hawk.de

Bewerbungsverfahren

Bachelor Gestaltung

Nachzuweisen ist die allgemeine (Fach-) Hochschulreife oder ein Abschluss, der dieser gleichgestellt ist, sowie eine besondere künstlerische Befähigung. Das sogenannte „Feststellungsverfahren zum Nachweis einer besonderen künstlerischen Befähigung“ wird jedes Semester in einem zweistufigen Prozess durchgeführt.

Grundsätzlich empfehlen wir allen, die sich für ein Studium an unserer Fakultät interessieren, eine frühzeitige Teilnahme an unseren Studien- und Mappenberatungen. Es ist sinnvoll, zu diesem Termin möglichst viele bisherige Arbeiten mitzubringen – nur so kann eine individuelle Beratung gewährleistet werden. Im Feststellungsverfahren werden Ihre Arbeitsproben anhand der Kriterien Darstellungsvermögen, gestalterische Kompetenz und Problemlösungskompetenz beurteilt. Üblich ist das Einreichen von 15 bis 20 Werken. Zeichnungen und Malereien reichen Sie bitte ausschließlich als Originale ein. Für alle weiteren Formate informieren Sie sich bitte auf unserer Website oder bei der Mappenberatung.

In dem Antrag zur Teilnahme am Verfahren ist das angestrebte Kompetenzfeld (siehe folgende Seiten) für das Studium anzugeben. Es können maximal zwei Fachkompetenzen mit unterschiedlicher Priorität für den späteren Studienwunsch gewählt werden. Die aktuellen Bewerbungsvoraussetzungen und -fristen sowie Vordrucke für Anträge finden Sie auf unserer Website www.hawk.de/ba-gestaltung

Ihre Bewerbung für den Bachelor

Studien- und Mappenberatung

Termine siehe
www.hawk.de/ba-gestaltung

Antrag auf Teilnahme am Verfahren und digitale Abgabe der Arbeitsproben

bis 30. April (WiSe)
bis 30. Oktober (SoSe)

Praktische und mündliche Prüfung

Mai/Juni (WiSe)
November/Dezember (SoSe)

Sie bewerben sich online (siehe S. 148–149)

bis 15. Juli (WiSe)
bis 15. Januar (SoSe)

Ihr Semester beginnt

Oktober (WiSe)
April (SoSe)

Kompetenzfeld

Advertising Design

Gute Werbung hat eine gute Idee. Werbung beschränkt sich nicht auf ein Medium, sondern findet überall statt: auf Smartphones, in Zeitungen, im Straßenbild, im Fernsehen, im Kino, in den sozialen Netzwerken, auf Kleidung und hier und da und dort auch. Die Studierenden werden gestalterisch und theoretisch ausgebildet und entwickeln Plakate, Anzeigen und Flyer, Filme für TV, Kino und Online-Plattformen sowie Events und Guerilla-Kampagnen.



Kompetenzfeld

Branding Design

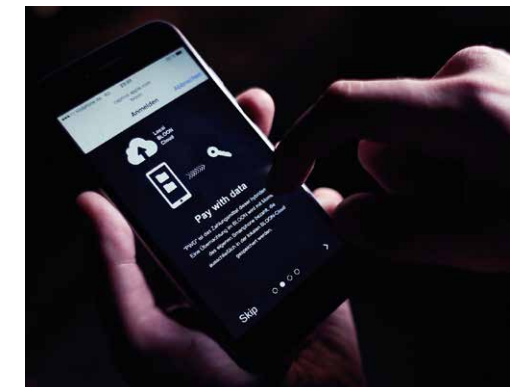
Markenentwicklung und Markenführung sind von zentraler Bedeutung. Grundlage der Gestaltung ist die Corporate-Identity-Analyse. Aufgabe ist die Gestaltung von Erscheinungsbildern, bestehend aus Logo, Geschäftspapiere, Unternehmenspublikationen, Imagebroschüren, Verpackungen, Websites, Orientierungssystemen usw. für Marken, Unternehmen, Organisationen oder auch Regionen.



Kompetenzfeld

Digital Environments

Digital ist längst normal. Vor allem für die Generation, die ein Leben ohne Soziale Netzwerke, ohne Smartphones, Touchscreens und ohne Internet nicht kennengelernt hat. Das Erleben von virtuellen Realitäten wird in Zukunft aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken sein. Zwei Professionen haben maßgeblichen Einfluss auf die Gestaltung dieses digitalen Wandels: Interaction und Motion Designer/innen.



Kompetenzfeld

Farbdesign

Farbe definiert, wie Menschen leben und hilft, sich in Raum und Gesellschaft zurechtzufinden. Farbdesign ist Zukunftsforschung, Farb- und Trendscreting und die Betrachtung von Produkt, Architektur und Gesellschaft. Das Arbeitsfeld umfasst die interdisziplinäre Konzeption von industriellen Produkten, Color & Trim, Farb-, Muster-, Materialkollektionierung und die Gestaltung von Innenräumen, Bauwerken und Stadträumen.



Kompetenzfeld

Grafikdesign

Die Entwicklung und der Wandel der Kommunikationsgesellschaft mit ihren globalen Informationsprozessen stellen Grafikdesigner/innen vor neue Herausforderungen. Im Mittelpunkt des Studiums stehen die Ideen und die Methodik. Die Aufgabenfelder sind: Typografie, Editorial Design, Fotografie, Illustration, Druckgrafik und ihre kombinierte und interdisziplinäre Anwendung in den verschiedensten Medien, analog und digital.



Kompetenzfeld

Innenarchitektur

Zentrales Element des Studiums ist die Gestaltung von gut nutzbaren und charaktervollen Räumen, die ästhetischen und technischen Erfordernissen gerecht werden. Sie erlernen grundlegende Kenntnisse in technisch-konstruktiven Disziplinen sowie eine sensible und humane Entwurfsfähigkeit. Die Wechselwirkungen von Raum, Farbe, Licht und Material werden vertieft behandelt.



Kompetenzfeld

Lighting Design

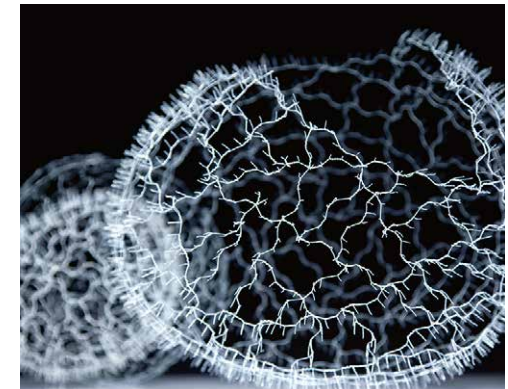
Licht ist ein fundamentaler Bestandteil jedes Bauvorhabens in der Architektur, im Stadtraum und bei Veranstaltungen. Lichtdesigner/innen sind Gestalter/innen mit ausgeprägtem Verständnis und Erfahrung im Wechselspiel von Licht, Raum und Mensch. Technisches Wissen, kreatives Gespür, Umweltbewusstsein und souveräner Umgang mit Gestaltung und Architektur gehören zu dieser Profession.



Kompetenzfeld

Metallgestaltung

„Creative Craft“ – der Begriff sagt schon vieles über dieses kreative Aufgabenfeld aus: Es gilt, den Bogen zwischen Kunst, Handwerk und Design zu spannen. Die unterschiedlichen Werkbereiche sind Schmuck/Objekt, Gerät/Gefäß sowie architekturbbezogene Arbeiten in Metall. Die Entwürfe werden als Unikat oder für die serielle Produktion konzipiert und realisiert.

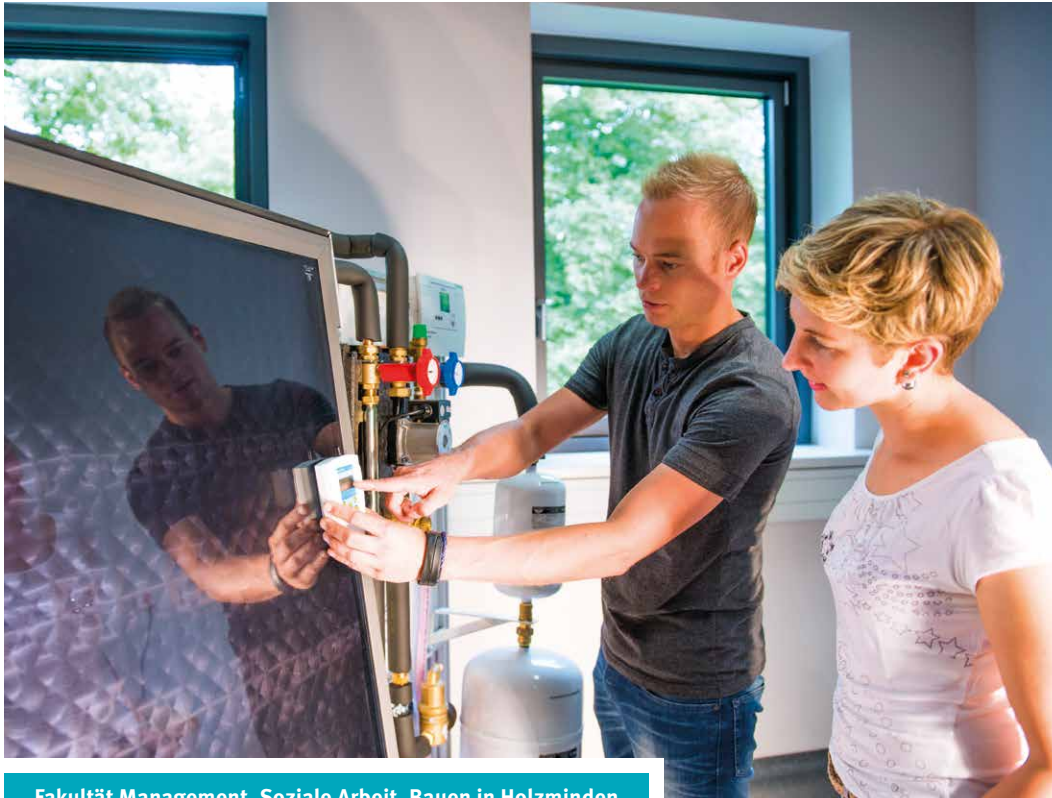


Kompetenzfeld

Produktdesign

Produkte müssen den Anforderungen der Nutzer/innen gerecht werden, damit sie funktionieren und erfolgreich sind. Es geht allerdings um mehr als die praktische Funktion – die Ästhetik, die zeichenhafte Wirkung, das Interface Design sowie Ökologie und Ökonomie spielen im Entwicklungsprozess eine ebenso wichtige Rolle. Kenntnisse und Fähigkeiten zur Konzeption und Gestaltung werden praxisnah vermittelt.





Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen in Holzminden

Green Building – Gebäudetechnik, Energieeffizienz, Mensch und Umwelt (BEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Engineering (BEng)
Studiendauer	7 Semester (7. Semester: Praxismodul plus Bachelorarbeit)
Starttermine	Wintersemester, Sommersemester
Besonderheiten	Studium auch im Praxisverbund möglich (siehe StiP S. 24–25).
Vorleistungen	6-wöchiges branchenspezifisches Einstiegspraktikum (kann bis Ende des 3. Semesters absolviert werden). Für Vorleistungen zum Studium im Praxisverbund siehe S. 24–25.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Im Zentrum steht die Frage: Was können wir tun, damit ein Gebäude die geringsten Energie- und Ressourcenverbräuche aufweist, trotzdem aber einen hohen Nutzungskomfort bietet und wirtschaftlich betrieben werden kann? Das Studium beinhaltet daher sowohl die Auslegung gebäudetechnischer Anlagen mittels moderner Planungs- und Simulationssoftware als auch die Betrachtung umweltverträglicher Baustoffe. Ziel ist es, den ökologischen Fußabdruck von Gebäuden zu minimieren.

Was kann ich später damit machen?

Sie sind überall dort gefragt, wo nachhaltige und klimafreundliche Gebäude konzipiert, geplant, gebaut und saniert werden. Ihre Tätigkeitsbereiche sind vielfältig:

- Konzeption von Gebäuden
- Planung von Anlagentechnik
- Bauleitung im Neubau oder bei Sanierung
- Nachhaltigkeitsbewertung oder Gutachtentätigkeiten
- Produktentwicklung von Anlagen(-komponenten)

Mögliche Arbeitgeber sind Architektur- und Planungsbüros, Gesellschaften für Projektentwicklung, Bauunternehmen, private oder kommunale Beratungsfirmen, Industrieunternehmen oder der Öffentliche Dienst. Außerdem können Sie sich selbstständig machen.

Was macht den Studiengang besonders?

Zwei Studienprofile ermöglichen Ihnen, das Studium nach Ihren Neigungen zu gestalten:

- Baukonstruktion und Bautechnik: bauliche, architekturnahe Gebäudeplanung mit Schwerpunkt Nachhaltigkeitsbewertung

- TGA – Digitale Planung: Entwicklung von Anlagenkonzepten, Erstellung von rechnergestützten Energiebilanzierungen und Simulationen mit Schwerpunkt Technische Gebäudeausrüstung (TGA)

Praxisphasen, Exkursionen und Projekte bereiten Sie praxisnah auf die Anforderungen des Arbeitsmarktes vor.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
beng-green-building](http://www.hawk.de/beng-green-building)

Kontakt

Studiennhalte

HAWK | Fakultät Management,
Soziale Arbeit, Bauen
Cordula Watermann
0 55 31/126-101
studieninfo.m@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Sabrina Stramann
0 51 21/881-115
sabrina.stramann@hawk.de



Gesundheitscampus Göttingen

Hebammenwissenschaft (BSc)



Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Studiendauer	7 Semester
Starttermine	Wintersemester
Vorleistungen	Ein vierwöchiges Praktikum in einer geburtshilflichen Abteilung mit der Möglichkeit der Teilnahme an Geburten.
Bewerbung	Das gemeinsame Bewerbungsverfahren ist zweistufig. Zunächst erfolgt die Bewerbung bei der Universitätsmedizin Göttingen (UMG) als verantwortliche Praxisstätte. Nach erfolgreichem Abschluss des Auswahlverfahrens erhalten Bewerber/innen einen Vertrag, der mit der Immatrikulation gültig wird. Der Antrag auf Immatrikulation muss bis spätestens 15. Juli bei der Hochschule eingegangen sein.

Worum geht es in dem Studiengang?

Hebammen müssen über umfassende Kompetenzen und aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse verfügen, komplexe physiologische und psychische Prozesse begleiten und dabei große Verantwortung tragen. Der primärqualifizierende Bachelorstudiengang Hebammenwissenschaft bereitet auf diese Aufgaben vor. Er schafft die Verbindung von wissenschaftlichem, evidenzbasiertem und praktischem Arbeiten in Kliniken und außerklinischen Betätigungsfeldern. Im Studium erlangen Sie Kenntnisse, Fertigkeiten und Methoden, um selbstständig und wissenschaftlich fundiert als Hebamme arbeiten zu können.

Was kann ich später damit machen?

Hebammen können nach erfolgreichem Abschluss als Primärversorger/innen von physiologischen, als Schnittstellenmanager/in bei pathologischen Verläufen und als Mitglied interprofessioneller Teams auf Grundlage hebammenwissenschaftlicher, medizinischer, psychologischer und weiterer bezugswissenschaftlicher Erkenntnisse agieren. Absolvent/inn/en können den Beruf in verschiedenen Bereichen ausüben:

- angestellt in Kliniken oder Arztpraxen
- freiberuflich in Kliniken (Belegehebamme)
- freiberuflich mit eigener Praxis
- in Geburtshäusern
- in interdisziplinären Teams (Beratungsstellen, Gesundheitsamt, Jugendamt)

Was macht den Studiengang besonders?

Der Studiengang berücksichtigt die aktuellen Erfordernisse des sich wandelnden Berufsbildes der Hebamme.

Dafür sind sowohl Erkenntnisse der evidenzbasierten Forschung als auch traditionelles Hebammenwissen zu Grunde gelegt. Das Studium umfasst drei aufeinander abgestimmte Lernbereiche, die eng miteinander verzahnt sind: Theorie, Skills-Lab und praktische Studienphasen. Dabei wird theoretisch Erlerntes zunächst am Modell geübt und anschließend in die Praxis umgesetzt. In den praktischen Studienphasen lernen Sie den Berufsalltag von Hebammen auf der Schwangerenstation, im Kreißsaal, auf der Wöchnerinnenstation und im außerklinischen Setting kennen.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
www.hawk.de/
bsc-hebammenwissenschaft

Kontakt

Studieneinhalte

HAWK | Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Studiengangskoordination
Inga Schlueter
0551/5032-162
inga.schlueter@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Petra Munzert
05121/881-133
petra.munzert@hawk.de



Fakultät Bauen und Erhalten in Hildesheim

Holzingenieurwesen (BEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Engineering (BEng)
Studiendauer	7 Semester (inkl. Praxissemester im 6. Semester)
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Mögliche Vertiefungsrichtungen: Konstruktiver Holzbau und Möbel und Ausbau. Studierende mit Meisterabschluss im Tischlerhandwerk erhalten bis zu 30 Leistungspunkte für bestimmte Studienmodule angerechnet.
Vorleistungen	10-wöchiges handwerklich orientiertes Vorpraktikum im Bauhaupt- oder Baubeben gewerbe oder abgeschlossene Berufsausbildung im Baubereich. Mindestens 4 Wochen Vorpraktikum müssen vor Studienbeginn abgeleistet sein. Nachweis der restlichen Wochen spätestens zum Ende des 2. Studiensemesters. Zum Zeitpunkt der Bewerbung ist ein Nachweis über eine Praktikumsstelle ausreichend.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

In diesem Studiengang dreht sich alles um Holz und was wir mit diesem wertvollen Rohstoff anfangen können.

Dabei steuern Sie nach einem Einführungssemester auf die erste Verzweigung des Studiums zu: Konstruktiver Holzbau oder Möbel und Ausbau.

Wenn Sie sich für den Konstruktiven Holzbau entscheiden, dreht sich in Ihrem Studium alles um die Planung und Fertigung von Holzbauten wie Gebäuden oder Brücken.

In der Vertiefung Möbel und Ausbau beschäftigen sich Studierende mit der Entwicklung und Konstruktion von Einrichtungsstücken. Dabei geht es genauso um die handwerkliche Technik wie um den betriebswirtschaftlichen Hintergrund der industriellen Produktion.

Was kann ich später damit machen?

So vielfältig wie die Einsatzmöglichkeiten des Rohstoffes Holz sind auch Ihre Perspektiven. Mit einem Bachelorabschluss stehen Ihnen z.B. leitende Positionen im Fertighausbau, im Holzrahmenbau, im Ingenieurholzbau, im Möbel- oder Innenausbau oder im Fertigungs- und Qualitätsmanagement offen. Zudem haben Absolvent/inn/en der Vertiefungsrichtung Konstruktiver Holzbau die Möglichkeit, in den Masterstudiengang Bauingenieurwesen zu wechseln.

Was macht den Studiengang besonders?

Ganz klar: das Zusammenspiel von Theorie und Praxis, die Internationalität und die enge Kooperation mit anderen Studiengängen wie Architektur, Gestaltung, Konservierung und Restaurierung oder dem Bauingenieurwesen. Die Vorteile im Überblick:

- Bearbeitung von praxisbezogenen Aufgabenstellungen in Kleingruppen
- Anwendung erworbener Kenntnisse im Projektstudium
- Praxissemester als Ingenieurassistenz
- Internationale Workshops und Exkursionen
- Angewandte Forschung in Laboren und Werkstätten
- Studienbegleitende Tutorien



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
beng-holzingenieurwesen](http://www.hawk.de/beng-holzingenieurwesen)

Kontakt

Studieneinhalte

HAWK | Fakultät Bauen und Erhalten
Vertiefung Konstruktiver Holzbau:
Prof. Dr.-Ing. Volker Krämer
05121/881-240
volker.kraemer@hawk.de
Vertiefung Möbel und Ausbau:
Prof. Dr.-Ing. Frank Prekwinkel
05121/881-274
frank.prekwinkel@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Jasmin Pettke
05121/881-116
jasmin.pettke@hawk.de



Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen in Holzminden

Immobilienwirtschaft und -management (BSc)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Studiendauer	6 Semester
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Kann auch im Praxisverbund studiert werden (siehe StiP S. 24–25).
Vorleistungen	6-wöchiges Vorpraktikum vor Aufnahme des Studiums (kann in Ausnahmefällen bis zum Ende des 3. Semesters absolviert werden). Einschlägige Berufsausbildung findet, nach vorheriger Abstimmung, ggf. Anerkennung. Für Vorleistungen zum Studium im Praxisverbund siehe S. 24–25.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Der Studiengang betrachtet den gesamten Lebenszyklus von Wohn- und Gewerbeimmobilien aus immobilienwirtschaftlicher Sicht. Betrachtungsgegenstand ist die Immobilie als Wirtschaftsobjekt.

Diese Sichtweise umfasst:

- VWL und BWL
- Interdisziplinäre Themen aus der Rechtswissenschaft, der Raumplanung und Architektur sowie den gebäudebezogenen Ingenieurwissenschaften.

Durch immobilienbezogene Inhalte wie z. B. Accounting, Assetmanagement, Bewertung, Controlling, Facility Management, Finanzierung, Portfolio- und Risikomanagement, Research, Unternehmens- und Personalmanagement, Wohnungswirtschaft und -bestandsmanagement sowie Ihr persönliches Engagement wird dieser Studiengang zu einer Erfolgskombination.

Was kann ich später damit machen?

Mit dem Abschluss öffnen sich Ihnen viele Türen in der breit gefächerten Immobilienbranche. Denn Sie sind im gesamten Lebenszyklus einer Wohn- oder Gewerbeimmobilie einsetzbar. Dazu zählen beispielsweise Tätigkeiten im Bereich der Projektentwicklung bei der Neuerstellung einer Immobilie oder Aufgaben im Bestandsmanagement von Wohnungsunternehmen bzw. Investmentsgesellschaften. Auch Tätigkeiten in Dienstleistungs- und Beratungsunternehmen oder in Bewertungsabteilungen von Banken zählen zu den Berufsbildern unserer Absolventinnen und Absolventen.

Was macht den Studiengang besonders?

Kleine Gruppen, enger Kontakt zu Mitstudierenden und praxiserfahrene Lehrende bieten gute Rahmenbedingungen. Durch Praktika, Praxisprojekte, Fallstudien und Exkursionen lernen Sie Ihr zukünftiges Berufsumfeld schon während des Studiums intensiv kennen.

Zudem profitieren Sie von der Anerkennung und Akkreditierung des Studiengangs durch den internationalen Berufsverband RICS (Royal Institution of Chartered Surveyors). Dadurch und durch unseren Alumni-Verbund bieten wir Ihnen bereits während des Studiums nationale und internationale Netzwerk-Chancen.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
www.hawk.de/
bsc-immobilienwirtschaft

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Management,
Soziale Arbeit, Bauen
Cordula Watermann
0 55 31/126-101
studieninfo.m@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Sabrina Stramann
0 51 21/881-115
sabrina.stramann@hawk.de



Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit in Hildesheim

Kindheitspädagogik (BA)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Arts (BA)
Studiendauer	6 Semester
Starttermine	Wintersemester, Sommersemester
Vorleistungen	Vorpraktikum von 8 Wochen (Vollzeit) in einer Kindertagesstätte, Kinderkrippe oder in einer gleichwertigen (sozial-)pädagogischen Institution, die Kinder im Alter bis max. 10 Jahre betreut, vor Studienbeginn unter fachlicher Anleitung.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Es geht um die Wissenschaft hinter der professionellen Arbeit mit Kindern und Familien und wie man diese in der Praxis anwendet. Und es geht darum, Ihnen durch das Verbinden neu erlerner Fähigkeiten und Ihrer bereits gesammelten Erfahrungen fundierte Kompetenzen im Bereich der Kindheitspädagogik zu vermitteln. Hierfür gliedert sich Ihr Studium in sechs Bereiche:

- Allgemeine Grundlagen
- Pädagogik und Didaktik der Kindheit
- Psychologie und Gesundheit
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Professionelle Orientierung
- Vertiefung/Individuelles Schwerpunktstudium

Aktuelle Ergebnisse aus Wissenschaft und Forschung der Kindheitspädagogik fließen dabei kontinuierlich in die Lehrinhalte ein.

Was kann ich später damit machen?

Mit diesem Studiengang wird die frühkindliche Pädagogik nach europäischem Vorbild akademisiert, um Kinder optimal in ihrer Entwicklung zu fördern. Er eröffnet Berufsmöglichkeiten u.a. in Leitungsfunktionen und frühkindlicher Forschung. In enger Kooperation mit frühpädagogischen Institutionen im Raum Hildesheim bilden wir Sie aus, sodass Sie später eine wichtige Rolle im kindheitspädagogischen Berufsfeld übernehmen können. Ihre potenziellen Arbeitgeber sind Kindertagesstätten sowie Kinder- und Jugendhilfeeinrichtungen, in denen die Bildung, Betreuung und Erziehung von Kindern bis zu zehn Jahren und die Zusammenarbeit mit den Erziehungsberechtigten im Mittelpunkt stehen.

Was macht den Studiengang besonders?

Die spezielle Ausrichtung unseres Studiengangs macht ihn zu etwas Besonderem: Wir setzen bei der Gestaltung Ihres Studiums auf eine Mischung aus Theorie und Praxis mit einem ästhetischen Schwerpunkt. Die ästhetische Bildung ist ein Ansatz, in dem sinnliche Erfahrungen der Ausgangspunkt von Bildung und Entwicklungen des Menschen sind. So analysieren Sie nicht nur Situationen und Beobachtungen, sondern kombinieren theoretisches Wissen mit den Ergebnissen eigener sinnlicher Erfahrungen. Eine wichtige Grundlage für alle, die die Kindheitspädagogik als ihre Berufung verstehen.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
ba-kindheitspaedagogik](http://www.hawk.de/ba-kindheitspaedagogik)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit
Prof. Dr. Tim Rohrmann
05121/881-624
ba-kindheitspaedagogik.fs@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Susanne Schreeck
05121/881-113
susanne.schreeck@hawk.de



Fakultät Bauen und Erhalten in Hildesheim

Konservierung und Restaurierung (BSc)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Studiendauer	6 Semester
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Auswahl einer von vier Studienrichtungen nach Materialien und Kunstgattungen. Möglichkeit eines Teilzeitstudiums.
Vorleistungen	12-monatiges Vorpraktikum in anerkannten Restaurierungswerkstätten. Anrechnung einer einschlägigen Berufsausbildung ist möglich.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

In diesem Studiengang befassen Sie sich mit den verschiedenen historischen und künstlerischen Herstellungstechniken und ihren verschiedenen Werkstoffen. Sie lernen den Einfluss von Umwelt und Benutzung auf den Alterungsverlauf und die Schadensentstehung kennen. Darauf aufbauend befassen Sie sich mit den Inhalten der Schadensprävention, erlernen Methoden der Zustandsuntersuchung, Dokumentation sowie der Konservierung und Restaurierung an originalen Objekten. Sie spezialisieren sich, indem Sie Ihre Vertiefung(en) wählen. Angeboten werden die Konservierung und Restaurierung von

- gefassten Holzobjekten und Gemälden
- Möbeln, Holzobjekten und Materialkombinationen
- Schriftgut, Buch und Grafik
- Steinobjekten und Architekturoberflächen.

Es besteht die Möglichkeit, fakultativ eine zweite Vertiefung hinzuzufügen. Interessierte können sich jederzeit beraten und einen individuellen Studienverlauf erstellen lassen.

Was kann ich später damit machen?

Der Bachelorabschluss ist der erste berufsqualifizierende Abschluss. Sie können in Restaurierungswerkstätten mitarbeiten und sind auf die praktischen Arbeiten der Wartung und Pflege von Kulturgut, der Zustandsuntersuchung und Dokumentation sowie der grundlegenden Konservierungs- und Restaurierungsmaßnahmen gut vorbereitet. Der Abschluss befähigt auch zur Aufnahme des Masterstudiums der Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft. Dieses vertieft die erworbenen Kompetenzen. Sie erlernen

die Behandlung besonders schwerer Schädigungen und werden auf Leitungsaufgaben in einer Institution und die Selbständigkeit als Restaurator/in vorbereitet.

Was macht den Studiengang besonders?

Zweifellos das praxisnahe Lernen und Üben in kleinen Gruppen an historischen Originalen und die Möglichkeit, zwei Vertiefungen zu wählen. Das Studium wird durch Museen, Denkmalämter sowie Bibliotheken und Archive unterstützt. Zudem gibt es zwei Lehrgebiete, die so nur in Hildesheim gelehrt werden: Kunstgeschichtliche Grundlagen in der Restaurierung und Mikrobiologie in der Restaurierung.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
www.hawk.de/
bsc-konservierung

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Bauen und Erhalten
Birgit Delp
0 51 21/881-385
birgit.delp@hawk.de

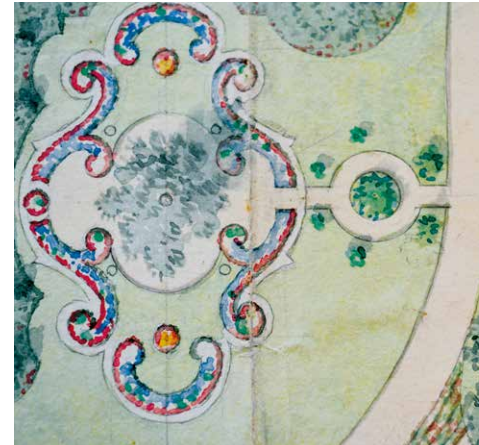
Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Kerstin Achtermann
0 51 21/881-351
kerstin.achtermann@hawk.de

Vertiefungsrichtung

Schriftgut, Buch und Grafik

Sie befassen sich mit der Herstellung von historischen Dokumenten, Büchern und Kunstobjekten. Sie lernen verschiedene Schrift- und Bildträger, Farbmittel und Bucheinbände kennen. Sie untersuchen ihren Materialzustand sowie die Arbeitstechniken und erlernen Methoden der Konservierung und Restaurierung. Und als kleiner Ausblick: Im Masterstudiengang beschäftigen Sie sich vertiefend mit den Erhaltungsaufgaben der Archive, Bibliotheken und Museen.



Vertiefungsrichtung

Gefasste Holzobjekte und Gemälde

Gefasste Holzobjekte sind farbige Skulpturen, Altäre, die gesamte hölzerne und bemalte Ausstattung in Schlössern und Kirchen. Sie befassen sich mit der Materialvielfalt von Farbe, also mit historischen Maltechniken, Vergoldungen, Fassungen und Gemälden auf Holztafeln und Leinwänden. Farbige Kunstobjekte der Kunst- und Kulturgeschichte werden technologisch betrachtet, dokumentiert, konserviert und restauriert.



Vertiefungsrichtung

Möbel, Holzobjekte und Materialkombinationen

Im Zentrum steht das Holz, der älteste Werkstoff der Menschheit. Die Bewahrung der Kenntnisse seiner Bearbeitung und der Zusammenhänge seiner Verwendung stellen die Herausforderung dieser Spezialisierung dar. Die Erhaltungsstrategien gelten vielfältigen historischen Objekten: vom Prunkkabinett bis zum Chorgestühl, vom Architekturmodell bis zur Ritualmaske. Holz in Kombinationen mit anderen Materialien besitzt folglich für die Lehre und Objektarbeit eine große Bedeutung.



Vertiefungsrichtung

Steinobjekte und Architekturoberflächen

Die konservatorischen und restauratorischen Aufgaben, die am häufigsten in der Baudenkmalpflege anfallen, sind dem Bereich der mineralischen Materialien zuzuordnen und umfassen auch Aufgaben der Bauleitung. Sie befassen sich mit Kulturgegenständen, die aus Naturstein oder künstlichem Stein gefertigt sind. Das sind Skulpturen und Architekturoberflächen wie Fassaden und Raumoberflächen, die in unterschiedlichen handwerklichen und künstlerischen Techniken gestaltet wurden.





Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit in Göttingen

Medizingenieurenwesen (BEng)



Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Engineering (BEng)
Studiendauer	6 Semester
Starttermine	Wintersemester
Vorleistungen	8-wöchiges Vorpraktikum oder eine abgeschlossene Berufsausbildung in ingenieur-nahen Berufen. Das Praktikum kann bis zum Ende des 3. Semesters nachgeholt werden. Ein im Rahmen der Klasse 11 der Fachoberschule Technik abgeleistetes Praktikum wird anerkannt.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Ziel des Studiengangs Medizingenieurenwesen ist es, Ingenieurinnen und Ingenieure eng am Bedürfnis des Medizintechnikmarktes und des Gesundheitswesens auszubilden. Zusätzlich zu einer fundierten technischen Ausbildung in den Ingenieurwissenschaften verfügen sie über ein stark bedarfs- und anwendungsorientiertes medizinisches Fachwissen.

Was kann ich später damit machen?

Vielfältige Beschäftigungsmöglichkeiten ergeben sich für Sie als Absolvent/in des Studiengangs Medizingenieurenwesen in der biomedizinischen Forschung, der Medizintechnikindustrie, Zulassungsbehörden und Kliniken. Ihre typischen Aufgaben liegen dabei in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Zulassung von Medizinprodukten, klinische Forschung, Qualitätssicherung und Produktmanagement.

Was macht den Studiengang besonders?
Das didaktisch-methodische Konzept des Studiengangs zeichnet sich durch eine starke Orientierung der Inhalte an den Markterfordernissen sowie die enge Verzahnung von technisch geprägten Disziplinen der HAWK und der medizinisch geprägten Disziplinen der Universitätsmedizin Göttingen (UMG) aus. Ein besonderes Merkmal des Studiengangs am Gesundheitscampus ist das berufsgruppenübergreifende Lernen (z. B. mit Studierenden der Studiengänge Therapiewissenschaften, Pflege oder Medizin) von Beginn an. So umfasst das Studium am Gesundheitscampus neben berufsspezifischen Modulen auch interprofessionell

konzipierte Module, in denen Sie beispielsweise gemeinsame Studienprojekte durchführen.

Abgeschlossen wird Ihr Studium mit einer Praxisphase im 6. Semester, die der Anfertigung Ihrer Bachelorarbeit und einem möglichst fließenden Übergang in das Berufsleben dient.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
beng-medizingenieurenwesen](http://www.hawk.de/beng-medizingenieurenwesen)

Kontakt

Studieneinhalte

HAWK | Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Prof. Dr. Christoph Rußmann
05131/3705-217
christoph.russmann@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Stephanie Grammel
05121/881-182
stephanie.grammel@hawk.de



Gesundheitscampus Göttingen

Pflege (dual) (BSc)



Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Studiendauer	8 Semester
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Es handelt sich um einen dualen Studiengang. Alle Studierenden haben von Beginn an den Doppelstatus Studierende und Auszubildende.
Vorleistungen	Nachweise über Praktika werden empfohlen.
Bewerbung	Die Bewerbung erfolgt über die Fachschule (pflegeschule@med.uni-goettingen.de). Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Das übergeordnete Ziel ist die fachlich fundierte und wissenschaftlich abgesicherte Pflegepraxis auf international vergleichbarem wissenschaftlichen Niveau.

Als Absolvent/in des dualen Studiengangs Pflege sind Sie unter anderem in der Lage,

- wissenschaftsbasiert methodisch sicher zu arbeiten
- die eigene Arbeitsweise theoriegeleitet zu reflektieren und für die gesundheitliche Versorgung weiterzuentwickeln
- bei Forschungsaufgaben mitzuwirken
- eine fachdisziplinäre Perspektive zu ergreifen und sich in interprofessionellen Kontexten sicher zu bewegen und professionell einzubringen.

Was kann ich später damit machen?

Als Absolvent/in des dualen Studiengangs Pflege können Sie entweder eine Tätigkeit als Pflegefachkraft mit gesteigerten Karrierechancen ausüben oder eine Anstellung in der Pflegeberatung, dem pflegebezogenen Qualitäts-/Risikomanagement bzw. der Pflegeforschung beziehen.

Des Weiteren besteht die Möglichkeit, eine Referent/inn/en/-Assistenzstelle im Bereich des Pflegemanagements bzw. die Position einer Stations-/Bereichsleitung anzustreben.

Aufbauend auf das Bachelorstudium ist eine Höherqualifizierung im Rahmen eines Masterstudiums und einer anschließenden Promotion möglich.

Was macht den Studiengang besonders?

Hervorzuheben ist die berufsgruppenübergreifende akademische Sozialisation von Anfang an: Ausbildung und Studium werden eng verzahnt – alle Studierenden der Pflege und Therapiewissenschaften lernen und arbeiten frühzeitig zusammen. Das schafft ein Kompetenzprofil, das Sie optimal auf die Zusammenarbeit in multiprofessionellen Teams im späteren Berufsleben vorbereitet und Ihre Positionierung auf dem Arbeitsmarkt zusätzlich unterstützt.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
bsc-pflege-dual](http://www.hawk.de/bsc-pflege-dual)

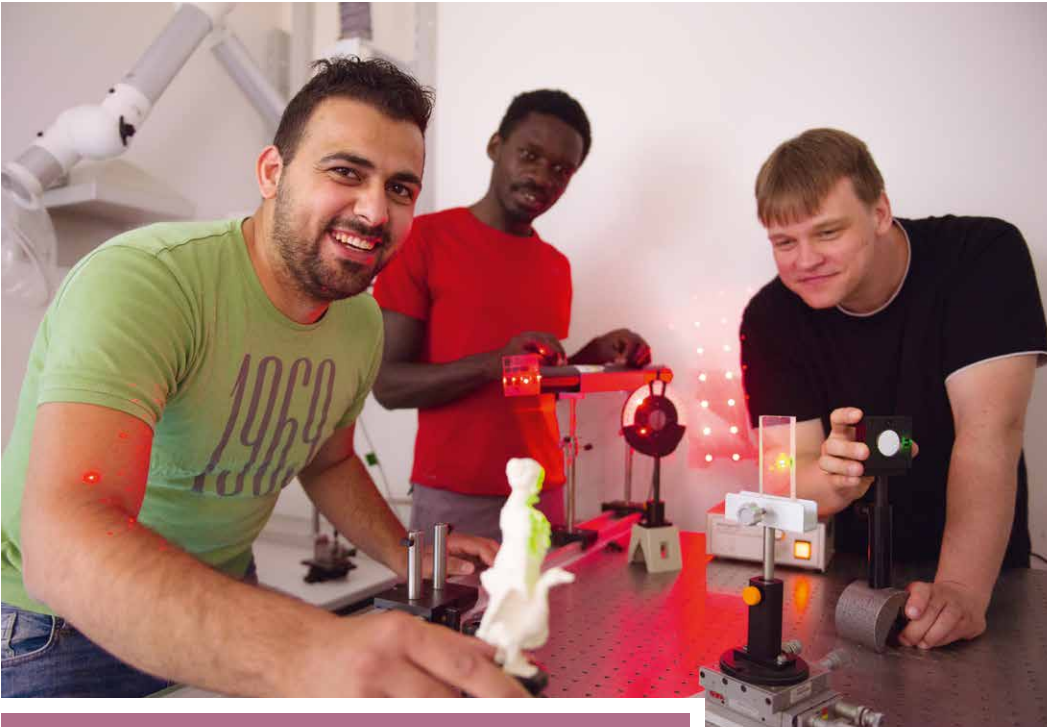
Kontakt

Studieninhalte

Gesundheitscampus Göttingen
Eric Steigmeier
0551/5032-209
eric.steigmeier1@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Petra Munzert
05121/881-133
petra.munzert@hawk.de



Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit in Göttingen

Physikalische Technologien (BEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Engineering (BEng)
Studiendauer	6 Semester
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Kann auch im Praxisverbund absolviert werden (siehe PV S. 32–33). Teilzeitstudium auf Antrag (mind. 2 Semester).
Vorleistungen	8-wöchiges Vorpraktikum oder eine abgeschlossene Berufsausbildung in ingenieurnahen Berufen. Das Praktikum kann bis zum Ende des 3. Semesters nachgeholt werden. Ein im Rahmen der Klasse 11 der Fachoberschule Technik abgeleistetes Praktikum wird anerkannt. Für Vorleistungen zum Praxisverbundstudium siehe S. 32–33.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Der Schwerpunkt in Ihrem Studium liegt auf den physikalischen Grundlagenfächern. Und darin, Ihnen diese nicht nur theoretisch, sondern auch praktisch näherzubringen. Dabei entwickeln Sie hochwertige optische Systeme, realisieren und optimieren Laserkomponenten und -anlagen unter Berücksichtigung modernster Werkstoffe.

Was kann ich später damit machen?

Als Absolvent/in der Physikalischen Technologien können Sie in allen Bereichen der naturwissenschaftlich-technologischen Entwicklungskette arbeiten. Dabei kann Sie Ihr beruflicher Weg etwa in ein Forschungsinstitut oder in die Entwicklungseinheit eines Unternehmens führen. Ihre typischen Aufgaben kommen dabei aus den Bereichen Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Produktmanagement.

Was macht den Studiengang besonders?

Ein besonderer Vorteil unseres Studiengangs ist die Struktur: Während der ersten drei Semester erlernen Sie ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, um anschließend Ihr Studium in der zweiten Hälfte fachspezifisch zu vertiefen. Dabei stehen Ihnen u. a. die Profilierungsrichtungen Medizintechnik und Regenerative Energien offen. Wir bieten Ihnen eine ausreichend lange Phase zum Erlernen der Grundlagen und viel Raum zur Individualisierung des Studiums. So können Sie Ihre persönlichen Ziele verfolgen, die Sie in der ersten Hälfte des Studiums für sich ermittelt haben. Für diese Individualisierung steht auch unser Wahlprogramm, in dem Sie einer von Ihnen gewählten spezifischen Aus-

richtung nachgehen. Abgeschlossen wird Ihr Studium mit einer Praxisphase im 6. Semester, die der Anfertigung Ihrer Bachelorarbeit und einem möglichst fließenden Übergang in das Berufsleben dient.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
www.hawk.de/beng-physikalische-technologien

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Martina Dannenberg-Döltsch
0551/37 05-152, martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de und
Anna Musialik
0551/37 05-151,
anna.musialik@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Stephanie Grammel
05121/881-182
stephanie.grammel@hawk.de



Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit in Göttingen

Präzisionsmaschinenbau (BEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Engineering (BEng)
Studiendauer	6 Semester
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Kann auch im Praxisverbund absolviert werden (siehe PV S. 32–33). Teilzeitstudium auf Antrag (mind. 2 Semester).
Vorleistungen	8-wöchiges Vorpraktikum oder eine abgeschlossene Berufsausbildung in ingenieurnahen Berufen. Das Praktikum kann bis zum Ende des 3. Semesters nachgeholt werden. Ein im Rahmen der Klasse 11 der Fachoberschule Technik abgeleistetes Praktikum wird anerkannt. Für Vorleistungen zum Praxisverbundstudium siehe S. 32–33.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Das Gebiet des Präzisionsmaschinenbaus erstreckt sich von kleinsten mechanischen Komponenten, z. B. für Kameras und Blu-ray-Player, bis hin zu hochgenauen Maschinen in der Fertigung. Wir bilden Sie zu Ingenieurinnen und Ingenieuren aus, die alle erforderlichen Methoden des Maschinenbaus beherrschen. Dazu gehören:

- Umfassendes Ingenieurgrundwissen
- Berechnung mit FEM
- Konstruktion mit CAD
- Produktion mit CAM- und CNC-Technologie
- Produktionskontrolle mit modernen Messmethoden
- Vielfältige Werkstoffgrundlagen

Was kann ich später damit machen?

Als Ingenieur/in sind Sie nach Ihrem Studium in Forschungsinstituten und Unternehmen gleichermaßen gefragt. Zu Ihren beruflichen Aufgaben zählen: Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Produktmanagement.

Was macht den Studiengang besonders?

Unsere Studierenden berichten immer wieder, wie sehr sie den berufsvorbereitenden Teil ihres Studiums schätzen. Darauf legen wir besonderen Wert, wie auch auf die Interdisziplinarität des Studiengangs. In den möglichen Studien schwerpunkten Produktion und Konstruktion erlernen Sie Fähigkeiten aus den Bereichen Werkstoffe und Kunststofftechnik, Entwicklung/Konstruktion/CAD, Optik- und Mechanikfertigung, Montage-, Verbindungs-

und Systemtechnik sowie Fertigungsmess-technik und sind bestens auf das Berufsleben vorbereitet.



Weitere Informationen zum Studiengang:
www.hawk.de/beng-praezisionsmaschinenbau

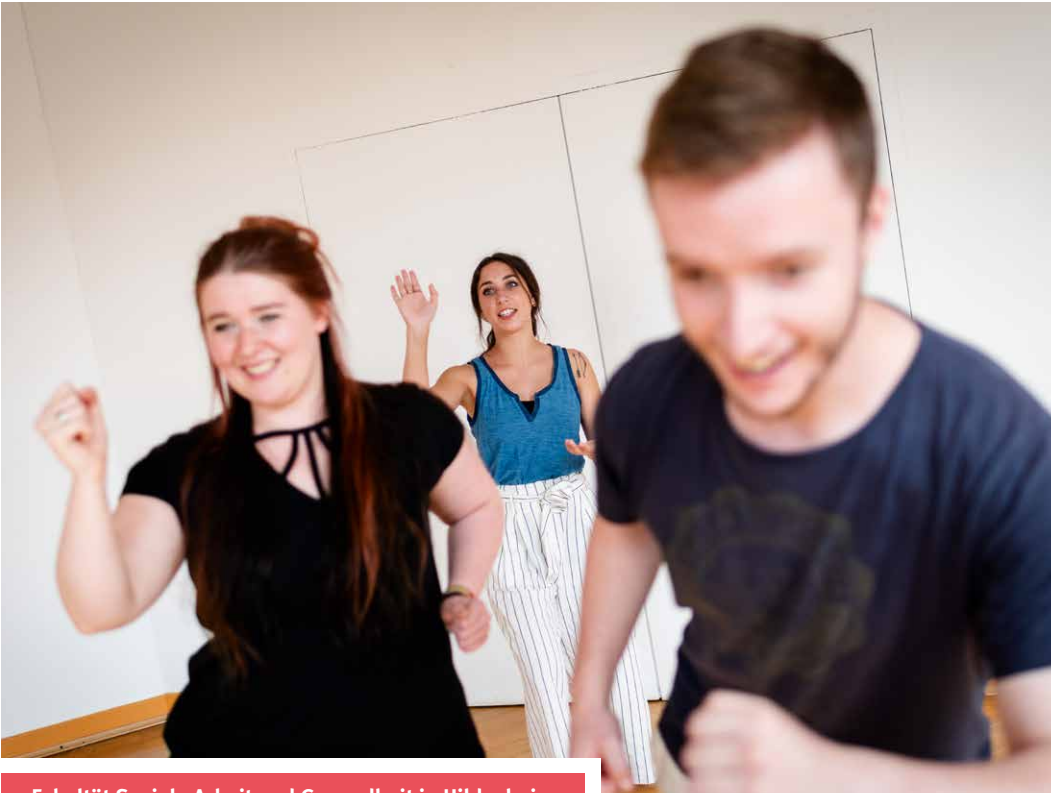
Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Martina Dannenberg-Döltsch
0551/3705-152, martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de und
Anna Musialik
0551/3705-151, anna.musialik@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Stephanie Grammel
05121/881-182
stephanie.grimmel@hawk.de



Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit in Hildesheim

Soziale Arbeit (BA)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Arts (BA)
Studiendauer	6 Semester
Starttermine	Wintersemester, Sommersemester
Besonderheiten	Erwerb der staatlichen Anerkennung im Anschluss an das Studium möglich.
Vorleistungen	Sozialarbeiterisches/sozialpädagogisches Vorpraktikum von 8 Wochen (Vollzeit) vor Studienbeginn unter fachlicher Anleitung (i. d. R. Sozialarbeiter/in, Sozialpädagogin bzw. Sozialpädagoge).
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Vor allem geht es um die Lösung sozialer Probleme, mit denen sich Gemeinwesen und Individuen in der heutigen Zeit immer stärker auseinandersetzen müssen. Hierfür umfasst das Studium folgende Bereiche:

- Grundlagen der Sozialen Arbeit
- Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens
- Rahmenbedingungen Sozialer Arbeit
- Handlungsformen, Handlungsfelder und Projekte
- Studium Generale

In Modulen wie Case Management, Beratung und Gemeinwesenarbeit lernen Sie Methoden und Arbeitsgrundlagen der Sozialen Arbeit kennen.

Die Soziale Arbeit funktioniert nicht nur in der Theorie. Deswegen wenden Sie Ihr erlerntes Wissen in umfangreichen berufspraktischen Studieninhalten direkt an und verbinden so Theorie und Praxis.

Was kann ich später damit machen?

Zum einen können Sie Ihr Studium fortsetzen – an unserer Hochschule bieten wir Ihnen gleich zwei Masterstudiengänge in der Sozialen Arbeit an: den Master Soziale Arbeit im internationalen und interkulturellen Kontext in Hildesheim (siehe S. 130–131) und den Master Soziale Arbeit im sozialräumlichen Kontext in Holzminden (siehe S. 132–133).

Zum anderen können Sie auch in das Berufsleben übergehen: Es warten Aufgaben an vielfältigen Arbeitsplätzen auf Sie. Dazu gehören z. B. das Jugendamt oder Wohngruppen, Tagesstätten und Schulen, Stadtteilbüros und Weiterbildungseinrichtungen, Beratungsstellen, Krankenhäuser und viele mehr.

Was macht den Studiengang besonders?

Die Soziale Arbeit gewinnt zunehmend an Bedeutung: Diversity und Menschenrechte spielen in unserer Gesellschaft und im Studiengang Soziale Arbeit eine besonders wichtige Rolle. Hier geht es um die Wertschätzung menschlicher Vielfalt, gesellschaftliche Gleichberechtigung, um Inklusion und um den Abbau von Diskriminierung.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
ba-soziale-arbeit-hi](http://www.hawk.de/ba-soziale-arbeit-hi)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit

Prof. Dr. Sylvia Oehlmann

05121/881-420

ba-sozialearbeit.fs@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten

Susanne Schreck (Nachnamen A–G)

05121/881-113

susanne.schreck@hawk.de

Jasmin Pettke (Nachnamen H–Q)

05121/881-116

jasmin.pettke@hawk.de

Petra Munzert (Nachnamen R–Z)

05121/881-133

petra.munzert@hawk.de



Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen in Holzminden

Soziale Arbeit (BA)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Arts (BA)
Studiendauer	6 Semester
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Erwerb der staatlichen Anerkennung im Anschluss an das Studium möglich. Teilzeitstudium auf Antrag möglich. Im Laufe des Studiums können Sie zwischen verschiedenen Schwerpunkten wählen (zielgruppen- und handlungsformspezifisch). Sozialarbeiterisches/sozialpädagogisches Vorpraktikum von 8 Wochen (Vollzeit) vor Studienbeginn unter fachlicher Anleitung (i. d. R. Sozialarbeiter/in, Sozialpädagogin bzw. Sozialpädagoge).
Vorleistungen	Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.
Bewerbung	

Worum geht es in dem Studiengang?

Das Studium qualifiziert Sie für die verschiedenen Berufsfelder der Sozialen Arbeit. In sechs Semestern werden Sie befähigt, Erklärungs- und Handlungsansätze der Sozialen Arbeit theoriegeleitet und praxisbezogen anzuwenden und kritisch zu überprüfen. Im Studienverlauf spezialisieren Sie sich entweder auf die Soziale Arbeit mit Kindern und Jugendlichen oder mit Erwachsenen. Neben den Schwerpunkten in Beratung und Fallmanagement vertiefen Sie eine weitere Handlungsform: Gruppenpädagogik, Medien gestaltung und -kommunikation oder Gemeinwesenarbeit und Sozialraumorientierung. Ihre erworbenen Kompetenzen wenden Sie in Studien- und Praxisprojekten an. In das Studium integriert sind zwei berufspraktische Phasen. Dank der hohen Praxisanteile können Sie das einjährige Berufsanerkennungsjahr zur Erlangung der staatlichen Anerkennung um bis zu sechs Monate verkürzen.

Was kann ich später damit machen?

So vielfältig wie das Studium sind nach dem Abschluss auch Ihre Perspektiven auf dem Arbeitsmarkt. Sie können in allen Berufsfeldern der Sozialen Arbeit (Sozialarbeit/ Sozialpädagogik) tätig werden, z. B. in der Arbeit mit sozial und wirtschaftlich benachteiligten Zielgruppen, psychisch erkrankten Menschen oder auch mit Kindern und Jugendlichen. Oder Sie verfolgen Ihre wissenschaftliche Karriere im Rahmen eines Masterstudiums weiter.

Was macht den Studiengang besonders?

Dieser Studiengang fußt auf drei Säulen: Praxisorientierung, disziplinäre Profilierung

und Internationalisierung. Eine Besonderheit ist der sozialräumliche Bezug des Studiengangs mit einem Fokus auf ländliche Strukturen und seine ausgezeichnete Vernetzung in der Region. Und eines ist uns hier in Holzminden besonders wichtig: Ihre intensive und individuelle Begleitung während des Studiums, um Sie optimal auf den Arbeitsmarkt vorzubereiten.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
ba-soziale-arbeit-hol](http://www.hawk.de/ba-soziale-arbeit-hol)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Management,
Soziale Arbeit, Bauen
Cordula Watermann
0 51 31/126-101
studieninfo.m@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Susanne Schreck (Nachnamen A–G)
0 51 21/881-113
susanne.schreck@hawk.de
Jasmin Pettke (Nachnamen H–Q)
0 51 21/881-116
jasmin.pettke@hawk.de
Petra Munzert (Nachnamen R–Z)
0 51 21/881-133
petra.munzert@hawk.de



Gesundheitscampus Göttingen

Soziale Arbeit im Gesundheitswesen (BA)



Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Soziale Arbeit im Gesundheitswesen (BA)
Studiendauer	7 Semester
Starttermine	Wintersemester
Vorleistungen	Die besondere Eignung kann durch eine Berufsausbildung mit Bezug zum Gesundheitswesen oder praktische Tätigkeiten mit einer Mindestdauer von 800 Stunden nachgewiesen werden.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Als Sozialarbeiter/in im Gesundheitswesen erwartet Sie ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld. Sie lernen die grundlegenden Theorien und Methoden der Sozialen Arbeit kennen. Im Praxisanteil des Studiums üben Sie sich im sicheren Umgang mit Klientinnen und Klienten und deren Angehörigen im komplexen System des Gesundheitswesens. Inhaltlich konzentrieren Sie sich auf zwei Schwerpunkte: die Einzelfallarbeit, bei der Sie lernen, die individuelle Gesundheitsversorgung zu verbessern, und die Gemeinwessensarbeit, die die Entwicklung von Versorgungskonzepten in ländlichen Räumen beinhaltet. Sie schließen das Studium mit dem Bachelor of Arts und der staatlichen Anerkennung als Sozialarbeiter/in ab.

Was kann ich später damit machen?

Sie unterstützen Ihre Klientinnen und Klienten bei der Organisation der ambulanten, stationären oder häuslichen Gesundheitsversorgung. Dabei koordinieren Sie Gesundheitsmaßnahmen, die beim Übergang aus der Klinik in die Reha oder in Praxen notwendig sind und helfen bei der Antragsstellung. In Kommunen, Krankenkassen oder Interessensverbänden arbeiten Sie an Bedarfsanalysen und Konzepten für die Gesundheitsversorgung mit. Sie planen die zielgerichtete Versorgung von Patientinnen und Patienten, die auf die lebensraumbezogenen Anforderungen insbesondere im ländlichen Raum ausgelegt ist.

Was macht den Studiengang besonders?

Mit Ihrem Praxissemester erlangen Sie nach Studienabschluss die staatliche Berufsaner-

kennung als Sozialarbeiter/in. Es ist keine weitere Anerkennungszeit nach dem Studium erforderlich. Das ist an einer staatlichen Hochschule in Niedersachsen erstmalig. In Praxis- und Theoriemodulen lernen Sie die Komplexität des Gesundheitssektors sowie verschiedene Organisationen und die Menschen darin kennen. Sie profitieren von Kooperationen mit dem Universitätsklinikum Göttingen und anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens. Hierbei können Sie erste Kontakte zu möglichen Arbeitgebern knüpfen.

Engagieren Sie sich ehrenamtlich oder pflegen Sie Angehörige? Erfahrungen wie diese werden bei der Vergabe der Studienplätze als besondere fachliche Eignung berücksichtigt.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
www.hawk.de/ba-sag

Kontakt

Studieninhalte

Gesundheitscampus Göttingen
Diana Heiman
0551/5032-247
diana.heiman@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Sabrina Stramann
05121/881-115
sabrina.stramann@hawk.de



Gesundheitscampus Göttingen

Therapiwissenschaften (dual), Logopädie und Physiotherapie (BSc)



Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Studiendauer	8 Semester
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Es handelt sich um einen dualen Studiengang. Alle Studierenden haben von Beginn an den Doppelstatus Studierende und Auszubildende.
Vorleistungen	4-wöchiges Krankenpflegepraktikum für Physiotherapie. Nachweise über Praktika werden empfohlen.
Bewerbung	Die Bewerbung erfolgt über die jeweilige Fachschule (logopaedie@med.uni-goettingen.de oder physioschule@med.uni-goettingen.de). Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Das übergeordnete Ziel ist es, Angehörige der Gesundheitsfachberufe Physiotherapie und Logopädie auf international vergleichbarem wissenschaftlichen Niveau für das therapeutische Handeln in der beruflichen Praxis zu qualifizieren.

Als Absolvent/in des dualen Studiengangs Therapiwissenschaften sind Sie unter anderem in der Lage,

- wissenschaftsbasiert methodisch sicher zu arbeiten
- die eigene Arbeitsweise theoriegeleitet zu reflektieren und für die gesundheitliche Versorgung weiterzuentwickeln
- bei Forschungsaufgaben mitzuwirken
- eine fachdisziplinäre Perspektive zu ergreifen und sich in interprofessionellen Kontexten sicher zu bewegen und professionell einzubringen
- therapeutische Kompetenzen in Diagnostik und Therapie von Patient/inn/en und Klient/inn/en reflektiert anzuwenden.

Was kann ich später damit machen?

Als Absolvent/in des dualen Studiengangs Therapiwissenschaften können Sie in therapeutischen Einrichtungen arbeiten, leitende Positionen übernehmen, Ihre eigene Praxis eröffnen, aber auch in Forschung, Lehre, Qualitätsmanagement, Prävention und Beratung tätig sein.

Was macht den Studiengang besonders?

Allen am Gesundheitscampus Göttingen angebotenen Studiengängen gemeinsam ist die berufsgruppenübergreifende akademische Sozialisation von Anfang an: Ausbil-

dung und Studium werden eng verzahnt – alle Studierenden der Pflege und Therapiwissenschaften lernen und arbeiten frühzeitig zusammen. Das schafft ein Kompetenzprofil, das optimal auf die Zusammenarbeit in multiprofessionellen Teams im späteren Berufsleben vorbereitet.



Weitere Informationen

zum Studiengang:
www.hawk.de/bsc-therapiwissenschaften-dual

Kontakt

Studieninhalte

Studieneintrichtung Physiotherapie

Gesundheitscampus Göttingen

Dr. Marcus Wuttke

0511/50 32-246

marcus.wuttke@hawk.de

Studieninhalte

Studieneintrichtung Logopädie

Gesundheitscampus Göttingen

Birte Meier

0511/50 32-190

birte.meier@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten

Petra Munzert

05121/881-133

petra.munzert@hawk.de



Fakultät Ressourcenmanagement in Göttingen

Wirtschaftsingenieurwesen (BEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss Bachelor of Engineering (BEng)

7 Semester

Wintersemester

Weitere Bewerbungsinformationen auf S. 148–149.

Worum geht es in dem Studiengang?

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen bildet die interdisziplinäre Schnittstelle zwischen den Ingenieurwissenschaften und der Betriebswirtschaft. Als Studierende lernen Sie beide Disziplinen kennen, z.B. mit Inhalten wie Energietechnik, Fertigungstechnik, Finanzwirtschaft, Konstruktionslehre/CAD, Logistik, Marketing/Vertrieb, Projektmanagement, Qualitätsmanagement und Rechnungswesen.

So sind Sie zum Ende Ihres Studiums rundum vorbereitet, um Ihr betriebswissenschaftliches und technisches Wissen in einem Unternehmen anzuwenden.

Was kann ich später damit machen?

Da Sie als Absolvent/in des Wirtschaftsingenieurwesens interdisziplinär ausgebildet sind und die angesprochene Schnittstelle bestens ausfüllen, stehen Ihnen nach dem Studium zahlreiche Wege offen. Absolventinnen und Absolventen unseres Bachelors übernehmen vielfältige Aufgaben in Projekten sowie in Fach- und Führungspositionen und steigen häufig in folgende Berufe ein:

- Projektmanager/in
- Vertriebsingenieur/in
- Qualitätsmanager/in
- Logistikmanager/in
- Materialeinkäufer/in

Was macht den Studiengang besonders?

Unsere Studierenden bestimmen ihren technischen Studienschwerpunkt selbst. Sie entscheiden sich nach drei Semestern, ob Sie Ihre Kompetenzen eher im Bereich der Produktionstechnik oder der Energietechnik vertiefen möchten. Darüber hinaus können

mit Arbeits- und Umweltschutz, Investigationsgütermarketing, Logistik, Qualitätsmanagement sowie Angeboten aus den Bereichen Personalführung/Rhetorik und Fremdsprachen diverse Wahlpflichtfächer gewählt werden. Durch das große Kooperationsnetzwerk finden Sie nicht nur leicht ein Unternehmen, in dem Sie Ihr 20-wöchiges Praxisprojekt absolvieren, sondern knüpfen wichtige Kontakte für Ihre spätere Karriere. Der hohe Praxisbezug im Studium sowie die praxisorientierte Abschlussarbeit dienen der Vorbereitung auf den Übergang in das Berufsleben.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
www.hawk.de/beng-wirtschaftsingenieurwesen

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Ressourcenmanagement
Kirsten Wolter
05151/5032-288
kirsten.wolter@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Bettina Wessel
05121/881-130
bettina.wessel@hawk.de

A photograph of several students in a lecture hall. In the foreground, two female students are visible; the one on the left is smiling and holding a pen over a notebook, while the one on the right has her hand near her neck and is also smiling. Behind them, more students are seated in rows, looking towards the front of the room. The setting is a bright, modern lecture hall with large windows.

www.hawk.de/studiengaenge

**MASTER-
STUDIENGÄNGE
VON A BIS Z**



Fakultät Bauen und Erhalten in Hildesheim

Architektur (MA)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Arts (MA)
Studiendauer	4 Semester
Starttermine	Wintersemester
Vorleistungen	Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) im Bereich der Architektur. Bewerber/innen mit einem gleichwertigen Abschluss einer ausländischen Hochschule müssen über ausreichende deutsche Sprachkenntnisse verfügen.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.



Worum geht es in dem Studiengang?

In diesem Studiengang geht es darum, Sie für alle Anforderungen an die Ausübung des Architektenberufs gemäß der Europäischen Architektenrichtlinie 85/384 sowie den weltweiten Anforderungen der UNESCO und der UIA zu qualifizieren.

Praktisch bedeutet das: Sie vertiefen Ihre im Bachelor erworbenen Kenntnisse, um sich optimal auf das Berufsfeld vorzubereiten. Im Vordergrund stehen dabei entwurflich-konstruktive sowie ausführungsbezogene Themen der Architektur – im Neubau wie beim Bauen im Bestand. Hier ermöglichen wir Ihnen als Studierende durch frei wählbare Studieninhalte eine individuelle Schwerpunktbildung.

Was kann ich später damit machen?

Erst der Masterabschluss qualifiziert Sie für die freiberufliche – also selbstständige – Arbeit als Architekt/in. Aber auch im Angestelltenverhältnis stehen Ihnen viele Türen offen – in klassischen Architektur-, Immobilien- und Ingenieurbüros ebenso wie in Verbänden und Fachmedien, im Öffentlichen Dienst oder in Bauunternehmen und Wohnungsbaugesellschaften. Dazu zählen Tätigkeiten aus dem Sektor des Baumanagements oder im Bereich Bauen im Bestand und in der Denkmalpflege. Nicht zuletzt haben Sie auch die Möglichkeit, in der Forschung zu bleiben und eine Karriere in einer wissenschaftlichen Einrichtung anzustreben.

Was macht den Studiengang besonders?

Im Studium erwarten Sie zahlreiche komplexe, praxisorientierte Planungs- und Bauprojekte. Auch die interdisziplinäre Zusam-

menarbeit mit anderen Studiengängen und die Zusatzqualifikationen machen Ihr Studium an der HAWK besonders. Außerdem werden Sie bei uns ausgebildet, um nicht nur auf dem deutschen, sondern auch auf dem internationalen Markt arbeiten zu können. Mit interessanten Exkursionen, Workshops im In- und Ausland und einem integrierten Praxismodul verbinden wir darüber hinaus Theorie und Praxis auf besondere Art und Weise.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
ma-architektur](http://www.hawk.de/ma-architektur)

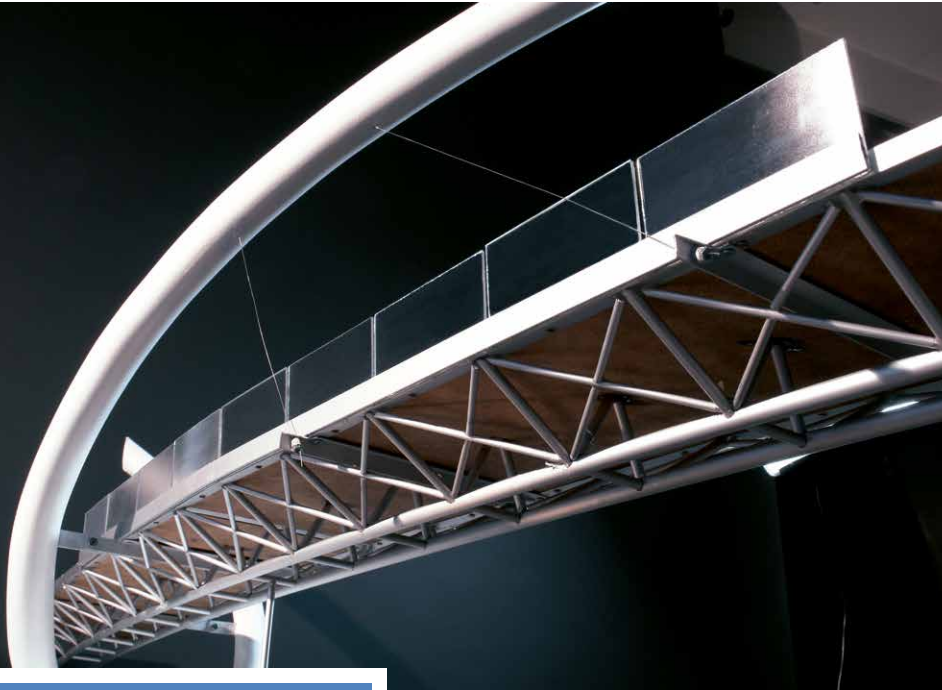
Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Bauen und Erhalten
Thomas Kauertz
0 51 21/881-245
thomas.kauertz@hawk.de
Prof. Dr. Birgit Franz
0 51 21/881-160
birgit.franz@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Simone Müller
0 51 21/881-687
simone.mueller@hawk.de



Fakultät Bauen und Erhalten in Hildesheim

Bauingenieurwesen (MEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Engineering (MEng)
Studiendauer	3 Semester
Startermine	Wintersemester, Sommersemester
Besonderheiten	Insgesamt sind 2 Vorlesungssemester (jeweils 30 Leistungspunkte mit 5 Modulen à 6 Leistungspunkte) und 1 Abschlusssemester (1 Modul mit 6 Leistungspunkten und die Abschlussarbeit mit 24 Leistungspunkten) zu absolvieren.
Vorleistungen	Abgeschlossenes Bachelorstudium des Bauingenieurwesens oder des Holzingenieurwesens (Konstruktiver Holzbau) mit mind. 210 Leistungspunkten. Ggf. kann ein Anpassungssemester absolviert werden, um fehlende Leistungspunkte zu erarbeiten. Die Anerkennung von Praxisphasen ist grundsätzlich möglich.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Zu Beginn des Masterstudiums entscheiden Sie sich zwischen den Vertiefungsrichtungen Konstruktiver Ingenieurbau und Wasser- und Verkehrswesen. Der Baubetrieb und das Baumanagement spielen in allen Vertiefungsrichtungen eine besondere Rolle.

Im Mittelpunkt stehen diese Themenfelder:

- Neu- und Umbau von Gebäuden, Bauwerken und Anlagen
- Anwendung numerischer Verfahren und Methoden
- Sanierung im Bestand/Energetische Instandsetzung
- Konstruktiver Ingenieurbau mit Holz- und Stahlbau, Stahlbeton- und Spannbetonbau
- Wasser- und Verkehrswesen mit Wasserbau und Wasserwirtschaft, Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik, Verkehrswesen
- Energie, Klimaschutz, Umweltschutz
- Baubetriebliche Kalkulation und Projekt- und Baumanagement

Was kann ich damit später machen?

Der Abschluss qualifiziert Sie für Führungspositionen in der Bauindustrie, in Ingenieurbüros oder im Öffentlichen Dienst. Ihr Aufgabenfeld umfasst die Baustoffentwicklung und -optimierung, die Planung und Berechnung von Gebäuden, Bauwerken und Anlagen, die Konstruktion und Bauausführung oder die Überwachung von Planung, Ausführung und Betrieb in Fachbehörden. Durch politische und gesellschaftliche Entwicklungen eröffnen sich hier für Sie neue Stellen in immer weiteren Berufsfeldern.

Was macht den Studiengang besonders?

Durch die Kooperation mit anderen Studiengängen, wie etwa der Architektur, werden Sie bei uns mit einem breiten und vertiefenden Fachwissen ausgestattet.

Sie studieren in kleinen Gruppen und bearbeiten praxisbezogene Aufgabenstellungen. Dadurch erwerben Sie Fähigkeiten und Kompetenzen, die Sie im Beruf unmittelbar einsetzen können. Mit angewandter Forschung in Laboren und Werkstätten verbinden Sie Theorie und Praxis. Außerdem bereiten wir Sie durch internationale Workshops und Exkursionen intensiv auf ein internationales Arbeitsumfeld vor.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
meng-bauingenieurwesen](http://www.hawk.de/meng-bauingenieurwesen)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Bauen und Erhalten
Prof. Dr. Martin Klaus
0 51 21/881-260
martin.klaus1@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Jasmin Pettke
0 51 21/881-116
jasmin.pettke@hawk.de



Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit in Göttingen

Elektrotechnik/Informationstechnik (MEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Engineering (MEng)
Studiendauer	4 Semester
Starttermine	Wintersemester, Sommersemester
Besonderheiten	Kann auch im Praxisverbund absolviert werden (siehe PV S. 32–33). Teilzeitstudium auf Antrag (mind. 2 Semester).
Vorleistungen	Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) in einem Studiengang im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder Informationstechnik. Für Vorleistungen zum Praxisverbundstudium siehe S. 32–33.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Führungspositionen in der Industrie erfordern eine vertiefte Ausbildung, um auf einem sich schnell verändernden Markt kompetent agieren zu können.

Der Masterabschluss der HAWK ist für diese Anforderung mit der Kombination von Elektrotechnik und Informatik maßgeschneidert. Aufbauend auf dem Bachelorstudium können Sie Ihr Wissen in den Schwerpunkten Mess- und Automatisierungstechnik oder Ingenieurinformatik vertiefen. Hinzu kommen Module wie Antriebs- und Automatisierungstechnik, Messelektronik, Machine Learning, Big Data und Kommunikationssysteme.

Sie erlernen schwerpunktübergreifendes Fachwissen und Methodiken, u. a. zu den Themen Übertragungstechnik, Vertiefung der Regelungstechnik, Software Engineering, Signal- und Bildverarbeitung sowie Sensorsysteme.

Zusätzlich belegen Sie Module wie Simulation, Qualitätsmanagement und weitere Wahlfächer.

Was kann ich später damit machen?

Mit dem Masterabschluss verfügen Sie über vertieftes Fach- und Spezialwissen sowie Weitsicht in der Projektplanung und -durchführung. Ihrem zukünftigen Arbeitgeber bieten Sie Kompetenz in der Problemerkennung sowie in der Berücksichtigung von Faktoren wie Marktentwicklung, Kosten, Umwelt und Gesetzgebung. In Kombination mit Ihrem interdisziplinären Denken eröffnen sich so schnell Karrierewege bis in Führungspositionen.

Was macht den Studiengang besonders?

Die Kombination aus elektro- und informationstechnischen Fächern unterscheidet den Studiengang von anderen. Hervorzuheben ist vor allem die Möglichkeit, das Studium durch Schwerpunktbildung individuell zu gestalten. Darüber hinaus profitieren Sie vom engen Kontakt zu den weiteren Studiengängen in Göttingen.



Weitere Informationen zum Studiengang:
www.hawk.de/meng-elektro-informationstechnik

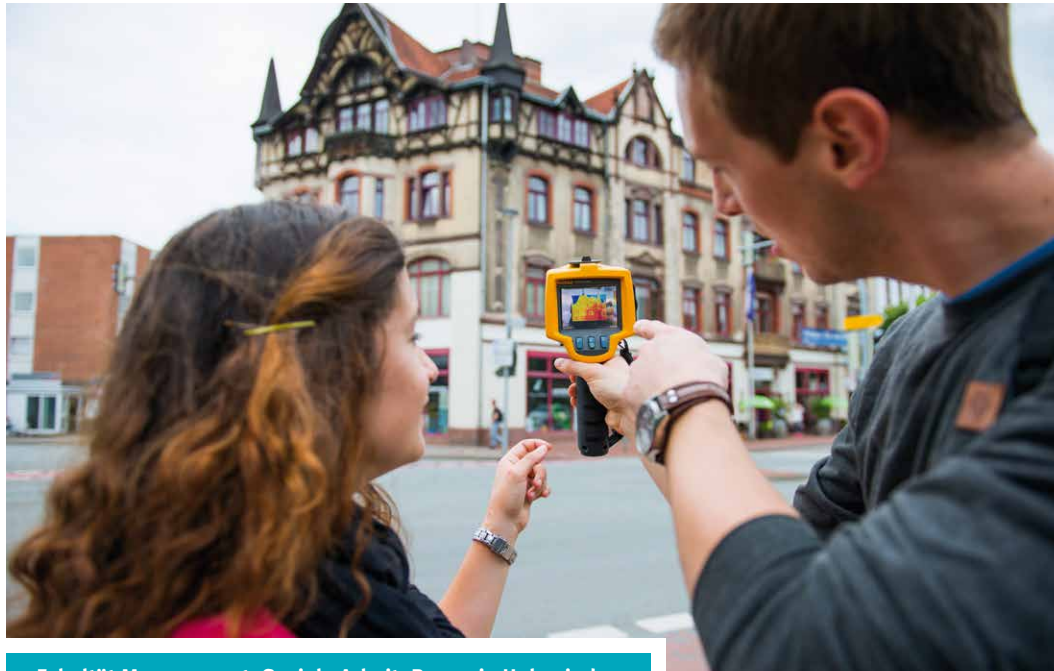
Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Martina Dannenberg-Döltzsch
0551/3705-152, martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de und
Anna Musialik
0551/3705-151, anna.musialik@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Stephanie Grammel
05121/881-182
stephanie.grammel@hawk.de



Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen in Holzminden

Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen (MEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Engineering (MEng)
Studiendauer	3 oder 4 Semester
Startermine	Wintersemester, Sommersemester
Besonderheiten	Studierende, die einen 7-semestrigen Bachelor absolviert haben, studieren 3 Semester. Studierende mit 6-semestrigem Bachelor starten im Wintersemester mit einem individuell zusammengestellten Angleichungssemester und studieren 4 Semester.
Vorleistungen	Abgeschlossenes Bachelorstudium (Baumanagement, Green Building, Haustechnik, Immobilienwirtschaft und -management, betriebswirtschaftlicher Bachelor mit bautechnischem oder immobilienwirtschaftlichem Hintergrund etc. oder baunahe Studiengänge wie z.B. Architektur, Bauingenieurwesen, Projektmanagement etc.).
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

In diesem Studiengang geht es darum, Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten rund um zwei immer wichtiger werdende Themen des Bauwesens auszubauen: Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Um die Ziele des energieeffizienten und nachhaltigen Bauens zu erreichen, lernen Sie im Studium, unterschiedliche Bereiche wie Grundrissgestaltung oder Haustechnik und Infrastruktur lückenlos aufeinander abzustimmen. Dabei betrachten Sie jeden Aspekt einzeln, aber auch im Zusammenhang. Ihr Studium ist deshalb vor allem eines: interdisziplinär. Sowohl im technischen als auch im wirtschaftlichen und rechtlichen Bereich bauen Sie Kompetenzen auf und entwickeln diese weiter. Neben den Pflichtmodulen haben Sie die Möglichkeit, Ihr Studium in einem dieser Bereiche individuell zu vertiefen:

- Baumanagement
- Planen und Bauen
- Gebäude- und Energietechnik

Was kann ich später damit machen?

Ihre Fähigkeiten in der Umsetzung von Energiekonzepten vom Großprojekt bis zum Einfamilienhaus sind in Ingenieur- und Architekturbüros, in Unternehmen sowie Behörden und Verbänden gefragt. Auch in der Projektentwicklung können Sie tätig werden oder Modernisierungsstrategien für Wohn- und Büroimmobilienbestände entwickeln.

Was macht den Studiengang besonders?

Als Expertin bzw. Experte für energieeffizientes und nachhaltiges Bauen sind Sie nach Ihrem Studium Teil einer Branche, die

sich mit den Zukunftsthemen schlechthin beschäftigt. Während der vergleichsweise kurzen Studienzeit werden Sie intensiv von Lehrenden betreut, die selbst Expertinnen und Experten in der Praxis sind und ihr Wissen in kleinen Lerngruppen an Sie weitergeben. Auch gemeinsame Projekte, in denen Sie das Erlernte in die Praxis umsetzen, sind fester Bestandteil des Studiums. Ganz nebenbei bauen Sie sich durch den engen Kontakt zu Ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen sowie ehemaligen Studierenden schnell ein eigenes Netzwerk auf, das Sie z. B. für Ihren Berufseinstieg nutzen können.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
meng-enb](http://www.hawk.de/meng-enb)

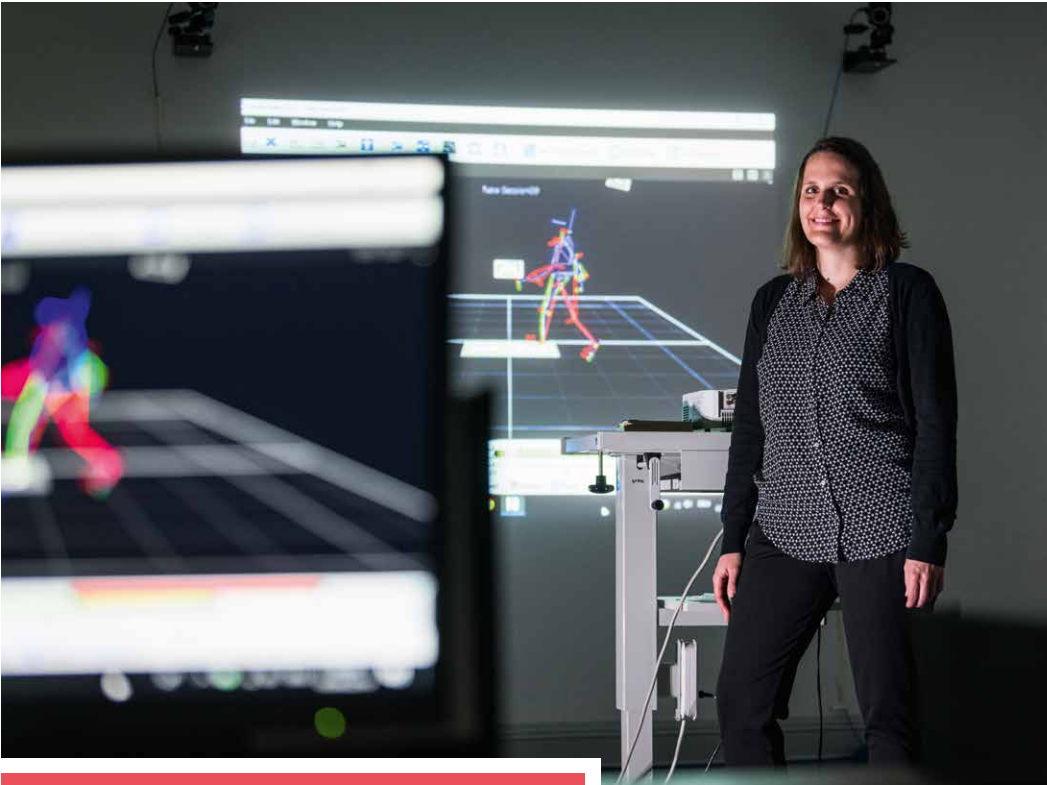
Kontakt

Studieneinhalte

HAWK | Fakultät Management,
Soziale Arbeit, Bauen
Cordula Watermann
0 55 31/126-101
studieninfo.m@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Sabrina Stramann
0 51 21/881-115
sabrina.stramann@hawk.de



Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit in Hildesheim

Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie (MSc)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Science (MSc)
Studiendauer	5 Semester
Starttermine	Sommersemester
Besonderheiten	Berufsbegleitender Studiengang mit 2 Blockwochen und 5 Studienwochenenden (Freitag bis Sonntag) pro Semester. Es ist ein konsekutiver Masterstudiengang. Abgeschlossene Berufsausbildung in der Ergotherapie, Logopädie oder Physiotherapie oder eine vergleichbare Ausbildung und ein Bachelorabschluss.
Vorleistungen	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.
Bewerbung	

Worum geht es in dem Studiengang?

In diesem Studiengang erwarten Sie die Vertiefung Ihres disziplinären Wissens in der Ergotherapie, der Logopädie oder der Physiotherapie. Ganz gleich, ob Sie als Ergotherapeut/in, Logopädin/Logopäde oder Physiotherapeut/in studieren: Sie lernen qualitative und quantitative Forschungsmethoden anzuwenden, Studiendesigns zu entwickeln, und darauf aufbauend, wie man Forschungsanträge schreibt. Gemeinsam mit den anderen beteiligten Disziplinen werden Sie auf das Arbeitsfeld Gesundheitsförderung und Prävention vorbereitet. Für Physiotherapeut/inn/en besteht hierzu die Alternative, das Profil Muskuloskelettale Physiotherapie zu wählen. Sie nehmen an Tagungen und Exkursionen teil. Zusätzlich können Sie sich in laufende Forschungsprojekte einbringen und als wissenschaftliche Hilfskraft arbeiten.

Was kann ich später damit machen?

Sie können Ihre therapeutische Arbeit im bekannten Arbeitsfeld fortsetzen und noch kompetenter und evidenzbasierter praktizieren. Auch können Sie an disziplinären oder interdisziplinären Forschungsprojekten maßgeblich mitarbeiten. Ein Promotionsstudium zum Erwerb des Doktorgrades können Sie ebenfalls an dieses Studium anschließen. So leisten Sie wahre Pionierarbeit in den Arbeits- und Forschungsfeldern Therapie sowie in Gesundheitsförderung und Prävention. Es besteht außerdem die Möglichkeit, nach dem Studium in der Planung der Gesundheitsversorgung zu arbeiten.

Was macht den Studiengang besonders?

Es ist unser übergeordnetes Ziel, Sie für eine verantwortungsvolle Position im Gesundheitswesen zu qualifizieren, damit Sie die Entwicklung in diesem Bereich mitbestimmen und positiv beeinflussen können. Dafür setzen wir auf den lebendigen Austausch auf Augenhöhe zwischen Lehrenden, Studierenden und externen Fachleuten, die wir in den Studiengang einladen. So haben Sie einen direkten Draht zur Forschung und absolvieren ein Studium mit ausgeprägtem Praxisbezug.



Weitere Informationen zum Studiengang:
[www.hawk.de/
msc-elp](http://www.hawk.de/msc-elp)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit
Prof. Dr. Ulrike Marotzki
05121/881-594
ulrike.marotzki@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Petra Munzert
05121/881-133
petra.munzert@hawk.de



Fakultät Gestaltung in Hildesheim

Gestaltung (MA)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Arts (MA)
Studiendauer	4 Semester
Starttermine	Wintersemester, Sommersemester
Besonderheiten	Möglichkeit, ein Praxissemester und/oder Auslandssemester zu integrieren. Teilzeitstudium möglich.
Vorleistungen	Abgeschlossenes Bachelorstudium im Studiengang Gestaltung oder einem eng verwandten Studiengang. Teilnahme am Eignungsverfahren.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Wenn Sie sich entscheiden, den Masterstudiengang Gestaltung zu absolvieren, setzen Sie sich reflektiert mit dem Thema Design auseinander und erlangen besondere Fähigkeiten in den Bereichen Designmanagement, Designwissenschaft und Zukunftsforschung, Medientheorie, Kommunikationswissenschaft und -strategien, Kulturgeschichte, Sozialwissenschaften, Designmarketing und Designphilosophie.

Die eigenen gestalterischen Fähigkeiten in den Kompetenzfeldern des Bachelorstudiengangs (siehe S. 66–69) können in integrativen Projekten vertieft und erweitert werden.

Was kann ich später damit machen?

Mit Ihrer interdisziplinären Ausbildung sind Sie als Designer/in in vielen Bereichen gefragt. Durch das zukunftsorientierte Studienangebot qualifizieren Sie sich für alle Schnittstellen des Designs in Wirtschaft, Kultur und Forschung. Sie können sowohl selbstständig, freiberuflich als auch ange stellt Teams führen.

Was macht den Studiengang besonders?

Eine Besonderheit des Studiengangs ist seine konsequent zukunftsorientierte Ausrichtung und die Fokussierung auf die drei Kernkompetenzen: Integratives Gestalten, Teamorientiertes Leiten und Strategisches Denken. Sie stärken Ihre Kompetenzen in der Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams und setzen Design in verschiedene Kontexte. So werden Sie für die vielfältigen Berufsbilder der Gestaltung bestens vorbereitet.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
ma-gestaltung](http://www.hawk.de/ma-gestaltung)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Gestaltung
Franziska Feldmann
05121/881-412
franziska.feldmann@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Kerstin Achtermann
05121/881-351
kerstin.achtermann@hawk.de



Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen in Holzminden

Immobilienmanagement (MSc)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Science (MSc)
Studiendauer	4 Semester
Startermine	Wintersemester
Besonderheiten	Kann auch im Praxisverbund studiert werden (siehe StiP S. 24–25). Im Laufe des Studiums können die Studierenden zwischen verschiedenen Profilen wählen und sich damit weiter spezialisieren.
Vorleistungen	Abgeschlossenes Studium (Bachelor oder Diplom) mit kaufmännischem, technischem oder juristischem Schwerpunkt (z. B. Immobilienwirtschaft und -management, Architektur, Bauingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Rechtswissenschaften).
Bewerbung	Für Vorleistungen zum Studium im Praxisverbund siehe S. 24–25. Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

In diesem Studiengang geht es um die Kombination aus Wirtschaft, Technik und Recht in Bezug auf die Immobilie.

Die Inhalte der Teildisziplinen sind dabei genauso vielfältig wie die später von Ihnen erwarteten Kompetenzen. Sie setzen sich aus drei Feldern zusammen:

- **Wirtschaft:** International Real Estate Valuation and Consulting, Management, Real Estate Finance and Investments, International Real Estate Markets, Controlling and International Accounting
- **Technik:** Baukalkulation und -controlling, Green Building
- **Recht:** Rechtsfragen der Immobilienprojektentwicklung und des Immobilienbestandsmanagements

Daneben entscheiden Sie sich für einen dieser Schwerpunkte: Immobilienbewertung, Immobilienprojektentwicklung, Immobilien-Portfolio- und Risikomanagement oder Real Estate Corporate Finance.

Was kann ich später damit machen?

Mit dem Abschluss sind Sie qualifiziert, Führungsaufgaben in zahlreichen Unternehmen der Immobilienwirtschaft zu übernehmen. Dazu zählen z. B. Bauträger und Developer, Banken, Versicherungen, Immobilienfonds und Wohnungsgesellschaften.

Ihre Aufgabenfelder reichen dabei von Immobilienresearch und -analyse, Immobilienprojektentwicklung und -management, Immobilienmarketing und -vertrieb bis zu Property-, Asset- und Portfoliomangement, Immobilienbewertung, -finanzierung und -investition. Durch viele internationale Studieninhalte und englischsprachige Lehrver-

anstaltungen sind Sie auch für den internationalen Arbeitsmarkt bestens vorbereitet.

Was macht den Studiengang besonders?

Zu den Besonderheiten des Studiengangs zählen seine hohe Interdisziplinarität und Internationalität, der starke Praxisbezug und die intensive Betreuung. Auch die Akkreditierung des Studiengangs durch die RICS (Royal Institution of Chartered Surveyors) ist ein Vorteil für Sie, da Sie so schon während des Studiums wichtige Kontakte in einem weltweiten und anerkannten Branchennetzwerk knüpfen können.



Weitere Informationen

zum Studiengang:
[www.hawk.de/
msc-immobilienmanagement](http://www.hawk.de/msc-immobilienmanagement)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Management,
Soziale Arbeit, Bauen
Cordula Watermann
0 55 31/126-101
studieninfo.m@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Sabrina Stramann
0 51 21/881-115
sabrina.stramann@hawk.de



Fakultät Bauen und Erhalten in Hildesheim

Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft (MSc)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Science (MSc)
Studiendauer	4 Semester
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Auswahl einer von 4 Studienrichtungen nach Materialien und Kunstgattungen (siehe S. 82–83), Wahl eines Nebenfachs möglich. Teilzeitstudium ist möglich.
Vorleistungen	Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom), Studiengang Präventive Konservierung oder Konservierung und Restaurierung.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Aufbauend auf Ihren Bachelorabschluss erwerben Sie fundierte Kompetenzen in der Untersuchung und Bewertung sowie Konserverung und Restaurierung von stark degradierten Materialien und von Altrestaurierungen in der/den gewählten Vertiefung/en. Zudem werden rechtliche und betriebswirtschaftliche Kenntnisse vermittelt. Das Studiengangskonzept bietet ergänzend Wahlmodule zu den Themen:

- Schädlingsvorsorge und Schadstoffe
- Baudenkmalpflege und Bauforschung
- Digitale und virtuelle Methoden der Dokumentation, Konserverung und Restaurierung

Innerhalb der Regelstudienzeit können Sie sich auch intensiv mit einem Themengebiet befassen und einen Minor (Nebenfach) belegen. Zur Auswahl stehen die Bereiche:

- Analytik und Entwicklung
- Bestanderhaltungsmanagement
- Ethik, Geschichte und Theorie der Restaurierung

Was kann ich später damit machen?

Als akademisch ausgebildete/r Restaurator/in qualifizieren Sie sich für Spezialgebiete der Konservierungs- und Restaurierungspraxis sowie für Leitungsfunktionen, u. a. für die Vorbereitung zum höheren Verwaltungsdienst. Somit können Sie auch interdisziplinäre Aufgaben übernehmen, d. h. Werkstätten leiten und Erhaltungskonzepte erstellen und durchführen. Sie sind außerdem qualifiziert, Fragestellungen für material- und naturwissenschaftliche, historische Untersuchungen sowie für ethische Anforderungen zu entwickeln und deren Ergebnisse

zu interpretieren. Des Weiteren können Sie verschiedene Maßnahmen der präventiven Konservierung koordinieren und Aufgaben des Bestandserhaltungsmanagements in einer Institution übernehmen.

Was macht den Studiengang besonders?

In diesem Studiengang erhalten Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen zu spezialisieren und verschiedene Wahl- und Minorangebote zu belegen. Zusätzlich qualifizieren Sie sich für Leitungsaufgaben. Durch den engen Kontakt zu Lehrenden, aber auch zu Museen, Denkmalämtern, Bibliotheken und Archiven erwerben Sie eine gute Startposition für das Berufsleben.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
msc-konservierung](http://www.hawk.de/msc-konservierung)

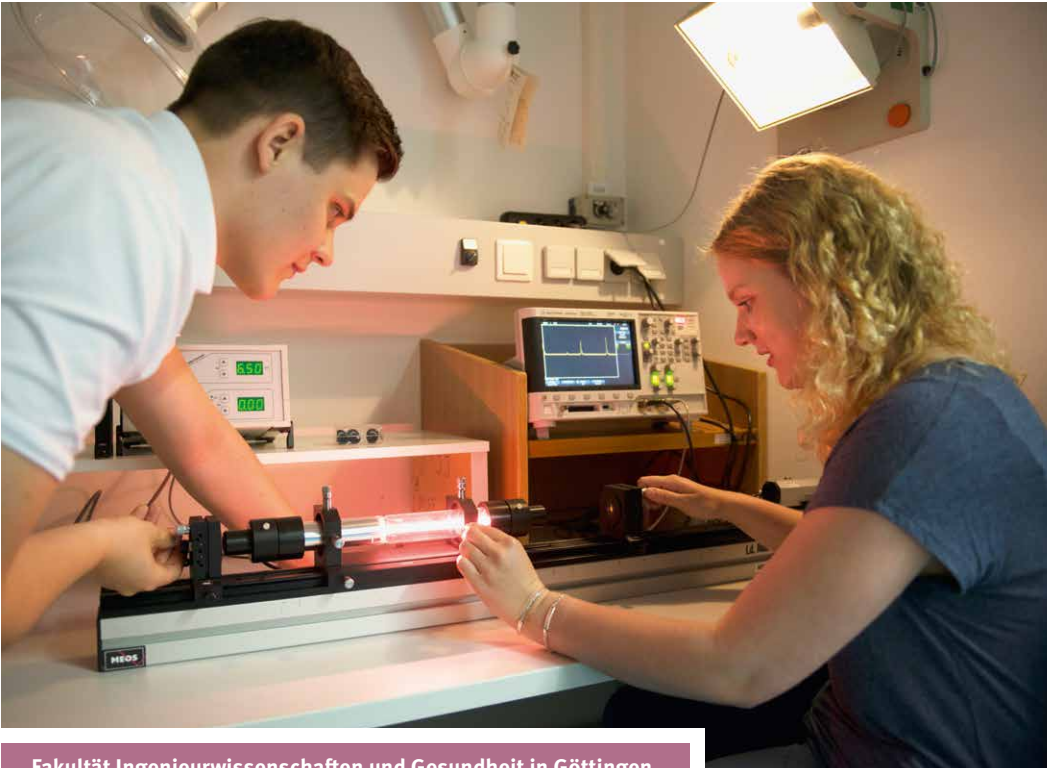
Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Bauen und Erhalten
Birgit Delp
0 51 21/881-385
birgit.delp@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Kerstin Achtermann
0 51 21/881-351
kerstin.achtermann@hawk.de



Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit in Göttingen

Laser- und Plasmatechnik (MSc)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Science (MSc)
Studiendauer	4 Semester
Starttermine	Wintersemester, Sommersemester
Besonderheiten	Kann auch im Praxisverbund absolviert werden (siehe PV S. 32–33). Teilzeitstudium auf Antrag (mind. 2 Semester).
Vorleistungen	Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) in einem entsprechenden Fachgebiet. Für Vorleistungen zum Praxisverbundstudium siehe S. 32–33.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Natürlich geht es um Laser- und Plasmatechnik. Doch was verbirgt sich dahinter?

In einem der beiden Schwerpunkte, der Lasertechnik, dreht sich alles um

- Lasertechnologie
- Lasermesstechnik
- Optik-Design
- Fertigungstechnologie.

In dem anderen Schwerpunkt, der Plasmatechnik, werden Plasmen auf ihre technische Anwendung untersucht und neue plasma-gestützte Technologien entwickelt. Der Fokus liegt hierbei auf

- Plasmen in der Produktion
- Laser- und Plasmawechselwirkung.

Was kann ich später damit machen?

Als Ingenieur/in sind Sie nach Ihrem Studium auf dem Arbeitsmarkt sehr gefragt. Dabei ist es gerade das interdisziplinäre Denken und Arbeiten, welches Sie bei uns erlernen, das Ihnen gegenüber anderen Bewerberinnen und Bewerbern einen Vorteil verschafft.

Sie können Ihre Karriere in der Laser- und Medizintechnik, dem Maschinen- und Anlagenbau, der Kommunikationstechnik oder der Messtechnik beginnen. Aber auch die optische Industrie oder die Luftfahrt zählen zu klassischen Branchen dieses Berufsfelds.

In diesen und weiteren Branchen sind Sie nach Ihrem Abschluss zur Mitarbeiterführung und zur Leitung größerer Einheiten befähigt.

Was macht den Studiengang besonders?

Im Studiengang Laser- und Plasmatechnik lernen Sie alles rund um eine Technologie,

die in Zukunft von noch größerer Bedeutung sein wird, als sie es heute schon ist. Die optische Technologie ist die Zukunftstechnologie in der Informations-, Kommunikations- und Halbleitertechnologie. Und trotzdem gibt es weltweit bislang nur wenige Zentren, die sich der Ingenierausbildung in diesem Bereich widmen. Wir sind eines davon.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
msc-laser-plasmatechnik](http://www.hawk.de/msc-laser-plasmatechnik)

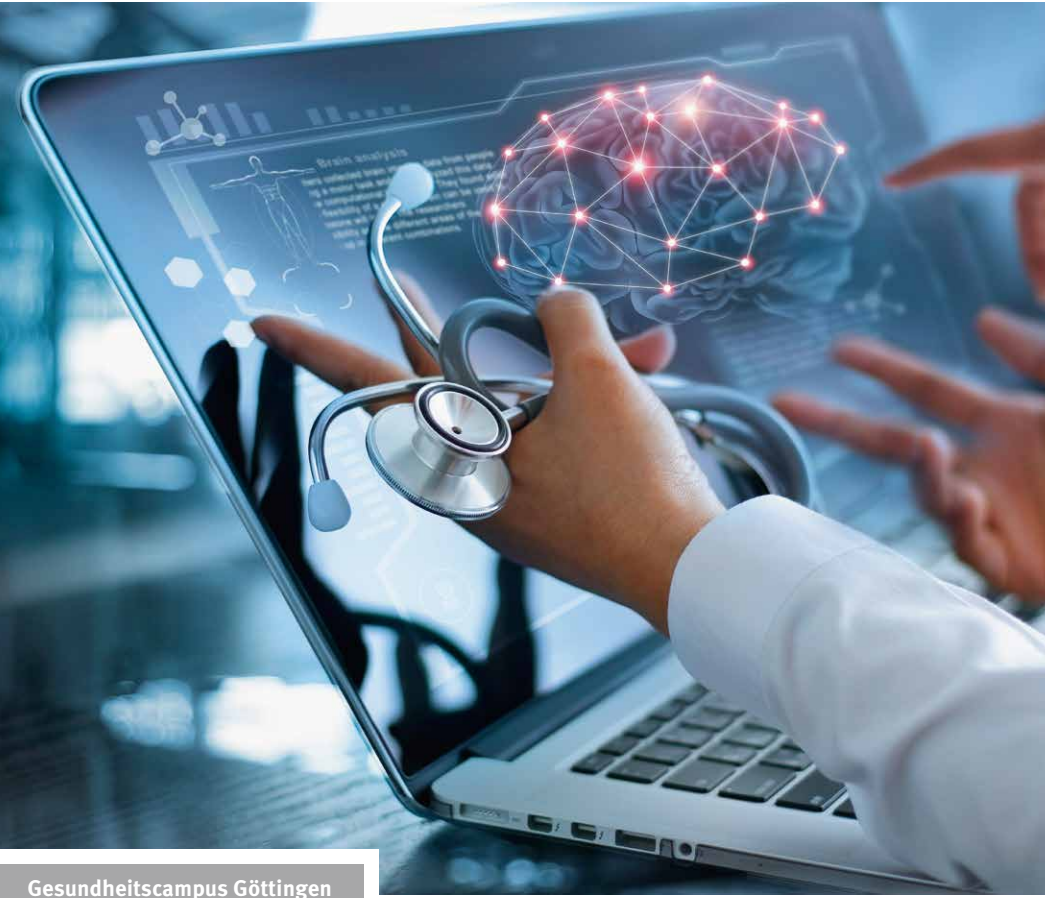
Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Martina Dannenberg-Döltsch
0551/3705-152, martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de und
Anna Musialik
0551/3705-151, anna.musialik@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Stephanie Grammel
05121/881-182
stephanie.grammel@hawk.de



Gesundheitscampus Göttingen

Medizintechnik (MEng)



Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Engineering (MEng)
Studiendauer	4 Semester
Starttermine	Wintersemester
Vorleistungen	Fachlich geeignetes, vorangegangenes Studium (Bachelor oder gleichwertig).
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Merkmal des Studiengangs ist die enge Verzahnung von technisch geprägten Disziplinen der HAWK und medizinisch geprägten Disziplinen der Universitätsmedizin Göttingen (UMG). Zusätzlich zu ihrer fundierten technischen Ausbildung in den Ingenieurwissenschaften erlangen die Studierenden ein vertieftes bedarfs- und anwendungsorientiertes medizinisches Grundwissen sowie Einblicke in medizinische Arbeitsabläufe, insbesondere bei Anwendung von Medizintechnik und -informatik.

Inhaltliche Schwerpunkte sind die Zukunftsthemen digitale Diagnostik und Mensch-Maschine-Interaktion. Die Absolvent/inn/en sollen in der Lage sein, neue Technologien von der Konzeption bis zur Markteinführung durch sämtliche regulatorische Instanzen zu begleiten und im Hinblick auf ihre Marktchancen und ihre medizinischen und ökonomischen Erfolgsaussichten zu bewerten. In multidisziplinären Teams können die vielfältigen Handlungsfelder des Gesundheitswesens und der Medizintechnikindustrie in verschiedenen Rollen (Forscher/in, Entwickler/in, Manager/in, Entrepreneur/in) mitgestaltet werden.

Was kann ich später damit machen?

Die Berufsaussichten in der Medizintechnik-Branche sind ausgezeichnet. Vielfältige Beschäftigungsmöglichkeiten ergeben sich für Absolvent/inn/en sowohl in der biomedizinischen Forschung, der Medizintechnik-Industrie, Zulassungsbehörden und Kliniken als auch in einer eigenen unternehmerischen Tätigkeit.

Was macht den Studiengang besonders?

Spezifisches Alleinstellungsmerkmal des Studiengangs ist die Integration in den Forschungs-, Hochschul- und Industriestandort Göttingen und die Kombination von medizintechnischer Innovation und Entrepreneurship. Der fachliche Schwerpunkt liegt auf den hochaktuellen Gebieten der digitalen Diagnostik (z. B. künstliche Intelligenz in der Bildgebung, Big Data, Mobile Health) und Mensch-Maschine-Interaktion (z. B. Robotik, Laser-/Plasmamedizin, intelligente Implantate). Der Studiengang hat außerdem das Thema Entrepreneurship unter dem Leitthema „Vom Forscher zum Unternehmer“ zum Motto.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
meng-medizintechnik](http://www.hawk.de/meng-medizintechnik)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Studiengangskoordination
Dr. Björn Adomßent
0551/5032-178
bjoern.adomssent@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Stephanie Grammel
05121/881-182
stephanie.grammel@hawk.de



Fakultät Ressourcenmanagement in Göttingen

Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien (MEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Engineering (MEng)
Studiendauer	4 Semester
Starttermine	Wintersemester
Vorleistungen	Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) in einem Studiengang der Natur- oder Ingenieurwissenschaften.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Als Student/in in diesem Masterstudiengang lernen Sie die gesamte Prozesskette vom Anbau, der Ernte und Bereitstellung der Rohstoffe bis hin zur energetischen oder stofflichen Nutzung von Biomasse kennen. Zu den Schwerpunkten Ihres Studiums gehören:

- Potenziale fossiler und erneuerbarer Energieträger
- Verfahrens- und Energietechnik
- Verstromungstechnologien
- Biogas und biogene Treibstoffe
- Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe
- Anlagenprojektierung
- Energiemanagement
- Wirtschaftlichkeitsrechnung und Energierecht

Was kann ich später damit machen?

Die Nachfrage nach Fachkräften im Bereich der nachwachsenden Rohstoffe und erneuerbaren Energien ist weiterhin groß.

Nach Ihrem Abschluss können Sie z.B. in Ingenieurbüros mit der Planung von Biogasanlagen, in einem Energieversorgungsunternehmen, im Projektmanagement, in Forschungseinrichtungen oder in der Produktion und Aufarbeitung nachwachsender Rohstoffe erfolgreich arbeiten.

Was macht den Studiengang besonders?

Sie arbeiten an einem der zentralen Zukunftsthemen mit: Die globale wirtschaftliche Entwicklung wird in den kommenden Jahrzehnten stark durch eine ungesicherte Ressourcenverfügbarkeit geprägt sein. Die verlässliche Versorgung mit Energieträgern und Roh-

stoffen in ausreichenden Mengen und zu akzeptablen Kosten wird von entscheidender Bedeutung sein. Der Studiengang ist eine Kooperation mit der Hochschule Hannover. Daher findet ein Teil der Vorlesungen in der Landeshauptstadt statt.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
meng-nree](http://www.hawk.de/meng-nree)

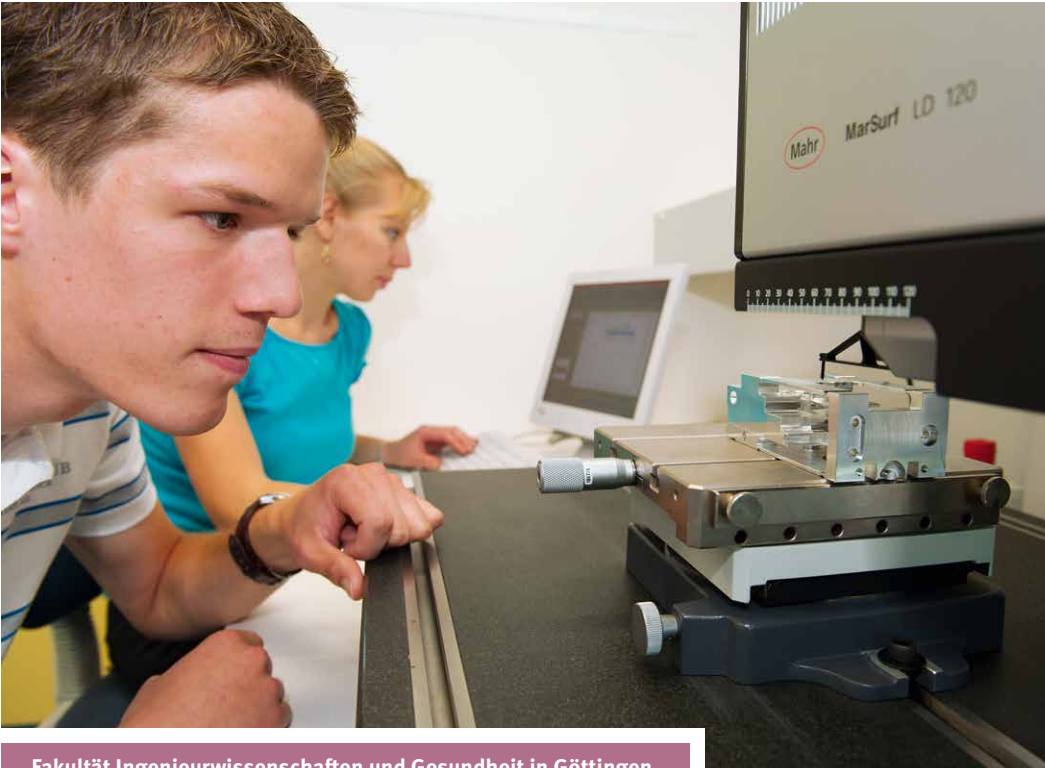
Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Ressourcenmanagement
Prof. Dr.-Ing. Achim Loewen
05151/50 32-257
achim.loewen@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Bettina Wessel
05121/881-130
bettina.wessel@hawk.de



Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit in Göttingen

Präzisionsmaschinenbau (MEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Engineering (MEng)
Studiendauer	4 Semester
Starttermine	Wintersemester, Sommersemester
Besonderheiten	Kann auch im Praxisverbund absolviert werden (siehe PV S. 32–33). Teilzeitstudium auf Antrag (mind. 2 Semester).
Vorleistungen	Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) in einem entsprechenden Fachgebiet. Für Vorleistungen zum Praxisverbundstudium siehe S. 32–33.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

In diesem Studiengang präzisieren Sie Ihr Wissen aus dem Bachelorstudium. Dabei stehen diese Themen im Mittelpunkt:

- Werkstofftechnik
- Höhere Konstruktionslehre mit Simulationstechniken
- Strömungslehre und Thermodynamik
- Fertigungstechnologie
- Optik und Präzisionsmechanik
- Fertigungsmesstechnik
- Lasertechnologien

Was kann ich später damit machen?

Mit Ihrem vertieften Fachwissen sind Sie in vielen Branchen gefragt. Nach Ihrem Studium bei uns sind Sie bestens vorbereitet, um in der Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und im Produktmanagement Führungspositionen zu übernehmen oder größere Einheiten zu leiten. Denn die dafür geforderten Qualifikationen in den Bereichen Projektplanung und -durchführung, Problemerkennung, Marktentwicklung, Kostenberechnung, Umwelt, Gesetzgebung und internationale Bedingungen haben Sie in Ihrem Masterstudium erworben.

Was macht den Studiengang besonders?

Bei uns werden Sie ausgebildet, um Führungspositionen zu übernehmen. Mit unseren individuellen Vertiefungsmöglichkeiten und dem Aufbau auf den gleichnamigen Bachelorstudiengang bereiten wir Sie optimal auf die Anforderungen der Industrie vor. Auch für eine wissenschaftliche Laufbahn bietet die HAWK interessante Perspektiven. Denn mit Ihrem Abschluss legen Sie den Grundstein für eine Promotion an einer Uni-

versität oder technischen Hochschule im kooperativen Promotionsverfahren.



Weitere Informationen zum Studiengang:
www.hawk.de/meng-praezisionsmaschinenbau

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Martina Dannenberg-Döltsch
0551/3705-152, martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de und
Anna Musialik
0551/3705-151,
anna.musialik@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Stephanie Grammel
05121/881-182
stephanie.grammel@hawk.de



Fakultät Ressourcenmanagement in Göttingen

Regionalmanagement und Wirtschaftsförderung (MA)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Arts (MA)
Studiendauer	4 Semester
Starttermine	Wintersemester
Vorleistungen	Berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) aus dem Bereich der Geographie und Raumplanung, Wirtschafts- oder Sozialwissenschaften.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Ob es um die Ansiedlung eines Unternehmens geht, die Akquise von Fördermitteln für die Stadt- und Regionalentwicklung oder um die Konzeption eines regionalen touristischen Angebots – Regionalmanagerinnen und -manager sowie Wirtschaftsförderinnen und -förderer sind es, die an den Stellschrauben für eine erfolgreiche Regionalentwicklung drehen, Potenziale vor Ort entdecken und entwickeln. Inhalte der Seminare und Exkursionen sind u. a.:

- Regionalmanagement
- Regional- und Stadtmarketing
- Kommunale und überregionale Wirtschaftsförderung
- Tourismus und Regionalentwicklung
- EU-Regionalpolitik
- Fördermittelmanagement und -beratung
- Moderation und Konfliktmanagement
- Internationale Entwicklungszusammenarbeit

Was kann ich später damit machen?

In diesem Beruf dreht sich vieles um Netzwerken: Im Bereich der Wirtschaftsförderung könnte Ihr Arbeitgeber z. B. eine Wirtschaftsförderungsgesellschaft, die IHK oder die Handwerkskammer sein. Im Bereich Regionalmanagement bietet sich ein beruflicher Einstieg in regionale Zweckverbände an oder Sie starten in einem Beratungs- und Entwicklungsteam. Weitere berufliche Möglichkeiten bieten sich in Tourismus- und Regionalverbänden, Biosphärenreservaten und Naturparks, in regional engagierten Unternehmen oder Stiftungen und nicht zuletzt auch in der Wissenschaft.

Was macht den Studiengang besonders?

Sie studieren in kleinen Gruppen mit bis zu 25 Personen. Das Studium ist projekt- und praxisorientiert angelegt, d. h. Sie lernen Ihr Berufsfeld bereits im Studium kennen. Viele Aufgaben werden in studentischen Teams bearbeitet, immer unter individueller Betreuung durch die Lehrenden des Studiengangs. Im Rahmen unserer zahlreichen Exkursionen bieten wir Ihnen auch Einblicke in andere europäische Regionen. Darüber hinaus gibt es für Sie bereits während des Studiums die Möglichkeit, in Projekten der angewandten Forschung mitzuarbeiten.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
ma-regionalmanagement](http://www.hawk.de/ma-regionalmanagement)

Kontakt

Studieneinhalte

HAWK | Fakultät Ressourcenmanagement
Prof. Dr. Ulrich Harteisen
05150/5032-170
ulrich.harteisen@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Bettina Wessel
05121/881-130
bettina.wessel@hawk.de



Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit in Hildesheim

Soziale Arbeit im internationalen und interkulturellen Kontext (MA)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Arts (MA)
Studiendauer	4 Semester
Starttermine	Wintersemester
Besonderheiten	Die Seminartage sind i. d. R. von Donnerstag bis Samstag (ganztägig), sodass das Studium mit einer Teilzeitberufstätigkeit (max. 20 Std.) vereinbar ist.
Vorleistungen	Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) in einem Studium der Sozialen Arbeit. Zugang aus verwandten Studiengängen nach Einzelfallprüfung möglich. Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 werden vorausgesetzt.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

In diesem Studium dreht sich alles um die tiefer gehende Auseinandersetzung mit Konzepten und Theorien Sozialer Arbeit. Wir wollen Sie in der Forschung, Analyse und Evaluation Sozialer Arbeit schulen und dabei auch Ihren Sinn für die kritische Reflexion der beruflichen Praxis und Ihrer eigenen Erfahrungen in diesem Bereich schärfen.

Dieser Master ist an dem internationalen Stand der Forschung und Theorieentwicklung ausgerichtet. Im Mittelpunkt stehen Inklusion, Diversität und Kultur. Der Studiengang beinhaltet u. a. die Möglichkeit zu ländervergleichenden Studien, Auslandsaufenthalten sowie Inhalte der Steuerung und Lehre in der Sozialen Arbeit.

Was kann ich später damit machen?

Wenn Sie Ihren Master in der Sozialen Arbeit abgeschlossen haben, sind Sie bereit, leitende Funktionen in Bereichen wie der Planung, Konzeptentwicklung, Beratung, Aus- und Weiterbildung sowie in Lehre, Forschung und Evaluation zu übernehmen.

Für viele unserer Studierenden besonders wichtig: Dieser Abschluss berechtigt Sie für eine Stelle im höheren Dienst. Des Weiteren steht Ihnen auch der Weg offen, weiter in der Forschung zu bleiben, um eine Promotion anzustreben.

Was macht den Studiengang besonders?

Zunächst unser klares Profil, das auf vier Säulen aufgebaut ist: Internationalität, Interkulturalität, Diversität und Inklusion. Auf dieser Basis ist ein generalistischer, themenoffener Studiengang entstanden, wie es ihn in Deutschland nur selten gibt.

Wir legen Wert auf kleine Studiengruppen von etwa 24 Personen, um stärkenorientierte Beratung sowie Coaching der Studierenden abzubilden. Diese Förderung basiert auf einem breiten Studienangebot, zu dem auch die Möglichkeit zählt, „Field Studies“ zu betreiben, und auf der Unterstützung unserer Studierenden, etwa wenn es um ein Auslandssemester geht. Darauf sind Sie durch den großen Anteil englischsprachiger Veranstaltungen in unserem Lehrangebot von Anfang an bestens vorbereitet.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
ma-soziale-arbeit-hi](http://www.hawk.de/ma-soziale-arbeit-hi)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit
Prof. Dr. Corinna Ehlers
05121/881-400
ma-sozialearbeit.fs@hawk.de
Ines Hoffmann
05121/881-407
ma-sozialearbeit.fs@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Susanne Schreeck
05121/881-113
susanne.schreeck@hawk.de



Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen in Holzminden

Soziale Arbeit im sozialräumlichen Kontext (MA)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Arts (MA)
Studiendauer	4 Semester
Startermine	Wintersemester
Besonderheiten	Kann berufsbegleitend studiert werden (Veranstaltungen meist von Donnerstag-nachmittag bis Sonntagabend, neben onlinegestütztem Selbststudium beläuft sich die Präsenz während der Kernvorlesungszeit auf ein bis zwei Wochenenden pro Monat). Studium in Teilzeit nach Vereinbarung möglich. Das Berufsanerkennungs(halb)jahr für die staatliche Anerkennung kann während des Masterstudiums absolviert und zudem als Praxisphase angerechnet werden.
Vorleistungen	Abgeschlossenes Bachelorstudium der Sozialen Arbeit oder ein gleichwertiges erziehungs- oder sozialwissenschaftliches Hochschulstudium.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

In dem konsekutiven Masterstudiengang Soziale Arbeit geht es um den sozialräumlichen Kontext, in dem Menschen ihre Potenziale entfalten, ihre sozialen Netzwerke entwickeln und die in der Lebenswelt auftretenden sozialen Probleme bearbeiten.

Am Standort Holzminden legen wir dabei einen besonderen Schwerpunkt auf den sozialen Raum. Der Vergleich zwischen ländlichen und großstädtischen Sozialräumen spielt hier eine zentrale Rolle. Die Studierenden werden so darauf vorbereitet, im Spannungsfeld zwischen internationalen und regionalen Verflechtungen Diversität zu gestalten und gleichzeitig Inklusion zu sichern. Zu den zentralen Studieninhalten zählen: Analyse der Praxis/des Sozialraums (theoretisch und praktisch), Forschung, Evaluation, anwendungsbezogene und kompetenzorientierte Themen wie Aktivierung und Partizipation, Organisationsentwicklung, Medien, Planung und Konzeptentwicklung, Diversität und Beratung/Supervision.

Was kann ich später damit machen?

Der Abschluss qualifiziert Sie, leitende Funktionen im höheren Dienst zu übernehmen. Dabei ist der Weg in die Beratung von Institutionen ebenso eine Option wie die Selbstständigkeit, auf die Sie durch Kompetenzerwerb im Bereich Existenzgründung vorbereitet werden. Außerdem sind Sie berechtigt zu promovieren und Ihren Weg in Forschung, Evaluation und Lehre weiterzugehen.

Was macht den Studiengang besonders?

Ein Vorteil des Studiengangs ist seine hohe Praxisorientierung, wodurch Sie umfassend

auf Ihr weiteres Arbeitsleben vorbereitet werden. Darüber hinaus ist der Masterstudiengang als Blended-Learning-Studiengang organisiert und bietet die Möglichkeit, verschiedene Studieninhalte internetbasiert zu bearbeiten. Die Präsenzzeit an der Hochschule findet überwiegend am Wochenende in kleinen Lerngruppen statt.

Diesen Studiengang können Sie neben dem Beruf in Teilzeit studieren und auch das Anerkennungsjahr studienbegleitend absolvieren. Hierbei unterstützen Sie die individuell zusammenstellbaren Wahlpflichtmodule und die persönliche Betreuung.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
ma-soziale-arbeit-hol](http://www.hawk.de/ma-soziale-arbeit-hol)

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Management,
Soziale Arbeit, Bauen
Cordula Watermann
0 55 31/126-101
studieninfo.m@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Susanne Schreeck
0 51 21/881-113
susanne.schreeck@hawk.de



Fakultät Ressourcenmanagement in Göttingen

Urbanes Baum- und Waldmanagement (MSc)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Science (MSc)
Studiendauer	4 Semester
Starttermine	Wintersemester
Vorleistungen	Abgeschlossenes Bachelorstudium Arboristik, Forstwirtschaft oder Forstwissenschaften. Gleichwertige Studiengänge prüft die Auswahlkommission.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

In stadtnahen Wäldern spielen die Einnahmen aus der Forstwirtschaft eine untergeordnete Rolle. Vielmehr prägen Erholungs- und Schutzfunktionen des Waldes sowie die positiven Auswirkungen auf die Gesundheit der Bevölkerung die Waldbewirtschaftung. Zudem fühlen sich die Bürger/innen in stärkerem Maße für ihren Wald verantwortlich. Sie lernen in diesem Studiengang, diese verschiedenen Interessen am urbanen Wald zu erkennen und in Ihre fachlichen Entscheidungsprozesse mit einzubinden. Dafür erwerben Sie profunde Kompetenzen u. a. in folgenden Bereichen:

- Urbaner Waldbau
- Pflege und Entwicklung von urbanem Grün
- Ökosystemdienstleistungen urbaner Wälder
- Stadt- und Landschaftsplanung
- Kommunikation, Moderation und Konfliktmanagement
- Personalführung
- Verwaltungsaufbau
- Politische Willensbildung

Was kann ich später damit machen?

Als Führungskraft eines stadtnahen Forstamts oder eines Grünflächenamts stellen Sie die besonderen Funktionen des urbanen Waldes sicher, konzeptionieren Projekte und moderieren Prozesse. Dabei vertreten Sie Ihren Aufgabenbereich auch gegenüber einer (kritischen) Öffentlichkeit, den Medien und politischen Entscheidungsträgern.

Was macht den Studiengang besonders?

Bundesweit hat nur dieser Masterstudiengang die urbane Forstwirtschaft bzw. das urbane Baummanagement im Fokus. Durch seine interdisziplinären Inhalte ist er zielgenau auf die immer wichtiger werdenden Aufgabenbereiche in stadtnahen Wäldern ausgerichtet. Weitere Vorteile sind die kleine Semestergröße (25 Personen), die ausgesprochen praxisnahen Vorlesungen und der Bezug zu den aktuellsten Forschungsfragen und Diskursen.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
[www.hawk.de/
msc-ubwm](http://www.hawk.de/msc-ubwm)

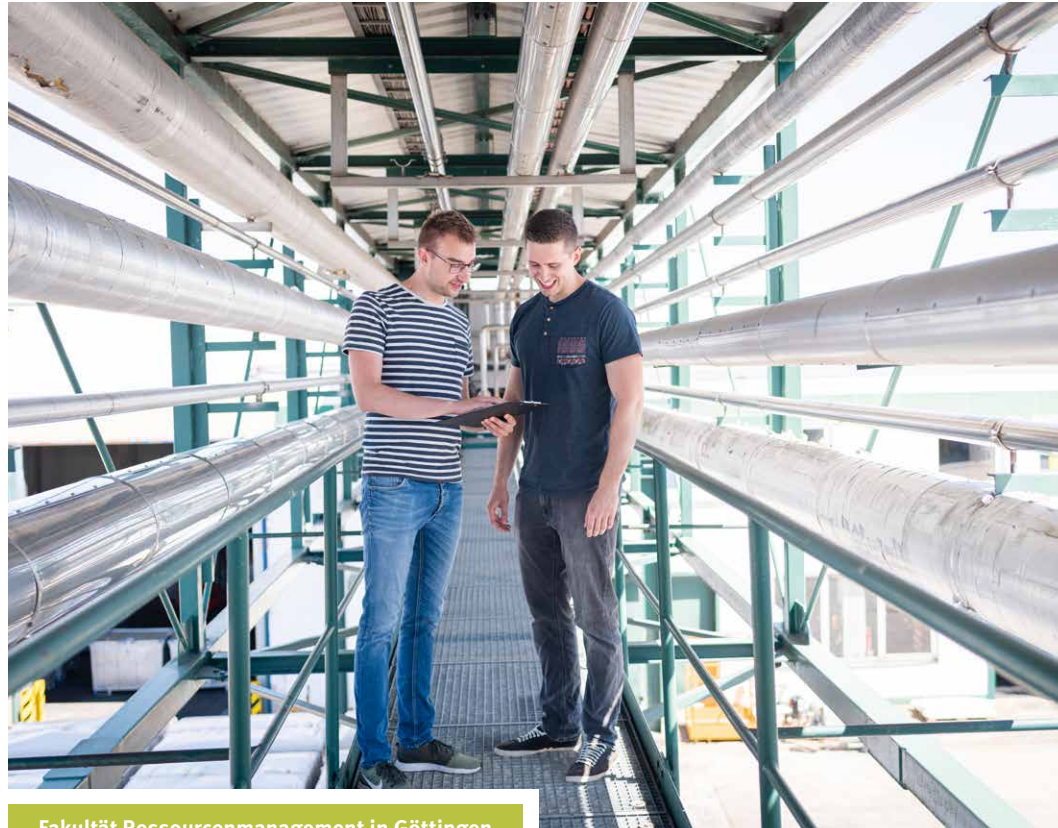
Kontakt

Studiennhalte

HAWK | Fakultät Ressourcenmanagement
Prof. Dr. Thorsten Gaertig
0551/50 32-177
thorsten.gaertig@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Bettina Wessel
05121/881-130
bettina.wessel@hawk.de



Fakultät Ressourcenmanagement in Göttingen

Wirtschaftsingenieurwesen (MEng)

Eckdaten zum Studiengang

Abschluss	Master of Engineering (MEng)
Studiendauer	3 Semester
Starttermine	Sommersemester
Vorleistungen	Bachelorabschluss Wirtschaftsingenieurwesen. Studieninteressierte mit 6-semestriegen Bachelorstudiengang können sich ebenfalls bewerben, bitte vorher informieren.
Bewerbung	Weitere Bewerbungsinformationen auf der Internetseite.

Worum geht es in dem Studiengang?

Qualitätsmanagement und Energiemanagement stehen im Mittelpunkt dieses Masterstudiengangs. Qualitätsmanagement ist bereits in vielen Unternehmen etabliert und es sind dafür weiterhin Fachexpertinnen und -experten zur Umsetzung gefragt. Für ein betriebliches Energiemanagement ist sogar eine verstärkte Nachfrage zu erwarten, denn Energiemanagement wird angesichts der Klima- und Ressourcenschutzdebatte sowie aufgrund steigender Energiekosten in allen Branchen thematisiert.

Was kann ich später damit machen?

Entsprechend der interdisziplinären und vertieften Ausbildung sind die beruflichen Möglichkeiten sehr vielseitig.

Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure arbeiten sehr häufig in den Bereichen Qualitätsmanagement, Energiemanagement, Projektmanagement, Produktentwicklung, Logistik, Fertigungsplanung, Marketing/Vertrieb und Controlling; oft auch in Führungspositionen. Die Tätigkeit erfolgt sehr häufig in Industrieunternehmen, vor allem in den Branchen Automobil, Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie/Pharma sowie im Bereich Unternehmensberatung.

Was macht den Studiengang besonders?

Qualitätsmanagement und Energiemanagement entscheiden zunehmend über die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Das Themenspektrum ist also hochaktuell und somit haben Sie als Absolvent/in beste Berufsaussichten für diese komplexen, schnittstellenübergreifenden Aufgaben.



Weitere Informationen
zum Studiengang:
www.hawk.de/meng-wirtschaftsingenieurwesen

Kontakt

Studieninhalte

HAWK | Fakultät Ressourcenmanagement
Prof. Dr. Jürgen Horsch
05150 32-255
juergen.horsch@hawk.de

Zulassungsangelegenheiten

Studentische Angelegenheiten
Bettina Wessel
05121/881-130
bettina.wessel@hawk.de

A photograph of two female students in a library setting. One student, on the left, wears a pink t-shirt with a large yellow graphic of lips and has a tattooed arm; she is looking down at an open book. The other student, on the right, wears a black t-shirt and glasses, looking towards the camera. In the background, there are bookshelves and other students working. The lighting is bright and natural.

www.hawk.de/studium

STUDIENWAHL UND BERATUNG



Damit Sie sich ein ganz individuelles Bild von der HAWK machen können, lernen Sie uns am besten persönlich kennen. So erfahren Sie alles über Ihr zukünftiges Studium und können sich anschließend sicher sein, die richtige Wahl getroffen zu haben.

Unsere Infotage

Das beste Bild von unseren Standorten bekommen Sie direkt bei uns vor Ort. Deshalb veranstalten unsere Fakultäten Infotage, an denen Sie sich bei uns umsehen, Lehrende und Studierende kennenlernen und sich einen ersten Eindruck von der Atmosphäre an unserer Hochschule verschaffen können.

An diesen Tagen zeigen wir Ihnen hautnah, wie die Studiengänge aufgebaut sind und sprechen mit Ihnen über Ihre Zukunfts- und Berufsaussichten. In vielen Fällen berichten Studierende von ihren Erfahrungen im Studium.

Informationen aus erster Hand: unsere Lotsinnen und Lotsen

In vielen Studiengängen engagieren sich Studierende als Lotsinnen und Lotsen, die Ihnen auch außerhalb der Infotage als studentische Ansprechpersonen zur Seite stehen. Sie beantworten Ihnen Fragen zum Studium aus studentischer Sicht und nehmen Sie gern in Seminare oder Werkstätten mit.

Selbst organisierte Schnuppertage

Natürlich stehen Ihnen unsere Türen nicht nur an den Infotagen offen. Sie können gerne mit den jeweiligen Ansprechpersonen der Fakultäten Besuche außerhalb der Infotage vereinbaren. So können Sie sich individuell vor Ort beraten lassen, sich mit den Räumlichkeiten vertraut machen und mit den Studierenden ins Gespräch kommen.

Die Ansprechpersonen finden Sie auf den jeweiligen Seiten der Fakultäten S. 12–37.

HAWK auf Messen und in Schulen

Neben einem Besuch vor Ort gibt es auch weitere Möglichkeiten, uns persönlich kennenzulernen. Sie finden uns auf vielen Messen und Schulveranstaltungen.

Wo und wann genau, lesen Sie im Veranstaltungskalender auf unserer Website: www.hawk.de

Kontakt und Informationen

www.hawk.de/studienberatung
Ansprechpersonen siehe Seiten der Fakultäten S. 12–37.





Mit den Überlegungen, sich für ein Hochschulstudium einzuschreiben, tauchen viele Fragen auf. Welcher Studiengang passt am besten zu mir? Ist jetzt der richtige Zeitpunkt für ein Studium? Wie bewerbe ich mich auf einen Studienplatz? Und ist ein Studium das Richtige für mich?

Auch können weitere Faktoren wie der Wohnort und Finanzierungsmöglichkeiten in Kombination mit persönlichen Interessen und Zukunftsvorstellungen die Entscheidung komplex gestalten.

Allgemeine Studienberatung für Studieninteressierte

Wir beantworten Ihnen Ihre Fragen in Bezug auf das Studium. In einem persönlichen Gespräch unterstützen wir Sie individuell bei Ihrer Studienwahl.

Studentisches Infoteam

Die Studierenden beantworten Ihnen erste Fragen rund um das Studium, helfen Ihnen beim Finden der richtigen Ansprechperson und unterstützen Sie bei allem, was Ihnen den Start ins Studium erleichtert.

Beratung zu Studieninhalten

Für tiefergehende fachliche Fragen stehen Ihnen darüber hinaus Ansprechpersonen in allen Fakultäten und Studiengängen zur Verfügung. Die jeweiligen Kontaktdataen finden Sie auf den Seiten der Studiengänge.

Mappenberatung

Für Ihre Bewerbung im Bereich Gestaltung benötigen Sie eine Mappe mit Beispielarbeiten. In diesen Fällen bieten wir Ihnen eine spezielle Mappenberatung an, in der Sie erfahren, was von Ihnen erwartet wird und wie Sie sich vorbereiten können. Die aktuellen Termine zur Mappenberatung finden Sie unter www.hawk.de/ba-gestaltung. Zögern Sie nicht, vorab mit uns in Kontakt zu treten. Wir unterstützen Sie gerne!

Kontakt und Information

Beratung für Studieninteressierte:

Alle Ansprechpersonen der HAWK-Studienberatung finden Sie unter www.hawk.de/studienberatung

Dort finden Sie auch Informationen zu aktuellen Sprechzeiten und Veranstaltungen.





WEGE INS STUDIUM FÜR GEFLÜCHTETE UND MENSCHEN MIT ZUWANDERUNGSBIOGRAFIEN

Wenn Deutsch nicht Ihre Muttersprache ist, können Sie verschiedene Angebote und Hilfestellungen nutzen.

**HAWK open –
Für Menschen mit Fluchterfahrung**
Mit dem Projekt HAWK open unterstützen wir Sie rund um das Studium. In Beratungsgeträgen informieren wir Sie in verschiedenen Sprachen zu Ihren Voraussetzungen für den Beginn eines Studiums. Wir erklären Ihnen, welche Schritte nötig sind und welche Unterlagen Sie benötigen. Bei Bedarf vermit-

teln wir zu Anbietern von Deutschkursen und zu anderen Anlauf- und Beratungsstellen. Wenn Sie schon genügend Deutsch (oder Englisch) sprechen, unterstützen wir Sie bei der Aufnahme der Gasthörerschaft und allen notwendigen Formalitäten. Verschiedene weitere Angebote unterstützen Sie bei der Vorbereitung auf das Studium. Auch in der Phase der Studienbewerbung und während des Studiums sind wir bei verschiedensten Anliegen für Sie da.

Network for Studying Health and Care: NeSt 2.0

NeSt ist die passende Beratungsstelle für Sie, wenn Sie eine Ausbildung oder ein Studium im Bereich Gesundheit oder Pflege aufnehmen wollen. Das Projekt wird durch den Europäischen Sozialfond und das Land Niedersachsen gefördert. Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir einen Plan, wie Sie sich innerhalb der Gesundheitsbranche weiterbilden können. In der neuen Förderperiode wird NeSt 2.0 die Beratungsinhalte über eine eigene Website digital zur Verfügung stellen. Ziel ist es, insbesondere die Vielfältigkeit der Gesundheitsberufe und die Weiterbildungsmöglichkeiten darzustellen. Darüber hinaus bietet das Mentoring-Programm eine solide Unterstützung für einen reibungsarmen Studienstart. Insgesamt fokussiert NeSt 2.0 die allgemeine Beratung zu Behördenangelegenheiten und zur Be-

werbungsphase, sowie zu Spracherwerb, Praktikumsfindung, Finanzierung, Wohnortwechsel und weiteren Themen.

HAWK start plus

Dieses Projekt unterstützt internationale Studierende in der Studieneingangsphase (zunächst am Standort Hildesheim). Wenn Sie hieran teilnehmen, erhalten Sie mehr Zeit zu Beginn des Studiums. Die ersten zwei Studiensemester verteilen sich auf bis zu zwei Jahre. In dieser Zeit belegen Sie zusätzliche Angebote für einen erfolgreichen Studieneinstieg, z. B. Deutschkurse, Studienorganisation, PC-Kenntnisse oder interkulturelle Kompetenz. Sie erhalten Unterstützung durch eine enge Betreuung mit Coaching, Lernberatung, Mentoren usw. Die Teilnahme am Programm kann nur nach vorheriger Beratung und Auswahl durch die Mitarbeitenden erfolgen.

Kontakt und Informationen

Projekt HAWK open: Beratung in Hildesheim, Holzminden, Göttingen
Dr. Frauke Drewes, 05121/881-603, frauke.drewes@hawk.de
www.hawk.de/hawk-open (deutsch)
Facebook: HAWKopen



Projekt HAWK start plus
Nina Geelhaar, 05121/881-179, nina.geelhaar@hawk.de
www.hawk.de/hawk-start-plus



NeSt

- Prof. Dr. Annette Probst, Projektleitung
- Stefanie Handke, Wissenschaftliche Mitarbeiterin
05151/50 32-212, stefanie.handke@hawk.de
www.gesundheitscampus-goettingen.de/nest





www.hawk.de/bewerbung

BEWERBUNG UND ZULASSUNG



BEWERBEN SIE SICH FÜR IHR STUDIUM – SO GEHT'S

Auf Seite 149 können Sie sehen, dass der Bewerbungsprozess in mehreren Schritten abläuft. Zunächst bewerben Sie sich online für einen oder bis zu drei Studiengänge Ihrer Wahl. Bitte beachten Sie, dass bei einigen zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengängen eine vorherige Registrierung über hochschulstart.de erforderlich ist. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf den Internetseiten der Studiengänge. Das Bewerbungsportal der HAWK ist für das Wintersemester von Anfang Juni bis zum 15. Juli (bei

zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengängen) bzw. bis zum 1. August (bei zulassungsfreien Bachelorstudiengängen sowie bei Masterstudiengängen) geöffnet. Für den Studienstart im Sommersemester können Sie sich von Anfang Dezember bis zum 15. Januar (bei zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengängen) bzw. bis zum 1. Februar (bei zulassungsfreien Bachelorstudiengängen sowie bei Masterstudiengängen) bewerben. Nach der Onlinebewerbung drucken Sie bitte den Antrag auf Zulassung aus

und reichen zusätzlich alle nötigen Unterlagen auf dem Postweg ein. Erst dann ist Ihre Bewerbung vollständig.

Im Falle einer Zulassung erfolgt die Einschreibung/Immatrikulation ebenfalls im Bewerbungsportal der HAWK.

Besondere Bewerbungsverfahren

Die Studiengänge Gestaltung (BA und MA), sowie Ergotherapie, Logopädie und Physiotherapie (BSc), Bildungswissenschaften in den Gesundheitsfachberufen (BA), Pflege (dual) (BSc), Therapiewissenschaften (dual), Logopädie und Physiotherapie sowie Forstwirtschaft, dual (BSc) haben spezielle Bewerbungsverfahren. Genauere Informationen dazu finden Sie auf den Seiten der jeweiligen Studiengänge und den dort angegebenen Internetseiten. Einige Studiengänge können Sie auch im Praxisverbund studieren (Informationen siehe S. 24–25 und S. 32–33).

Unterstützung im Bewerbungsprozess

Die Mitarbeitenden der Abteilung Studentische Angelegenheiten beantworten Ihnen gern alle Fragen rund um die Bewerbung, wie z. B. zu Zugangsvoraussetzungen, Bewerbungsfristen, Hochschulzugangsberechtigung, Vorpraktika und Zulassungsbeschränkungen.

Onlinebewerbung an der HAWK

ggf. Registrierung über hochschulstart.de

Sie bewerben sich ab Anfang Juni (WiSe)/
Anfang Dezember (SoSe)
über das Onlineportal der HAWK

Bewerbungs- und Einsendeschluss für Ihre
Unterlagen: 15.7./1.8. (WiSe), 15.1./1.2. (SoSe)¹

Sie erhalten Rückmeldung von uns

Sie beantragen die Einschreibung
innerhalb der mitgeteilten Frist über das
Bewerbungsportal

Ihr Semester beginnt:
Oktober (WiSe) / April (SoSe)

¹ Bitte beachten Sie abweichende Termine und Eignungsfeststellungsverfahren für bestimmte Studiengänge (siehe „Besondere Bewerbungsverfahren“)

Kontakt und Informationen

Studentische Angelegenheiten
Hohnsen 4
31134 Hildesheim
www.hawk.de/bewerbung



A photograph of two young adults, a woman and a man, sitting at a desk in a computer lab. They are both smiling and looking towards each other. The woman has short brown hair and glasses, wearing a black top. The man has a beard and is wearing a blue and grey t-shirt. They are surrounded by computer monitors and desks. The background shows a bright room with large windows.

www.hawk.de/studium

**MÖGLICHKEITEN
IM STUDIUM UND
WEITERBILDUNG**



ZUSATZANGEBOTE UND -QUALIFIKATIONEN

Neben dem Studium können Sie an der HAWK zahlreiche Zusatzangebote nutzen.

Das Projekt „LernkulTour“ unterstützt Sie auf dem Weg durch das Studium mit:

- Studieneingangsphase und Begleitung im 1. Semester
- Tutorienprogramme und -schulungen
- Workshops zu Lerntechniken und Zeitmanagement
- Individuelle Schreibberatung
- Berufsorientierung

HAWK plus vermittelt Kompetenzen und Zusatzqualifikationen in den Bereichen Individuelles Profilstudium, Sprachen und Gründung (Entrepreneurship).

Individuelles Profilstudium

In jedem Bachelorstudiengang ist das Modul „Individuelles Profilstudium“ (IPS) mit zwei Veranstaltungen vorgesehen. In den IPS-Veranstaltungen arbeiten Sie mit Studierenden anderer Fachrichtungen. Die Angebote

können auch von Masterstudierenden (häufig mit Anrechnung im Wahlbereich) genutzt werden. Ihnen stehen sieben Profilbereiche offen:

- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Führung
- Kommunikation und Individualkompetenzen
- Welt im digitalen Wandel
- Gesellschaftliche Verantwortung
- Spezifische Professionalisierung
- Sprachen

Sprachen

Im Sprachenzentrum können Sie Sprachen erlernen und sich auf Auslandsaufenthalte oder ein internationales Arbeitsumfeld vorbereiten. Hinzu kommen Bewerbungstrainings in Englisch und der Spracherwerb im Austausch mit Muttersprachler/inne/n (Tandem). So erweitern Sie auch Ihr interkulturelles Verständnis.

Entrepreneurship

Falls Sie sich mit einer guten Geschäftsidee selbstständig machen oder ein bestehendes Familienunternehmen weiterführen möchten, können Sie von den Angeboten von HAWK plus Entrepreneurship profitieren. Durch Lehrveranstaltungen zu den Themen „Unternehmensgründung“ und „Besonderheiten in Familienunternehmen“ sowie praktische Beratung und Unterstützung im Gründungs- oder Nachfolgeprozess werden Sie auf die Zeit nach Ihrem Studium vorbereitet.

Workshops

Die Workshops von HAWK plus sind kompakte interaktive Angebote, die Ihnen das Studium erleichtern und auf den Berufseintritt vorbereiten. Es gibt zum Beispiel verschiedene Software-Schulungen und Workshops zu Wissenswertem rund um den Studien- und Berufsalltag.

Kontakt und Informationen

HAWK plus: Prof. Katja Scholz-Bürig, 05121/881-513, katja.scholz-buerig@hawk.de

■ Sprachenzentrum:

Cristina Fronterotta, 05121/881-513, maria.fronterotta1@hawk.de

■ Entrepreneurship:

Prof. Dr. Stephanie Rabbe, 05121/881-514, stephanie.rabbe@hawk.de

Prof. Dr. Christoph Kolbeck, 05121/881-511, christoph.kolbeck@hawk.de

www.hawk.de/plus



LernkulTour:

Dr. Markus Kieselhorst, 05121/881-474, markus.kieselhorst@hawk.de

Maren Lange, 05121/881-617, maren.lange@hawk.de

www.hawk.de/lernkultour





WISSENSCHAFTLICH ARBEITEN IM STUDIUM

Was braucht man, um auf hohem Niveau wissenschaftlich zu arbeiten? Eine produktive Arbeitsumgebung, flexibel ausgestattete Räume zum Lernen und Arbeiten sowie die passende technische Infrastruktur und fachliche

Unterstützung. Das Zentrum für Information, Medien und Technologie (ZIMT) sorgt mit seinen Bereichen Bibliothek, eLearning und IT für all dies.

Bibliothek

Umfassende Literatursammlungen, ein großes Medienangebot und viel Raum, um ungestört zu lernen: Die Bibliothek bietet Ihnen ein ideales Umfeld zum wissenschaftlichen Arbeiten.

Neben einer modernen Ausstattung mit Computerarbeitsplätzen, Internetzugang (WLAN), Druck-, Scan- und Kopiermöglichkeiten und einem virtuellen Leit- und Orientierungssystem unterstützen Sie unsere Mitarbeiterinnen durch Schulungen und Führungen.

Sie finden bei uns die Fachliteratur, die Sie in Ihrem Studium benötigen: Bücher und Fachzeitschriften vor Ort werden durch ein digitales Medienangebot (Onlinekataloge, Elektronische Zeitschriftenbibliothek, Datenbanken, E-Books und E-Journals) ergänzt, sodass Sie von überall darauf zugreifen können.

Auch unterwegs ist unsere Bibliothek für Sie immer geöffnet. Mit der BibApp holen Sie sich zahlreiche Inhalte direkt auf Ihr Smartphone und Tablet.

eLearning: der digitale Campus

An der HAWK setzen wir auf das Online-Lernmanagementsystem Stud.IP, in dem alle Veranstaltungen mit organisatorischen Angaben und Lernmaterialien zu finden sind. Damit stehen Ihnen auch zuhause alle Informationen und Materialien zur Verfügung, die Sie für die Veranstaltungsvor- und -nachbereitung benötigen.

Zur Studienvorbereitung hat das Team eLearning gemeinsam mit der Offenen Hochschule Niedersachsen die Selbstlernerinheit „Handwerkszeug studieren“ erstellt. Hierüber können Sie einen ersten Einblick in das wissenschaftliche Arbeiten erhalten.

Bei Fragen zu Stud.IP oder der Selbstlernerinheit steht Ihnen das Team eLearning gerne zur Verfügung.

IT-Unterstützung

Der IT-Service unterstützt Sie bei allen Fragen zur optimalen und effizienten Nutzung der vielfältigen technischen Möglichkeiten. Sie kommen mit Ihrem Rechner nicht in das WLAN? Sie wissen noch nicht, wie man einen VPN-Client installiert? Der IT-Service hilft Ihnen schnell und sorgt für eine rundum funktionierende technische Infrastruktur. Sie erreichen den IT-Servicepoint unter 05121/881-666.

Kontakt und Informationen

Zentrum für Information, Medien und Technologie (ZIMT)
www.hawk.de/zimt





Studieren bedeutet, über Grenzen hinauszudenken und den eigenen Horizont zu erweitern. Das Kennenlernen anderer Kulturen, das Sich-Einstellen auf andere Lebensarten und Umgangsformen, die Erweiterung

des fachlichen Aspekts Ihres Studiums sowie der Hinzugewinn neuer internationaler Freundschaften führen zu einer Schärfung Ihres Weltbildes und gleichzeitig auch zu einer bewussteren Wahrnehmung und Auseinandersetzung mit der eigenen Lebensart und Identität.

Wir ermutigen deshalb alle Studierenden, einen Auslandsaufenthalt in das Studium zu integrieren. Die erste Möglichkeit, internationale Erfahrungen zu sammeln, besteht vor Ort: Betreuen Sie als Tutor/in Austauschstudierende an der HAWK im Rahmen des Say-Hi-Programms. Darüber hinaus beraten wir Sie zu verschiedenen Möglichkeiten, fachbezogene Auslandsaufenthalte zu realisieren.

Auslandssemester

Eine Möglichkeit, im Studium internationale Erfahrungen zu sammeln und andere Kulturen kennenzulernen sowie eigene Fremdsprachenkenntnisse auszubauen, ist das Auslandssemester. Am einfachsten lässt sich dies mit einem Aufenthalt an einer unserer vielen Partnerhochschulen realisieren. Das Akademische Auslandsamt berät und begleitet Sie im gesamten Prozess. Von ersten Informationen über mögliche Zielhochschulen und der Beratung zur Finanzierung Ihres Aufenthalts (z.B. über ERASMUS und ein Stipendium) bis zu vorbereitenden Sprachkursen, der Wohnungssuche und Vermittlung an Ansprechpersonen im Ausland: Das Akademische Auslandsamt ist rundum für Sie da.

Praktikum im Ausland

Durch ein Praktikum im Ausland bewegen Sie sich schon während Ihres Studiums in einem internationalen Arbeitsumfeld, sammeln Erfahrungen und knüpfen Kontakte zu potenziellen internationalen Arbeitgebern.

Die hervorragende internationale Vernetzung unserer Fakultäten sollten Sie dabei für eine erste Kontaktaufnahme nutzen. Darüber hinaus berät Sie das Akademische Auslandsamt umfassend rund um die Praktikumsplatzsuche, die Finanzierung, Formalia im In- und Ausland sowie die Anerkennung im Studium. Wenn Sie mit dem Gedanken spielen, ins Ausland zu gehen, sprechen Sie uns frühzeitig an oder besuchen Sie eine unserer Infoveranstaltungen, damit wir Sie ideal unterstützen können und Ihnen alle Finanzierungsmöglichkeiten offenstehen.

Kontakt

Akademisches Auslandsamt
international@hawk.de
www.hawk.de/international





Die HAWK ist eine staatliche Hochschule. Das heißt, es gibt keine Studiengebühren, aber einen Semesterbeitrag, der je nach Standort zwischen 300 und 410 Euro pro Semester liegt. Das Schöne ist, dass darin bereits praktische Leistungen enthalten sind: zum Beispiel Ihr Semesterticket. Das Ticket deckt große Bereiche des öffentlichen Nahverkehrs in Niedersachsen ab.

Darüber hinaus müssen Sie für die Zeit des Studiums unter anderem Ihre Lebenshaltungskosten, oft auch eine eigene Wohnung oder ein WG-Zimmer, finanzieren. Neben der möglichen Unterstützung durch Eltern gibt es verschiedene Wege der Studienfinanzierung:

Förderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

Das „BAföG“ ermöglicht es Studierenden seit 1971, dem Studium unabhängig von der finanziellen Situation der Familie oder der Partnerin/des Partners nachzugehen. Studierenden-BAföG wird in der Regel zur Hälfte als Zuschuss und zur Hälfte als zinsloses Darlehen gewährt. Von der Darlehenssumme müssen Sie insgesamt maximal 10.000 Euro zurückzuzahlen.

Förderung durch ein Stipendium

Mit besonders guten Leistungen im Studium und/oder ehrenamtlichem Engagement können Sie sich für diverse Stipendien bewerben. Meist sind Engagement, Leistungen oder bestimmte Lebensumstände entscheidend. Es gibt zum Beispiel auch Stipendien für beruflich Qualifizierte. Außerdem werden an der HAWK – dank enger Kooperationen und Partnerschaften – jedes Jahr überdurchschnittlich viele Deutschlandstipendien vergeben.

Finanzierung durch einen Nebenjob

Viele unserer Studierenden arbeiten neben ihrem Studium – direkt an der HAWK als studentische Hilfskraft oder in einem der zahlreichen Studentenjobs im unmittelbaren Umfeld der Hochschule.

Beratungsangebote

Die Sozialberatung der Studentenwerke und ArbeiterKind.de, eine Initiative für Studierende in der ersten Generation, bieten individuelle Beratung zu Finanzierungsmöglichkeiten an. Fragen zum BAföG beantwortet direkt die BAföG-Beratung der Studentenwerke.

Kontakt und Informationen

Eine Übersicht der Finanzierungsmöglichkeiten und die Kontaktdaten der Anlaufstellen finden Sie unter www.hawk.de/studium/wegweiser





Die HAWK gehörte in Deutschland zu den ersten zertifizierten familiengerechten Hochschulen. Als solche haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, durch unseren Familienservice vor und während des Studiums zu allen

Fragen der Vereinbarkeit von Familienverantwortung zu informieren und zu unterstützen. Ob Sie Verantwortung für Kinder oder pflegebedürftige Angehörige tragen: Wir sind an Ihrer Seite.

Mobile Kinderbetreuung

An allen drei Standorten unterstützen wir Sie mit einer mobilen Kinderbetreuung, die sich in Not- und Sonderfällen um Kinder im Alter zwischen sechs Monaten und zwölf Jahren kümmert. Außerdem haben wir an allen Standorten der Hochschule Familienräume eingerichtet, in denen Sie neben der organisierten „Mobilen Betreuung“ auch einen schönen und ruhigen Ort zum Stillen, Wickeln, Spielen und Schlafen finden. Die Schulferien sind auch ein Betreuungsnotfall. Dabei kann Sie die „Mobile Betreuung in den Ferien“ unterstützen. Um die Betreuungen flexibel zu ermöglichen, können die Betreuungsbedarfe für die Schulferien beim Familienservice der HAWK angemeldet werden.

Beratung zur Vereinbarkeit von Studium und Familie

Vorlesungen, Prüfungen und Familienaufgaben zu vereinbaren kann einige Herausforderungen mit sich bringen. Wir beraten Sie deshalb zu den familienfreundlichen Angeboten der HAWK. Dazu gehören zum Beispiel Nachteilsausgleiche und weitere Maßnahmen einer familienorientierten Flexibilisierung der Studien- und Prüfungsorganisation. Auch für eine persönliche und individuelle Beratung rund ums Elternsein und zum Thema Pflege sowie entsprechende Informationsmaterialien können Sie sich an uns wenden. Bei Bedarf vermitteln wir Sie außerdem gezielt an Fachberatungen weiter.

Studieren mit Pflegeverantwortung

Die Pflege eines Menschen ist mit erheblichen zeitlichen, körperlichen und psychischen Belastungen verbunden. Auch wenn diese Thematik (noch) nicht viele Studierende betrifft, hat sie für uns als familienfreundliche Hochschule dennoch eine große Bedeutung und wir wollen Sie im Fall der Fälle unterstützen. Auf unserer Website finden Sie ausführliche Informationen, Ansprechpersonen, unsere Definition des Begriffs „Pflegeverantwortung“ sowie Adressen von Beratungsstellen.

Kontakt und Informationen

Familienservice der HAWK
Merle Klintworth
05121/881-148, familie@hawk.de
www.hawk.de/familie





STUDIEREN MIT BEHINDERUNGEN UND CHRONISCHEN ERKRANKUNGEN

Behinderung oder chronische Erkrankung bedeutet nicht, dass ein Mensch weniger leisten kann. Es bedeutet nur, dass es andere Wege braucht, um zum Ziel zu kommen. Auf diesen Wegen wollen wir die Studierenden durch unsere Beratung und Unterstützung begleiten.

Beratung vor und während des Studiums
Unsere Beratung beginnt bereits vor dem Studium. Wir informieren individuell über die Barrierefreiheit der verschiedenen Lernorte.

Auch die besonderen Rechte und Möglichkeiten während der Bewerbung und während des Studiums spielen eine wichtige Rolle. Besonders oft gefragt ist hierbei die Unterstützung bei der Formulierung und Durchsetzung von Nachteilsausgleichen und Härtefallanträgen.

Nachteilsausgleich und Härtefallregelung

Für Menschen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen gibt es vor und während des Studiums die Möglichkeit, einen Nachteilsausgleich zu beantragen.

Bei der Zulassung zum Studium kann ein Härtefallantrag gestellt werden. Dieser führt bei Gewährung zu einem sofortigen Studienantritt.

Im Verlauf des Studiums kann ein Antrag auf Nachteilsausgleich gestellt werden. So ist es etwa möglich, Abgabefristen zu verlängern, eine schriftliche Prüfung in eine mündliche umzuwandeln und umgekehrt oder bei einer schriftlichen Prüfung elektronische Hilfsmittel, wie z. B. einen PC, zu verwenden. Bei allen Fragen zu Nachteilsausgleich und Härtefallregelung informieren wir Sie individuell.

Finanzielle Unterstützungsmöglichkeiten

Bei der Finanzierung des Studiums gibt es für Studierende mit Beeinträchtigung ebenfalls besondere Möglichkeiten. Im Rahmen der Beratung informieren wir Sie gerne über die Regelungen, die das BAföG für beeinträchtigte und chronisch kranke Studierende bietet.

Kontakt und Informationen

- Prof. Dr. Gisela Hermes
0 51 21/881-411, gisela.hermes@hawk.de
- Für den Standort Holzminden: Prof. Dr. Anne Lohmann
0 55 31/126-181, anne.lohmann@hawk.de
www.hawk.de/studium/wegweiser





GLEICHSTELLUNG AN DER HAWK

Menschen sind verschieden, sie sind vielfältig und einzigartig. Das Gleichstellungsbüro der HAWK setzt sich dafür ein, dass alle Studierenden und Mitarbeitenden der HAWK einen guten und förderlichen Ort zum Lernen und Arbeiten vorfinden.

Die Grundlage für die Arbeit der Gleichstellungsbeauftragten und des Gleichstellungsbüros bildet der gesetzliche Auftrag des Niedersächsischen Hochschulgesetzes: „Die Hochschulen fördern bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben die tatsächliche Durchsetzung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern und wirken auf die Beseitigung bestehender Nachteile hin. Sie tragen zur Förderung der Frauen- und Geschlechterforschung bei.“ (NHG § 3, Abs. 3)

Dreh- und Angelpunkt der Arbeit der Gleichstellungsbeauftragten ist es, die Hochschule bei dem Auftrag zu unterstützen, Gleichstellung der Geschlechter auf allen Ebenen des Hochschulsystems umzusetzen und die Chancengleichheit sicherzustellen bzw. stetig zu verbessern.

Ein weiteres Aufgabengebiet ist die Förderung der Frauen- und Geschlechterforschung sowie das Thema Gender in der Lehre. Studium und Lehre sind zentrale Handlungsbereiche der Hochschulen und ihrer Gleichstellungsarbeit. Gleichstellungspolitik in Studium und Lehre sowie Gender-Aspekte in der Lehre dienen daher dem hochschulischen und gesellschaftlichen Gleichstellungsauftrag.

Die weiteren Aufgabengebiete des Gleichstellungsbüros umfassen die Erstberatung und Unterstützung bei erlebter Benachteiligung oder Diskriminierung aufgrund des Geschlechts. Auch bei Fällen von sexueller Belästigung sowie bei Formen von Gewalt und Mobbing können Sie sich an uns wenden.

Beratungen zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie bzw. Studium und Familie finden durch den Familienservice im Gleichstellungsbüro statt (S. 160–161). Darüber hinaus bietet das Gleichstellungsbüro regelmäßig aktuelle Veranstaltungen an.

Kontakt und Informationen

Gleichstellungsbüro der HAWK
Nicola Hille, Hauptberufliche Gleichstellungsbeauftragte
05121/881-569, nicola.hille@hawk.de
gleichstellung@hawk.de
www.hawk.de/gleichstellung





Gut zu wissen ist in erster Linie, dass es für jedes Ihrer Anliegen eine passende Ansprechperson gibt.

Die HAWK-Studienberatung unterstützt Sie dabei, Ihren Studienalltag erfolgreich zu meistern. Das Team berät Sie an allen drei Standorten der HAWK und während Ihrer gesamten Studienzeit zu allgemeinen Fragen, Zweifeln oder anderen Themen, wie zum Beispiel Schwierigkeiten in der Prüfungsorganisation. Neben der Einzelberatung gibt es auch Vorträge und Workshops.

Ergänzt wird das Beratungsangebot der HAWK-Studienberatung durch das sogenannte Infoteam. Das Infoteam besteht aus Studierenden, die Ihre ersten Fragen rund um das Studium beantworten und beim Finden der richtigen Ansprechperson weiterhelfen.

HAWK-Beratungsnetzwerk

Auch darüber hinaus gibt es eine Vielzahl an Unterstützungs- und Beratungsangeboten, die sich mit unterschiedlichen Anliegen bzw. Themenfeldern beschäftigen. Die Angebote reichen von individueller Einzelberatung über Gruppenangebote und Workshops bis hin zu Onlinevorträgen. Eine Übersicht aller Anlaufstellen hat die HAWK-Studienberatung unter www.hawk.de/studium/wegweiser zusammengestellt. Falls Sie sich nicht zurechtfinden oder unsicher sind, können Sie auch das Infoteam um Unterstützung bitten.

Psychologische Beratung

Die Studentenwerke bieten an jedem Standort der HAWK psychologische oder psychosoziale Beratung an. Ganz gleich, ob studienbezogene Probleme wie Prüfungsangst, persönliche Probleme wie Schwierigkeiten in der WG oder tiefergehende Probleme wie Ängste oder Depressionen: Die psychologischen und psychosozialen Beratungsstellen der Studentenwerke OstNiedersachsen und Göttingen beraten und unterstützen Sie unabhängig von der Hochschule oder Krankenkasse. Die Kontaktdataen finden Sie unter www.hawk.de/studium/wegweiser

Kontakt und Information

Beratung für Studierende:

Alle Ansprechpersonen der HAWK-Studienberatung finden Sie unter www.hawk.de/studienberatung

Dort finden Sie auch Informationen zu aktuellen Sprechzeiten und Veranstaltungen.





WEITERBILDUNGSANGEBOTE

Als staatliche Hochschule ist die HAWK ein Ort für lebenslanges Lernen. Neben Studium und Forschung bieten wir Ihnen deshalb auch Fort- und Weiterbildungsangebote. Diese richten sich an alle Interessierten.

Sie können sich also auch für Kurse, Workshops und Tagungen anmelden, wenn Sie bisher keine Verbindung zur HAWK haben. Insgesamt haben Sie die Möglichkeit, sich auf wissenschaftlichem Niveau in unterschiedlichen Themenbereichen weiterzuentwickeln.

Unser Angebot für Sie

Gezielte Fort- und Weiterbildungen gibt es z.B. zu diesen Themen:

- Erhaltung von Kulturgut (Online-Kurse des Hornemann Instituts)
- Gestaltung (Farbe begreifen und anwenden)
- Gesundheit (Multimodale Lauftherapie)
- Soziale Arbeit (z.B. Case Management, Kinder mit Missbrauchserfahrungen stabilisieren, Szenisch-Systemische/r Trainer/in)
- Führen und Leiten in sozialen Organisationen

Außerdem finden an allen Standorten und Fakultäten Tagungen und öffentliche Vorträge zu verschiedenen Themen statt. Aktuelle Termine finden Sie unter www.hawk.de

Für Unternehmen, Kommunen und Organisationen bieten wir nach Absprache maßgeschneiderte Inhouse-Schulungen an.

Warum an der HAWK weiterbilden?

Mit dem Abschluss einer Weiterbildung erweitern Sie nicht nur Ihr Wissen und Ihre Kompetenzen. Zusätzlich zu einem Hochschulzertifikat, das Sie für Ihren weiteren beruflichen Werdegang nutzen können, erhalten Sie in einigen Fällen sogar Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS). Diese können ggf. auf ein bevorstehendes Studium bzw. auf ein Masterstudium angerechnet werden.

Hinzu kommt ein schöner Nebeneffekt während der Weiterbildung: Ganz automatisch vernetzen Sie sich mit anderen Teilnehmenden, knüpfen berufliche Kontakte und genießen gemeinsam die lockere Hochschulatmosphäre.

Kontakt und Informationen

HAWK Weiterbildung: Sebastian Scheibe
Goschentor 1, 31134 Hildesheim
05121/881-516, weiterbildung@hawk.de
www.hawk.de/weiterbildung



Hornemann Institut: Dr. Angela Weyer
Kardinal-Bertram-Straße 36, 31134 Hildesheim
05121/408-179, angela.weyer@hawk.de
www.hawk.de/hornemanninstitut





Im Studium engagieren

Freiwilliges Engagement verdient Wertschätzung und Förderung, gerade auch während der Studienzeit. Die HAWK bietet viele Möglichkeiten, sich einzubringen: In der Gremienarbeit in den Fakultäten, in fakultätsübergreifenden Organen oder durch das ehrenamtliche Engagement außerhalb der Hochschule werden Ihre fachlichen und persönlichen Fähigkeiten gefördert und entwickelt.

Gleichzeitig können Sie sich dieses besondere Engagement auf Ihre Studienleistungen anrechnen lassen. Kurz: Sie übernehmen gesellschaftliche Verantwortung, und wir machen diese durch Anrechnung sichtbar.

Studentische Gremien

Gestalten Sie die HAWK aktiv mit: Nutzen Sie Ihre Chance auf Mitbestimmung, indem Sie sich in einem unserer zahlreichen Gremien einbringen. Sie können in den zentralen Organen der Hochschule, z. B. im Allgemeinen Studierendenausschuss (AStA) oder dem Studierendenparlament (StuPa), mitwirken und sich dort für die hochschulpolitischen Belange der Studierenden einsetzen.

Oder Sie gestalten die HAWK innerhalb Ihrer Fakultät mit, indem Sie sich in den Fachschaftsrat, die Studienkommission oder den Fakultätsrat wählen lassen.

Unter www.studhawk.de können Sie nachlesen, welche Funktionen die einzelnen Gremien haben und wie Sie sich jeweils einbringen können.

Ehrenamtliches Engagement

Mit einer ehrenamtlichen Tätigkeit leisten Sie einen Beitrag für unsere Gesellschaft und erweitern Ihre persönlichen Kompetenzen außerhalb des Studiums. Das ist uns wichtig und verdient Anerkennung!

Ob im Jugendklub, im Sportverein oder in einer sozialen Einrichtung: Die HAWK fördert Ihren persönlichen „Blick über den Tellerrand“, indem Sie sich Hochschul-Credits für Ihr ehrenamtliches Engagement auf Ihr Studium anrechnen lassen können. Hierzu berät Sie das Team von HAWK plus. Näheres dazu finden Sie auf den Seiten 148 und 149.

Kontakt

Studentische Gremien: www.studhawk.de
Angebot von HAWK plus und Akkreditierung: www.hawk.de/plus

Impressum

Herausgeber

HAWK
Hochschule für angewandte
Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Hohnsen 4 | 31134 Hildesheim
www.hawk.de

Redaktion

Katharina van Tübbigen,
Louisa Heuter,
Stabsabteilung Marketing

Gestaltung

Stabsabteilung
Corporate Identity/Corporate Design
(CI/CD-Team)

Fotos

Marius Maasewerd, Hannover:
Titelbilder, S. 10–11, 15–17, 31, 38, 62, 69,
72, 78–80, 86, 90–92, 112, 118, 130, 136–139,
142–147, 150–151, 154, 158, 162–166, 170
Theresa Ullrich:
S. 12, 18, 21–23, 29–30, 36–37, 40, 46–60, 70,
76, 84, 88, 94, 100–103, 108–110, 116, 120, 124,
128, 132, 140, 148, 156

Stand

Dezember 2020