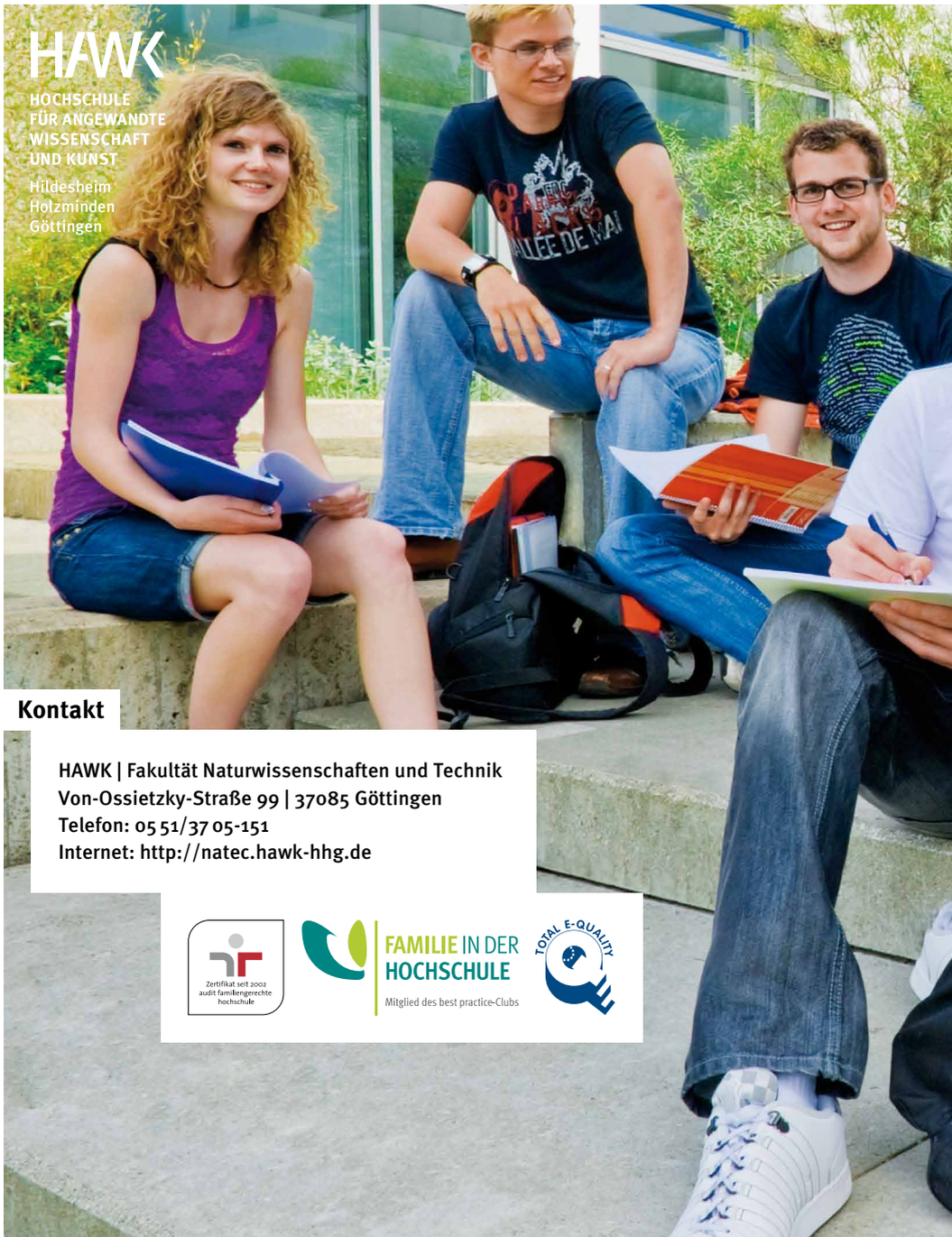


HAWK

HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFT
UND KUNST

Hildesheim
Holzminden
Göttingen



Kontakt

HAWK | Fakultät Naturwissenschaften und Technik
Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen
Telefon: 05 51/37 05-151
Internet: <http://natec.hawk-hhg.de>



HAWK

HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFT
UND KUNST

Hildesheim
Holzminden
Göttingen



[n]

Fakultät Naturwissenschaften und Technik

**INGENIEURWISSENSCHAFTEN
PRAXISNAH STUDIEREN
IN GÖTTINGEN**



Impressum

Herausgeber: HAWK | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminen/Göttingen
 Fakultät Naturwissenschaften und Technik | Von-Ossietzky-Str. 99 | 37085 Göttingen

Tel.: 05 51/3705-151 | Internet: <http://natec.hawk-hhg.de>

Gestaltung: CI/CD-Team der HAWK

Druck: Werbedruck August Lönneker & Co. KG | Stand: 3. Auflage, 08/2014, 2000 Exemplare

INHALT

Ingenieurwissenschaften studieren? In Göttingen? Praxisnah?	02
Bachelorstudium	06
Masterstudium	07
Profilierungsrichtungen	08
Berufsperspektiven/Duales Studium/Teilzeitstudium	10
Studiengänge der Fakultät Naturwissenschaften und Technik	12
Bachelorstudiengang Physikalische Technologien (BEng)	12
Masterstudiengang Optical Engineering/Photonics (MSc)	14
Bachelorstudiengang Elektrotechnik/Informationstechnik (BEng).....	16
Masterstudiengang Elektrotechnik/Informationstechnik (MEng)	18
Bachelorstudiengang Präzisionsmaschinenbau (BEng)	20
Masterstudiengang Präzisionsmaschinenbau (MEng)	22
Zulassung zum Studium	24
Weitere Informationen	25

INGENIEURWISSENSCHAFTEN STUDIERTEN?

Wieso? Es gibt doch schon alles?



Unser Leben wird immer mehr von sich rasant entwickelnder Technik beeinflusst – und wir nehmen sie gar nicht mehr wahr. Vom Kohlekraftwerk zum Solarpanel, vom VW Käfer zur E-Mobilität, vom Telefon zum Smartphone, vom Skalpell zum Laser – die uns umgebende Technik entwickelt sich immer weiter: effizienter, kleiner, preisgünstiger, intelligenter, nachhaltiger. In diesen neuen oder verbesserten technischen Geräten stecken Physik, präzise Mechanik und Optik, Elektronik und Software. Und die Ideen, die Kreativität, die Hartnäckigkeit tausender Ingenieurinnen und Ingenieure.

IN GÖTTINGEN?

Göttingen hat in der akademischen Welt
einen exzellenten Ruf, der seinesgleichen sucht.

Von Carl Friedrich Gauß bis Erwin Neher – viele Menschen können einige berühmte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Göttingen aufzählen. Doch Ingenieurinnen und Ingenieure findet man nicht darunter; die Georg-August-Universität besitzt keine technischen Fakultäten. Deshalb entstanden auf Initiative der regionalen Industrie 1992 die ersten Ingenieurstudiengänge an der heutigen HAWK in Göttingen. 1997 wurde ein neuer Campus auf den Terrassen bezogen, der aber schon bald zu klein war und 2002 durch weitere Neubauten erweitert wurde.

Heute bereiten 20 Professorinnen und Professoren sowie zahlreiche Mitarbeiterinnen, Mitarbeiter und Lehrbeauftragte 650 Studierende (Stand 2011) in den drei Bachelorstudiengängen

- Elektrotechnik/Informationstechnik
- Präzisionsmaschinenbau
- Physikalische Technologien

und in den daran anschließenden Masterstudiengängen

- Elektrotechnik/Informationstechnik
- Präzisionsmaschinenbau
- Optical Engineering/Photonics

auf ihren Berufsstart vor.

Die Ingenieurwissenschaften an der HAWK in Göttingen bieten somit eine gute Betreuung auf einem überschaubaren Campus in einer lebendigen Studentenstadt.

PRAXISNAH?

Grau ist alle Theorie ...

Auch heute werden neue Galaxien, chemische Elemente und Elementarteilchen entdeckt. Wenn das Ihr Traum ist, und Sie Ihre Zukunft in der Grundlagenforschung sehen, sind Sie an einer forschungsorientierten internationalen Universität gut aufgehoben.

Die meisten Dinge, die unser tägliches Leben beeinflussen, sind dagegen das Ergebnis anwendungsorientierter Forschung und Entwicklung. Sie findet in Großunternehmen und auch an Hochschulen, aber überwiegend in mittelständischen und kleinen Unternehmen statt. Sie ist von spektakulären Innovationen, vor allem aber auch durch viele kleine Verbesserungen gekennzeichnet, die diese Produkte oder Leistungen erschwinglich machen und Grundlage für eine gerechte Verteilung liefern.

Die Ingenieurwissenschaft an der HAWK ist praxisnah und anwendungsorientiert. Die meisten Lehrveranstaltungen (Module) enthalten neben Vorlesungen und Übungen Praktika, in denen Sie Ihr Wissen anwenden können, Neues lernen und die „Angst vor dem Anfassen“ verlieren. Prüfungen werden nicht nur als Klausuren oder mündliche Prüfungen abgenommen, sondern auch als Projekte, Programme o. ä. Unsere Professorinnen und Professoren haben zuvor in der Industrie gearbeitet und halten weiterhin den Kontakt zu regionalen und überregionalen Unternehmen. Und in anspruchsvollen Forschungsprojekten gibt es viel für die Studierenden zu tun.

Neben technischem und naturwissenschaftlichem Know how lernen Sie weiterhin natürlich das Rüstzeug, das Ingenieurinnen und Ingenieure zusätzlich mitbringen müssen: Fremdsprachen, Projektorganisation, Teamwork usw.

BACHELORSTUDIUM

PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN

ELEKTROTECHNIK/INFORMATIONSTECHNIK

PRÄZISIONSMASCHINENBAU

In der Regel benötigen Sie sechs Semester bis zum Bachelorabschluss. Danach haben Sie die Optionen in den Beruf einzutreten oder ein Masterstudium an der HAWK oder einer anderen Universität oder Fachhochschule zu absolvieren. In den ersten drei Semestern erwerben Sie die mathematisch-naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen. Diese werden in den darauf folgenden zwei Semestern vertieft.

Neben den Hauptfächern Ihres Studiengangs können Sie dazu aus einem breiten Angebot an Wahlfächern wählen und so Ihr persönliches Profil mit Spezialwissen schärfen. Außerdem werden die für den Ingenieurberuf notwendigen nicht-technischen Schlüsselqualifikationen vermittelt. Die meisten Module beinhalten neben Vorlesungen und Übungen auch Praktika oder Projekte, so dass der praktische Teil des Studiums nicht zu kurz kommt. Im sechsten Semester arbeiten Sie dann praxisnah und fertigen Ihre Abschlussarbeit häufig schon in einem Unternehmen an – nicht selten Ihr späterer Arbeitsplatz.

MASTERSTUDIUM

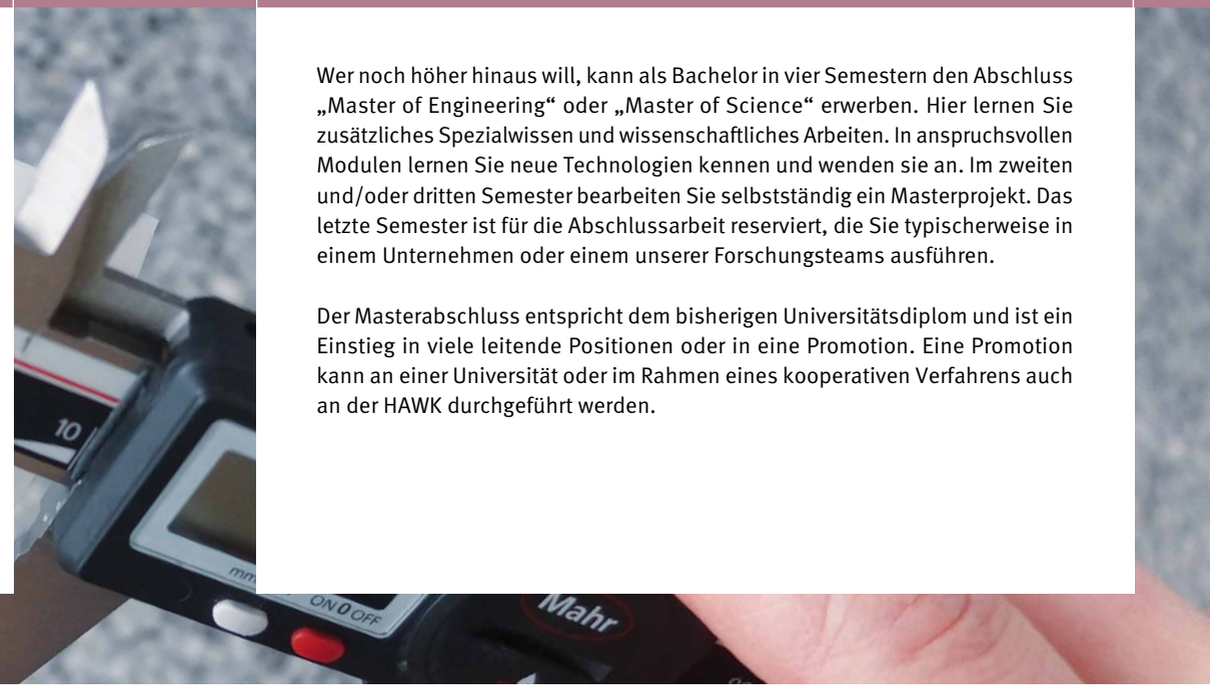
OPTICAL ENGINEERING/PHOTONICS

ELEKTROTECHNIK/INFORMATIONSTECHNIK

PRÄZISIONSMASCHINENBAU

Wer noch höher hinaus will, kann als Bachelor in vier Semestern den Abschluss „Master of Engineering“ oder „Master of Science“ erwerben. Hier lernen Sie zusätzliches Spezialwissen und wissenschaftliches Arbeiten. In anspruchsvollen Modulen lernen Sie neue Technologien kennen und wenden sie an. Im zweiten und/oder dritten Semester bearbeiten Sie selbstständig ein Masterprojekt. Das letzte Semester ist für die Abschlussarbeit reserviert, die Sie typischerweise in einem Unternehmen oder einem unserer Forschungsteams ausführen.

Der Masterabschluss entspricht dem bisherigen Universitätsdiplom und ist ein Einstieg in viele leitende Positionen oder in eine Promotion. Eine Promotion kann an einer Universität oder im Rahmen eines kooperativen Verfahrens auch an der HAWK durchgeführt werden.





PROFILIERUNGSRICHTUNGEN

Im 4. und 5. Semester Ihres Bachelorstudiums belegen Sie neben Ihren Pflichtmodulen zusätzlich einige Lehrveranstaltungen Ihrer Wahl. Sie können sich dabei weiter in Ihr Spezialgebiet vertiefen, nicht-technische Fächer auswählen oder auch fachfremde „out-of-college“ Module wählen.

Daneben bieten wir drei interdisziplinäre „Profilierungsrichtungen“ an, die den Studierenden aller drei Bachelorstudiengänge offen stehen. Hier haben Sie die Möglichkeit, sich über den Rahmen Ihrer Fachdisziplin hinaus in ein aktuelles Wissenschafts- und Forschungsgebiet einzuarbeiten. Die Profilierungsrichtungen umfassen jeweils drei technische (■) und ein nicht-technisches (●) Wahlmodul. Die Themen der Module können sich im Laufe der Jahre ändern, so dass wir rasch auf Neuigkeiten und Interessen reagieren können.

MEDIZINTECHNIK

Laserskalpell, Plasmamedizin, Kernspintomographie ... Technische Lösungen sind in der Medizin kein Allheilmittel, doch sie haben vielen Menschen geholfen, trotz gesundheitlicher Probleme ein erfülltes und langes Leben zu führen. Helfen Sie mit, Diagnose und Behandlung von Krankheiten und Gebrechen zu verbessern!

Wahlmodule

- Einführung in die Laser- und Plasmamedizin
- Praktikum zur Laser- und Plasmamedizin
- Medical Imaging
- Anatomie und Physiologie

MOBILE MEDIA

Cloud Computing, Smart Phones, Tablets, Apps ... Mobile Geräte haben unseren Alltag verändert und werden ihn weiter verändern. Obwohl es schon unzählige Anwendungen gibt, kommen immer wieder neue (heute noch) ungewöhnliche hinzu. Seien Sie dabei, wenn unser Alltag von morgen gestaltet wird!

Wahlmodule

- Einführung in die Computergraphik
- Programmierung mobiler Geräte
- Skriptsprachen
- User interface design

REGENERATIVE ENERGIEN

Solar Panels, Windräder, Energiespeicherung, Energieeffizienz ... Die Sonne liefert uns kostenlos ein Vielfaches der Energie, die wir täglich gebrauchen und in absehbarer Zeit benötigen werden. Arbeiten Sie daran mit, diese Energie zu gewinnen, zu speichern und zu verteilen!

Wahlmodule

- Leistungselektronik
- Solarenergie
- Wind- und Wasserkraft
- Energie- und Umweltrecht

BERUFSPERSPEKTIVE

Schon immer war es für Ingenieurinnen und Ingenieure leicht, einen attraktiven, gut bezahlten Job zu finden. In den letzten Jahren hat sich dieser Trend noch deutlich verstärkt. Die Industrie investiert hohe Summen in Forschung und Entwicklung, und es fehlen gut ausgebildete Nachwuchskräfte. Beste Chancen also, direkt in den Beruf einzusteigen. Gerade junge Frauen wollen wir stärker mit Technik und Naturwissenschaften vertraut machen und dazu beitragen, dass sie selbstbewusst in ein naturwissenschaftlich-technisches Studium einsteigen und es erfolgreich abschließen.

Praktisch alle an unserer Fakultät ausgebildeten Absolventinnen und Absolventen finden schnell eine attraktive Anstellung in Industrieunternehmen der verschiedensten Branchen – in der Region und in ganz Deutschland. Wer zusätzlich den Mastertitel mitbringt, wird vor allem in der Forschung und Entwicklung technologieorientierter Unternehmen im In- und Ausland gerne gesehen.

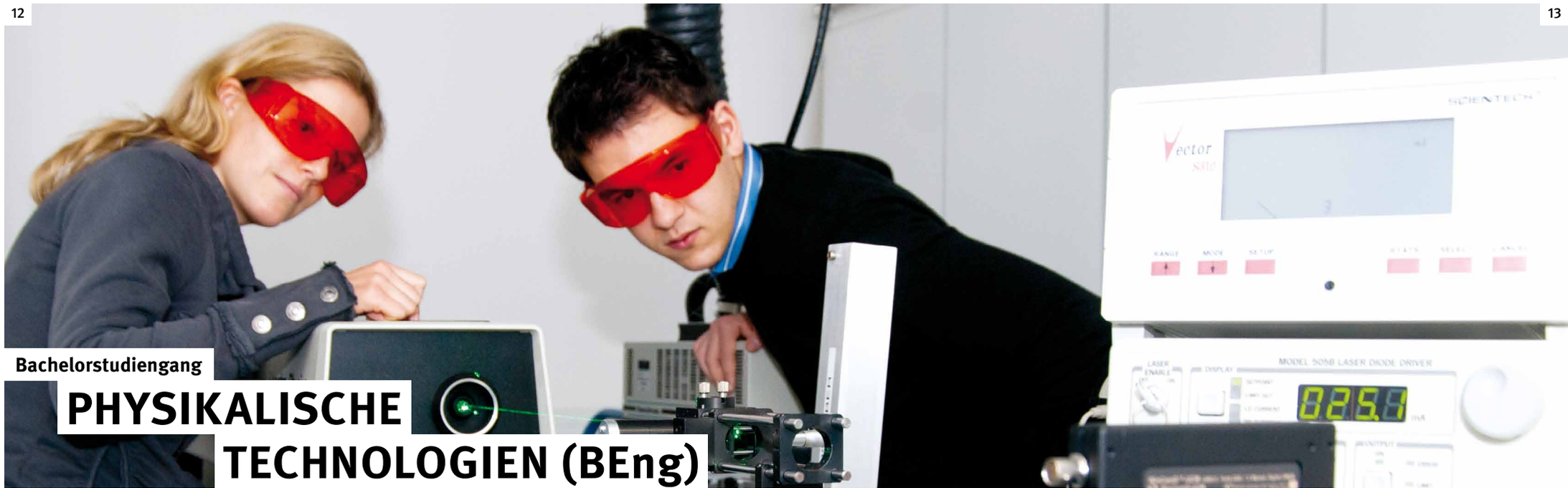
DUALES STUDIUM: STUDIUM IM PRAXISVERBUND

Wollen Sie neben Ihrem Studium auch eine Ausbildung absolvieren oder während des Studiums Praxiserfahrungen sammeln? Zusammen mit zahlreichen Firmen der Region bieten wir ein duales Studium an. Hierzu schließen Sie mit einem teilnehmenden Unternehmen einen entsprechenden Vertrag und bewerben sich bei uns für ein „Studium im Praxisverbund“. Ein Praxisverbundstudium bietet neben dem Bachelorabschluss die Möglichkeit zu einem Facharbeiterabschluss im Rahmen einer IHK-Externenprüfung, die vor Beginn des dritten Studienjahres erfolgt. Die Lehrveranstaltungen der ersten beiden Semester im Standardstudiengang werden auf das 1. und 2. Studienjahr im Praxisverbundstudium verteilt. Die Studiendauer im Praxisverbund wird dadurch auf vier Jahre für den Bachelor und drei Jahre für den Master gestreckt.

TEILZEITSTUDIUM

Betreuen Sie eigene Kinder, pflegen Sie Angehörige oder müssen Sie sich Ihren Lebensunterhalt neben dem Studium selber finanzieren? Dann ist ein Teilzeitstudium an der HAWK eine Alternative. Abgeleitet vom „Studium im Praxisverbund“ bieten wir für alle Studiengänge ein Teilzeitstudium an. Hierbei wird das Studium über mehrere Jahre gestreckt – bei reduzierten Studienbeiträgen.





Bachelorstudiengang

PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN (BEng)

Allgemeines zum Studiengang

Mit wachsendem technologischen Anspruch benötigt die Industrie immer mehr Ingenieure mit guten Qualifikationen in den Naturwissenschaften. Im Studiengang Physikalische Technologien liegt daher der Schwerpunkt auf den physikalischen Grundlagenfächern mit einer Vertiefung in physikalisch orientierte Spezialthemen. Ingenieurinnen und Ingenieure des Studiengangs Physikalische Technologien entwickeln hochwertige optische Systeme, sie realisieren und optimieren Laserkomponenten und Anlagen unter Berücksichtigung modernster Werkstoffe, sie verbessern Messverfahren und experimentieren mit modernsten Technologien.

Studieninhalte und Studienausrichtung

Die Grundlagen, die während der ersten drei Semester vermittelt werden, umfassen:

- Mathematik
- Physik
- Grundlagen der Elektrotechnik und Informatik
- Technische Mechanik, Konstruktionslehre, Werkstoffkunde
- Technische Optik
- Englisch
- Betriebsorganisation/Controlling

Die zweite Hälfte des Studiums dient der fachspezifischen Vertiefung:

- Lasermesstechnik, Laserwerkstoffbearbeitung
- Festkörperphysik
- Optik, Spektroskopie
- Vakuum und Kryotechnik

Persönliches Profil können Studierende mit der spezifischen Ausrichtung des Wahlpflichtprogramms gewinnen.

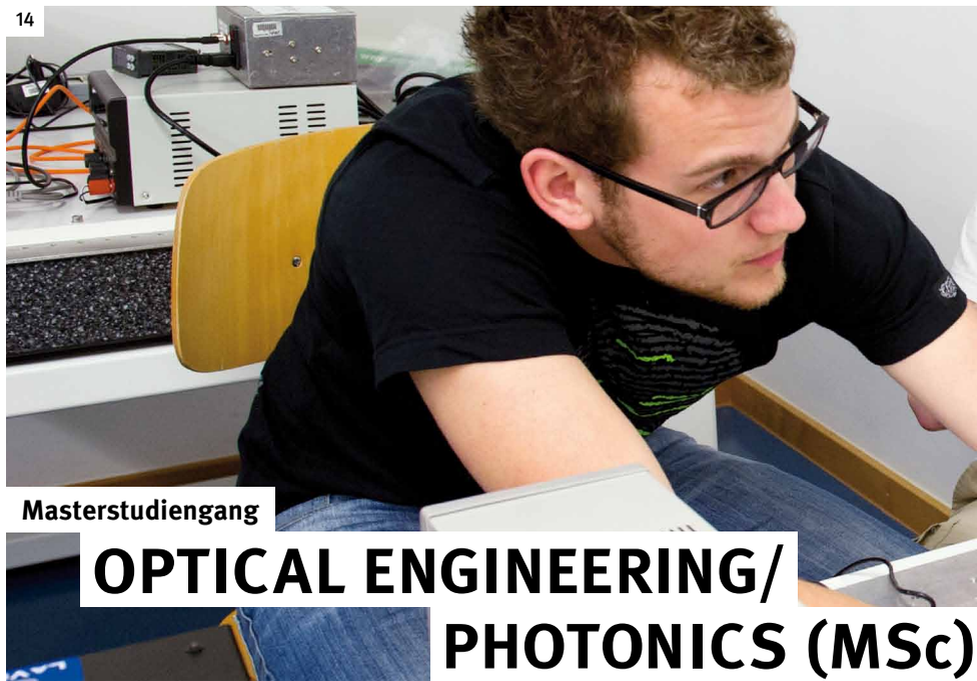
Studienziel und Berufsfelder

Zu den typischen Aufgaben von Absolventinnen und Absolventen mit einem Bachelorabschluss unmittelbar nach dem Berufseinstieg gehören die Mitarbeit in Entwicklungs- und Fertigungsprojekten, die

eigenständige Bearbeitung von Teilproblemen innerhalb eines Projektes, die Mitarbeit bei der Auftragsakquisition und Kundenberatung und die eigenständige Präsentation von Produkten vor Kunden und Kollegen.

Studiendauer und Studienabschluss

Die Regelstudienzeit umfasst sechs Semester und schließt mit dem „Bachelor of Engineering“ (BEng) ab. Der Studiengang kann auch in Teilzeit studiert werden. Das Studium im Praxisverbund wird nach vier Jahren abgeschlossen.



Masterstudiengang

OPTICAL ENGINEERING/ PHOTONICS (MSc)

Allgemeines zum Studiengang

Die optischen Technologien werden im 21. Jahrhundert eine zunehmende Bedeutung erlangen. Schon heute ist die Schlüsselfunktion dieser Zukunftstechnologie in der Informations-, Kommunikations- und Halbleitertechnologie erkennbar. Weltweit gibt es nur wenige Zentren, die sich der Ingenieurausbildung in den Bereichen der Technischen Optik und Photonik widmen. Dieser Masterstudiengang bietet Möglichkeiten zu einer wissenschaftlichen Ausbildung in den wesentlichen Bereichen der modernen Optik sowie international anerkannter Forschung im Forschungsschwerpunkt Laser- und Plasmatechnologien.

Studieninhalte und Studienausrichtung

Einer der beiden Schwerpunkte des Studiengangs ist die Technische Optik, die sich mit

- Optik-Design
- Mikroskopie
- Fertigungstechnologien beschäftigt. Der andere Schwerpunkt liegt bei der Photonik, die als optisches Äquivalent der Elektronik verstanden werden kann. Hierbei werden
- optische Schaltungstechnik
- Datenverarbeitung
- Schnittstellen zur Elektronik behandelt.

Studienziel und Berufsfelder

Weitsicht in der Projektplanung und -durchführung, Problemerkennung im Vorfeld, Berücksichtigung von äußeren Einflussfaktoren wie Marktentwicklung, Kosten, Umwelt, Gesetzgebung, Kenntnis internationaler Bedingungen sowie ein gutes Geschick im Umgang mit Mitarbeitern und Kunden werden vom Masterabsolventen erwartet. Seine Fähigkeiten zum interdisziplinären Denken und Arbeiten, zur Mitarbeiterführung sowie zur Leitung größerer Einheiten werden letztendlich den individuellen Karriereweg maßgeblich bestimmen.

Studiendauer und Studienabschluss

Die Regelstudienzeit umfasst vier Semester und schließt mit dem „Master of Science“ (MSc) ab. Der Studiengang kann auch in Teilzeit studiert werden.

Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen

Nachzuweisen ist mindestens ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) in der Physikalischen Technik oder einem fachlich verwandten Studiengang.



Bachelorstudiengang

ELEKTROTECHNIK/ INFORMATIONSTECHNIK (BEng)

Allgemeines zum Studiengang

Der Einsatz elektronischer Systeme mit hohem Software-Anteil 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 werden ingenieurwissenschaftliche Grundlagen – mit einem hohen Anteil an Elektrotechnik und Informatik – vermittelt. In den folgenden Semestern legen Sie einen persönlichen Schwerpunkt entweder im industriellen Bereich auf die Mess- und Automatisierungstechnik oder auf Medien- und Kommunikationssysteme.

Studieninhalte und Studienausrichtung

Die Grundlagen, die während der ersten drei Semester vermittelt werden, umfassen:

- Mathematik
- Physik
- Grundlagen der Technischen Mechanik
- Elektrotechnik, Elektronik
- Softwareentwicklung, Windowsprogrammierung
- Englisch
- Betriebsorganisation/Controlling

Die Schwerpunkte „Mess- und Automatisierungstechnik“ und „Medien- und Kommunikationstechnik“ beinhalten gemeinsame Module, wie z. B.

- Mikroprozessortechnik, Nachrichtentechnik, Grundlagen der digitalen

Signalverarbeitung, Modellierung und Regelung technischer Systeme,

- Softwareentwicklung, Windowsprogrammierung, Rechnernetze und Betriebssysteme, Algorithmen und Datenstrukturen.

Spezialfächer in den Schwerpunkten sind

- Antriebs- und Automatisierungstechnik, Halbleiterelektronik
- Audio- und Videotechnik sowie weitere Wahlpflichtfächer.

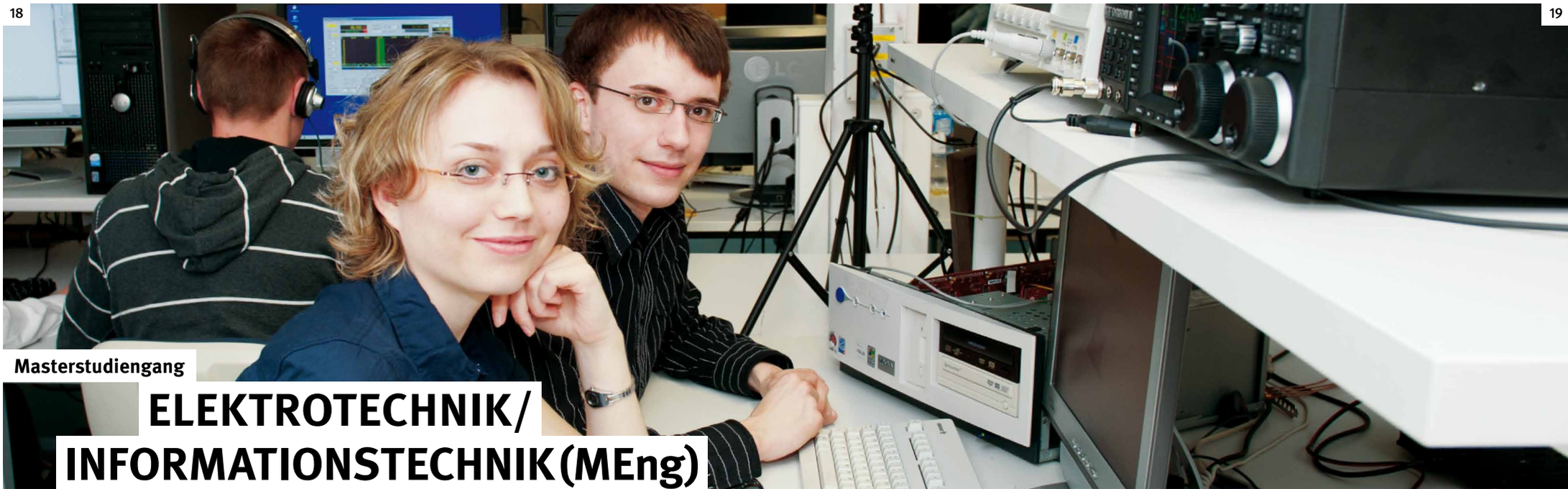
Studienziel und Berufsfelder

Zu den typischen Aufgaben von Absolventinnen und Absolventen mit einem Bachelorabschluss im Studiengang Elektrotechnik/Informationstechnik gehören die Tätigkeit als Elektronik-Ingenieur mit Aufga-

ben in der Informatik, z. B. in der Fahrzeugentwicklung, der Entwicklung medizinischer Geräte, der Planung und Gestaltung von alternativen Energieversorgungssystemen, dem Design und der professionellen Applikationsentwicklung für mobile Systeme oder im Marketing, Vertrieb oder Inbetriebnahme weltweit.

Studiendauer und Studienabschluss

Die Regelstudienzeit umfasst sechs Semester und schließt mit dem „Bachelor of Engineering“ (BEng) ab. Der Studiengang kann auch in Teilzeit studiert werden. Das Studium im Praxisverbund wird nach vier Jahren abgeschlossen.



Masterstudiengang

ELEKTROTECHNIK/ INFORMATIONSTECHNIK (MEng)

Allgemeines zum 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 Anforderungen mit seiner ausgewogenen Mischung von Inhalten der Elektrotechnik und Informatik maßgeschneidert. Aufbauend auf dem Bachelorstudiengang Elektrotechnik/Informationstechnik können Sie hier Ihr Spezialwissen in der Automatisierungs- oder Medientechnik bzw. Ingenieurinformatik vertiefen und gleichzeitig neue anspruchsvolle Wissensgebiete erschließen.

Studieninhalte und Studienausrichtung

Um dem Profil des Masters Elektrotechnik/Informationstechnik gerecht zu werden, wird in den gemeinsamen Schwerpunktthemen Fachwissen und Methodik vermittelt, u. a. zu den Themen

- Systemtheorie, Simulation
- Hochfrequenztechnik
- Software-Engineering und Bildverarbeitung.

Anschließend werden vertiefende Module zu den beiden Schwerpunkten Mess- und Automatisierungstechnik und Medien- und Kommunikationssysteme gewählt, z. B.

- Sensortechnik, Regelungstechnik, Antriebs- und Automatisierungstechnik
- Multimedia-Kommunikationstechnologien, Digitale Bildverarbeitung.

Studienziel und Berufsfelder

Das industrielle Umfeld erwartet vom Masterabsolventen des Studiengangs Elektrotechnik/Informationstechnik neben den beim Bachelor genannten Fähigkeiten ein vertieftes Fachwissen sowie eine deutliche Verbreiterung des Spezialwissens auf seinem jeweiligen Gebiet. Darüber hinaus wird Weitsicht in der Projektplanung und -durchführung, Problemerkennung im Vorfeld, Berücksichtigung von äußeren Einflussfaktoren wie Marktentwicklung, Kosten, Umwelt, Gesetzgebung, Kenntnis internationaler Bedingungen sowie ein gutes Geschick im Umgang mit Mitarbeitern und Kunden erwartet. Die Fähigkeiten des Masterabsolventen zum interdisziplinären Denken und Arbeiten, zur Mitarbei-

terführung sowie zur Leitung größerer Einheiten werden letztlich den individuellen Karriereweg maßgeblich bestimmen.

Studiendauer und Studienabschluss

Die Regelstudienzeit umfasst vier Semester und schließt mit dem „Master of Engineering“ (MEng) ab. Der Studiengang kann auch in Teilzeit studiert werden.

Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen

Nachzuweisen ist mindestens ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) in einem Studiengang im Bereich der Elektrotechnik, der Informatik oder der Informationstechnik.



Bachelorstudiengang

PRÄZISIONS- MASCHINENBAU (BEng)

Allgemeines zum Studiengang

Das Gebiet des Präzisionsmaschinenbaus erstreckt sich von kleinsten mechanischen Komponenten von wenigen Millimetern über z. B. Kameras und DVD-Player bis zu hochgenauen Maschinen in der Fertigung. Die HAWK bildet Ingenieurinnen und Ingenieure aus, die alle erforderlichen Techniken des Maschinenbaus beherrschen lernen. Dazu gehören die Berechnung mit FEM und die Konstruktion mit CAD ebenso wie Technologien der Produktion mit CAM- und CNC-Technologien und Produktionskontrolle mit modernen Messtechnologien.

Studieninhalte und Studienausrichtung

Die Grundlagen, die während der ersten drei Semester vermittelt werden, umfassen:

- Mathematik
- Physik, Chemie
- Grundlagen der Elektrotechnik und Informatik
- Technische Mechanik, Konstruktionslehre, Werkstoffkunde
- Technische Optik
- Englisch
- Betriebsorganisation/Controlling

Der Studiengang vermittelt weiterhin die berufsvorbereitenden Kenntnisse und interdisziplinären Fähigkeiten aus den Bereichen

- Werkstoffe und Kunststofftechnik
- Entwicklung/Konstruktion/CAD
- Optik- und Mechanikfertigung
- Montage-, Verbindungs- und Systemtechnik
- Fertigungsmesstechnik.

Studienziel und Berufsfelder

Zu den typischen Aufgaben von Absolventinnen und Absolventen mit einem Bachelorabschluss im Studiengang Präzisionsmaschinenbau gehören Tätigkeiten in Konstruktion und Entwicklung, in der Fertigung und im Qualitätsmanagement, aber auch im Einkauf, Vertrieb, Marketing oder im Bildungsumfeld.

Studiendauer und Studienabschluss

Die Regelstudienzeit umfasst sechs Semester und schließt mit dem „Bachelor of Engineering“ (BEng) ab. Der Studiengang kann auch in Teilzeit studiert werden. Das Studium im Praxisverbund wird nach vier Jahren abgeschlossen.



Masterstudiengang

PRÄZISIONS- MASCHINENBAU (MEng)

Allgemeines zum Studiengang

Führungspositionen in der Industrie erfordern eine vertiefte Ausbildung. Der Masterabschluss der HAWK ist für diese Anforderungen im Bereich des Präzisionsmaschinenbaus maßgeschneidert. Aufbauend auf dem gleichnamigen Bachelorstudiengang können Sie hier Ihr Spezialwissen in den Schlüsselbereichen Konstruktion, Fertigungstechnologien und Fertigungsmesstechnik vertiefen und gleichzeitig neue anspruchsvolle Wissensgebiete erschließen.

Studieninhalte und Studienausrichtung

Folgende Studienschwerpunkte der bereits im Bachelorstudium festgelegten Anwendungsschwerpunkte werden im Masterstudium Präzisionsmaschinenbau weiter vertieft:

- Werkstoffwissenschaften
- Höhere Konstruktionslehre mit Simulationstechniken
- Strömungslehre, Thermodynamik
- Fertigungstechnologie Optik und Präzisionsmechanik
- Fertigungsmesstechnik sowie Lasertechnologien.

Studienziel und Berufsfelder

Das industrielle Umfeld erwartet vom Masterabsolventen des Präzisionsmaschinenbaus neben den beim Bachelor genannten Fähigkeiten ein vertieftes Fachwissen sowie eine deutliche Verbreiterung des Spezialwissens. Als Master of Engineering sind Sie weiterhin bestens darauf vorbereitet, im Beruf Verantwortung zu übernehmen. Sie werden u. U. ein Team leiten und motivieren, planen, entscheiden und umsetzen. Chancen entwickeln sich für Sie in international tätigen Unternehmen der Messtechnik, Optik oder Medizintechnik oder in der Automobilindustrie, der Umwelttechnik sowie im allgemeinen Maschinenbau.

Studiendauer und Studienabschluss

Die Regelstudienzeit umfasst vier Semester und schließt mit dem „Master of Engineering“ (MEng) ab. Der Studiengang kann auch in Teilzeit studiert werden.

Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen

Nachzuweisen ist mindestens ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) im Maschinenbau oder einem fachlich verwandten Studiengang.

ZULASSUNG ZUM STUDIUM

Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen für den Bachelor

- Nachzuweisen ist die Allgemeine (Fach-)Hochschulreife oder ein Abschluss, der diesem Abschluss gleichgestellt ist. Für das Standardstudium ohne Praxisverbund ist ein Vorpraktikum von 8 Wochen oder eine abgeschlossene Ausbildung in ingenieurnahen Berufen erforderlich. 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 das Studium im Praxisverbund ist eine Ausbildungsvereinbarung mit einer Firma oder eine Vereinbarung über eine befristete Tätigkeit zwischen dem Studierenden und dem Unternehmen vorausgesetzt.

Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen für den Master

- Nachzuweisen ist mindestens ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) in einem entsprechenden Fachgebiet.

Bewerbungsfristen und Termine

- Die Zulassung für Bachelorstudiengänge erfolgt nur zum Wintersemester; offizieller Bewerbungsschluss ist der 15. Juli. Bewerbungsschluss für Masterstudiengänge sind der 15. August (WiSe) und der 15. Februar (SoSe).

Einzureichende Unterlagen:

- Zulassungsantrag
- tabellarischer Lebenslauf (mit Namen und Studiengang versehen)
- beglaubigte Kopie der Hochschulzugangsberechtigung
- für einen Masterstudiengang: beglaubigte Kopien der Zeugnisse erreichter Studienabschlüsse (Bachelor- oder Diplomzeugnis)
- für das Studium im Praxisverbund: Kooperations- oder Praktikantenvertrag
- ggf. Nachweis über Berufsausbildung oder Praktika
- ggf. Wehr- und Zivildienstbescheinigung, Bescheinigung FSJ
- Rückporto (1,45 € + 0,60 € in Briefmarken)

WEITERE INFORMATIONEN

Sie interessieren sich für ein Studium an unserer Fakultät?

Nehmen Sie für weitere Informationen und Hinweise (z. B. über Partnerunternehmen im Praxisverbund) telefonisch oder per E-Mail Kontakt mit uns auf! Gerne verabreden wir mit Ihnen auch einen persönlichen Beratungstermin.

Kontakt

- HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/Göttingen Fakultät Naturwissenschaften und Technik Von-Ossietzky-Str. 99 37085 Göttingen
- Tel.: 05 51/37 05-151
- E-Mail: StudienberatungN@hawk-hhg.de
- Internet: <http://natec.hawk-hhg.de>

Informationen zu Studieninhalten

- HAWK Fakultät Naturwissenschaften und Technik Von-Ossietzky-Str. 99 37085 Göttingen
- Ansprechpartner: Prof. Dr. Bernd Stock Studiendekan Tel.: 05 51/37 05-142 E-Mail: stock@hawk-hhg.de

Informationen zu Zulassungsangelegenheiten

- Studentische Angelegenheiten der HAWK Hohnsen 4 31134 Hildesheim
- Ansprechpartnerin: Annemarie Buchwitz Tel.: 0 51 21/881-116 E-Mail: buchwitz@hawk-hhg.de

[HTTP://NATEC.HAWK-HHG.DE](http://natec.hawk-hhg.de)