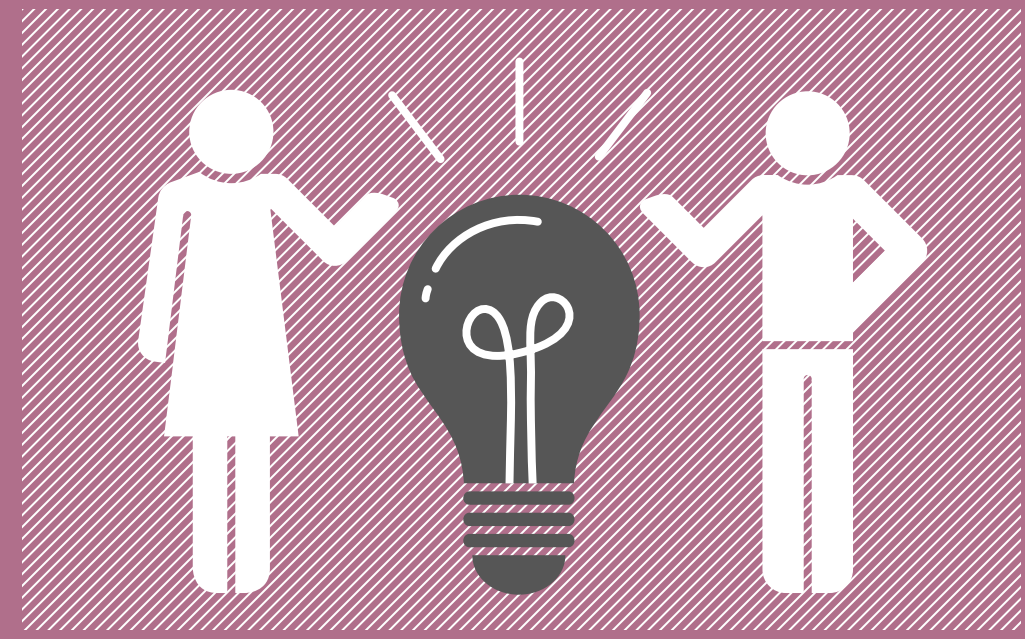


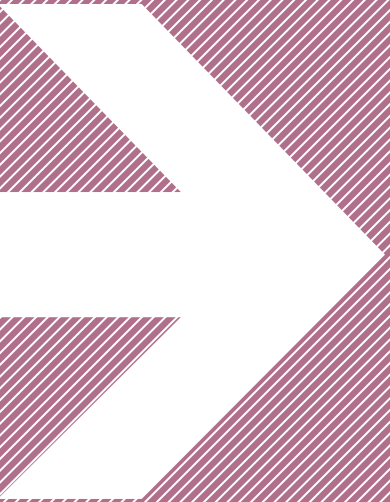
Kontakt

HAWK
Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Von-Ossietzky-Str. 99 | 37085 Göttingen
www.hawk.de/i



WEGWEISER ZUM STUDIENBEGINN





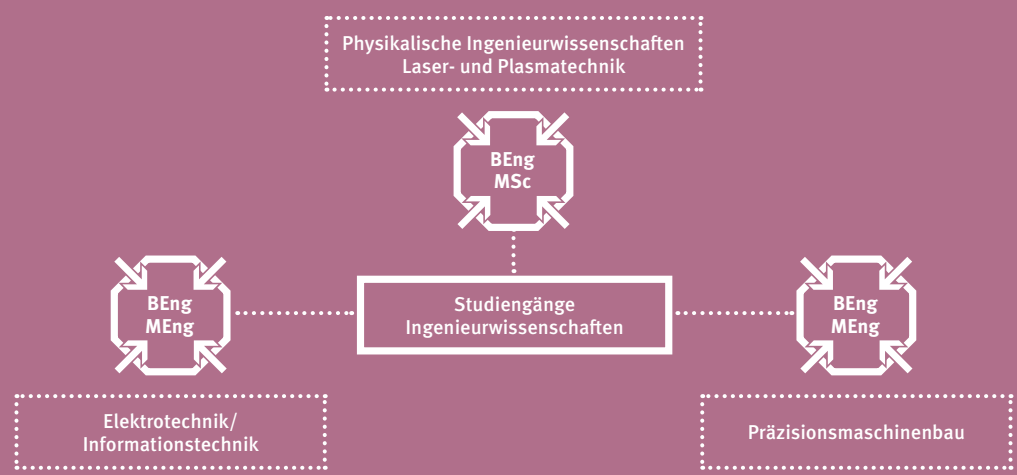
www.hawk.de/i

Impressum

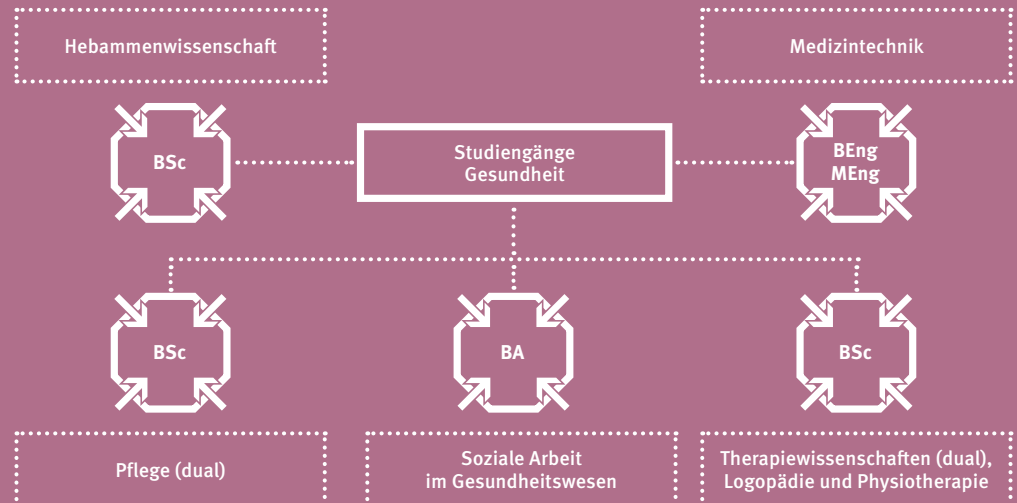
Herausgeber: HAWK | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit | Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen | Tel.: 0551/37 05-141
Redaktion: Susanne Reichel in Zusammenarbeit mit dem CI/CD-Team der HAWK
Gestaltung: CI/CD-Team der HAWK
Druck: Wanderer Werbedruck GmbH | Auflage: 500 Stück | Stand: 9. Auflage, 09/2022

Inhaltsverzeichnis

Herzlich willkommen an der Fakultät	02
Dekanat und Geschäftsführung der Fakultät	04
Campus Ingenieurwissenschaften	06
Gesundheitscampus Göttingen	07
Die Prüfungsverwaltung der Fakultät	08
Die Zentrale Studienberatung	09
Das Zentrum für Information, Medien und Technologie (ZIMT)	10
Die Bibliotheken der HAWK	12
Alumni-Netzwerk	13
HAWK plus – Credits für Ihre Persönlichkeit	14
Gestärkt und motiviert durchs Studium?	15
Das Akademische Auslandsamt der HAWK	16
STEP	17
Der Fachschaftsrat der Fakultät	18
Die Kontaktpersonen und Ansprechpersonen an der Fakultät	19
Verhalten bei Notfällen und Bränden	27
Gesundheits- und Arbeitsschutz	28
Lageplan der Fakultät – Studiengänge Ingenieurwissenschaften	29
Lageplan der Fakultät – Studiengänge Gesundheit	30
Gebäudeübersicht	31
Kleines ABC für Studierende	33



Herzlich willkommen an der Fakultät



Liebe Studierende,

herzlich willkommen an der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit in Göttingen. Wir freuen uns sehr, dass Sie Ihr Studium bei uns aufgenommen haben.

Diese Broschüre soll Ihnen eine kleine Hilfe zur Orientierung geben. Es stehen Ihnen natürlich auch alle Mitarbeitenden sowie Ihre Mitstudierenden, insbesondere der Fachschaftsrat, gerne für Fragen und Auskünfte zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen im Namen der gesamten Fakultät ein erfolgreiches und interessantes Studium, verbunden mit viel Freude sowohl an den fachlichen Studieninhalten als auch am Knüpfen neuer Kontakte mit Ihren Mitstudierenden und den Mitgliedern der Fakultät.

Prof. Dr. rer. nat. Andrea Koch
Geschäftsführende Dekanin

Prof. Dr. rer. nat. Christoph Rußmann
Dekan Gesundheit

Prof. Dr. rer. nat. Ole Hirsch
Studiendekan Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr. rer. medic. Juliane Leinweber
Studiendekanin Gesundheit



Dekanat und Geschäftsführung der Fakultät

Ansprechpersonen im Dekanat



Geschäftsführende Dekanin

Prof. Dr. rer. nat. Andrea Koch
Raum GÖA_105
Tel.: 05 51/37 05-102
E-Mail: andrea.koch@haw.de



Dekan Gesundheit
Prof. Dr. rer. nat. Christoph Rußmann
Raum GÖC_E17
Tel.: 05 51/37 05-217
E-Mail: christoph.russmann@haw.de



Studiendekan Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr. rer. nat. Ole Hirsch
Raum GÖA_102
Tel.: 05 51/37 05-142
E-Mail: ole.hirsch@haw.de



Studiendekanin Gesundheit
Prof. Dr. rer. medic. Juliane Leinweber
Raum GÖO_211
Tel.: 05 51/50 32-282
E-Mail: juliane.leinweber@haw.de

Dekanatsassistentin



Regina Berkeley
Raum GÖA_107
Tel.: 05 51/37 05-104
E-Mail: regina.berkeley@haw.de

Marketing und Öffentlichkeitsarbeit



Andrea Issendorf
Raum GÖA_108
Tel.: 05 51/37 05-166
E-Mail: andrea.issendorf@haw.de

Ansprechpersonen im Dekanatsbüro



Gabriela Gloth
Studiengänge Ingenieurwissenschaften
Raum GÖA_104
Tel.: 05 51/37 05-100 | E-Mail: gabriela.gloth@haw.de
Sprechzeiten: 8.00 – 9.00 Uhr und 9.30 – 12.00 Uhr



Susanne Reichel
Studiengänge Ingenieurwissenschaften
Raum GÖA_104
Tel.: 05 51/37 05-141 | E-Mail: susanne.reichel@haw.de
Sprechzeiten: 8.00 – 9.00 Uhr und 9.30 – 12.00 Uhr



Anna Mill
Studiengänge Gesundheit
Raum GÖO_210
Tel.: 05 51/50 83-206 | E-Mail: anna.mill@haw.de
Sprechzeiten: 8.30 – 12.00 Uhr



Campus Ingenieurwissenschaften

Dreißig Jahre stetiges Wachstum
bei der Ingenieursausbildung

Im Jahr 1992 wurde die Fakultät zunächst für Physik-, Mess- und Feinwerktechnik gegründet und auf dem Gelände der Carl Zeiss AG in der Göttinger Königsallee angesiedelt. Zum Sommersemester 1997 wechselte der Fachhochschulbetrieb in die umgebauten Gebäude der ehemaligen Zieten-Kaserne.

In der Von-Ossietzky-Straße 98–100 finden sich heute rund 20 modern ausgestattete Fachlabore und Forschungseinrichtungen, Werkstätten und Hörsäle.

Zur Fakultät gehören die Studiengänge Elektrotechnik/Informationstechnik, Präzisionsmaschinenbau, Physikalische Ingenieurwissenschaften und Laser- und Plasmatechnik.

Kontakt

Dekanat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit: Gabriela Gloth und Susanne Reichel | Raum GÖA_104 | Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen | Tel.: 05 51/37 05-100, -141 | E-Mail: gabriela.gloth@hawh.de, susanne.reichel@hawh.de
Sprechzeiten: 9.00–12.00 Uhr



Gesundheitscampus Göttingen

Neue Wege für die
Gesundheitsfachberufe

Der Anspruch dieses gemeinsamen Projekts der Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminden/Göttingen (HAWK) und der Universitätsmedizin Göttingen (UMG) ist nicht weniger, als die Ausbildung der Gesundheitsberufe neu zu denken. In diesem Zuge sollen sechs Ziele erreicht werden:

- Bereitstellung von bedarfsgerechten Qualifizierungsangeboten für eine zukunftsfähige Gesundheitsversorgung.
- Ermöglichung von durchlässigen Bildungskarrieren für Berufe aus dem Bereich der Gesundheitsversorgung (z. B. Pflege).
- Eröffnung attraktiver Bildungswwege und Beschäftigungsmöglichkeiten sowie Bindung und/oder Anziehung von Arbeitskräften an/in strukturschwachen Regionen.
- Initiierung von demografiefesten Personalentwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten gemeinsam mit Klinikträgern, Wohlfahrtsverbänden und Kommunen für und in der Region Südniedersachsen.
- Zusammenführung der Hochschulen als Akteure und Partner mit ihren regionalen zivilgesellschaftlichen Partnern.
- Etablierung eines interdisziplinären „Think Tanks“ für transnationale Forschung und Entwicklung einer zukunftsfähigen Gesundheitsversorgung.

Kontakt

Sekretariat des Gesundheitscampus: Anna Mill | Raum GÖO_210, Annastraße 25, 37075 Göttingen | Tel.: 05 51/50 32-206 | E-Mail: anna.mill@hawh.de
Sprechzeiten: 8.30–12.00 Uhr



Die Prüfungsverwaltung der Fakultät

Infos zum Studienverlauf

Hier erhalten Sie Auskünfte über:

- Ihren Studienverlauf
- zum dualen Studium in den Bachelorstudiengängen,
- zum Teilzeitstudium und
- Leistungsübersicht zu Bewerbungszwecken

Alle relevanten Informationen und Links auf einen Blick finden Sie unter Studium/Projekte/Schnellzugriff der Fakultät:

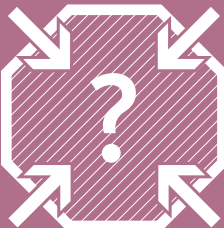
- E-Mail Server Outlook
- Lernmanagementsystem Stud.IP
- Studieninformationssystem LSF
- Nextcloud
- Prüfungsamt, usw.

Wichtige Hinweise

- Für die Einsichtnahme in LSF und Stud.IP benötigen Sie Ihr Passwort, das Ihnen mit dem Studierendenausweis vom Immatrikulationsamt ausgehändigt wird. Bitte verwahren Sie dieses Anschreiben mit Passwort gut auf!
- Bitte bringen Sie immer ihren Studierendenausweis mit in die Prüfungsverwaltung!
- Nehmen Sie in jede Prüfung den Studierendenausweis sowie Ihren Personalausweis mit.
- Im Immatrikulationsamt in Hildesheim sind für Sie zuständig:
 - Studiengänge Ingenieurwissenschaften: Stephanie Grammel, Tel.: 05121/881-182
 - Studiengänge Pflege und Therapiewissenschaften, Studiengang Hebammenwissenschaft: Petra Munzert, Tel.: 05121/881-133
 - Studiengang Soziale Arbeit im Gesundheitswesen: Sabrina Stramann, Tel.: 05121/881-115

Kontakt

Ingenieurwissenschaften: Anna Musialik und Martina Dannenberg-Döltsch | Raum GÖA_106 | Tel.: 0551/37 05-151, -152 | E-Mail: anna.musialik@hawk.de, martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de
Gesundheit: Meike Hosch und Anna Musialik | Raum GÖO_212 | Tel.: 0551/50 32-210, 0551/37 05-151 | E-Mail: meike.hosch@hawk.de, anna.musialik@hawk.de | **Sprechzeiten finden Sie auf der Website**



Die Zentrale Studienberatung

Gut beraten durch das Studium

- Wie schaffe ich meine nächste Prüfung?
- Ist der Studiengang wirklich richtig für mich?
- Wie kann ich mich besser organisieren oder Strategien für einen erfolgreichen Studienverlauf entwickeln?

Vereinbaren Sie Ihren persönlichen und vertraulichen Beratungstermin in der Zentralen Studienberatung.

Bei solchen oder anderen Herausforderungen in Bezug auf das Studium unterstützt Sie die Zentrale Studienberatung mit gezielten Informationen, Beratung und Orientierungshilfen während der gesamten Studienzeit. Themen können beispielsweise sein:

- Zeitmanagement
- Lern- und Arbeitsorganisation
- Studienfachwechselgedanken
- Studienzweifel

- Oder andere studienbedingte Herausforderungen

Neben dem Beratungsangebot gibt es verschiedene Workshops und Onlinevorträge zu studienrelevanten Themen. Die aktuellen Termine und Angebote finden Sie auf unserer Website www.hawk.de/zsb sowie im Stud.IP.

Allgemeine Informationen erhalten Sie beim studentischen Infoteam der Zentralen Studienberatung.

Beratungsstellen und Ansprechpersonen finden Sie unter: www.hawk.de/beratungsstellen

Kontakt

Ansprechperson am Standort Göttingen: Viktoria Müller | Tel.: 0551/50 32-176 | E-Mail: studienberatung.goettingen@hawk.de | Im studentischen Infoteam beantworten Studierende Fragen: Tel.: 05121/881-333, E-Mail: infoteam@hawk.de



Das Zentrum für Information, Medien und Technologie (ZIMT)

ZIMT IT-Angebote für Studierende

Wie bekomme ich eine Benutzerkennung?

Alle Studierenden der HAWK bekommen zusammen mit der Studienbescheinigung ein Anschreiben, auf dem eine Benutzerkennung mit Passwort enthalten ist. Diese ist bis zur Exmatrikulation gültig. Ein gesondertes Antragsformular ist nicht erforderlich.

Welche Möglichkeiten habe ich mit der Benutzerkennung?

- Freie Nutzung aller in den PC-Pools zur Verfügung gestellten Programme
- Zugang zum Internet (im Rahmen von Lehre und Studium)
- Eigene HAWK E-Mail-Adresse
- Online-Zugriff auf persönliche Prüfungsleistungen über die HAWK Website
- Persönliches Datenlaufwerk mit 400 MB Speicherplatz
- Drucken und Plottern (kostenpflichtig)
- WLAN Zugang für privates Notebook
- Zugang zur Nextcloud der HAWK mit 100 GB Speicherplatz zur eigenen Verfügung
- Kommunizieren in Stud.IP
- Online-Recherche in der Bibliothek
- Online lernen mit dem Online-Sprachenportal der HAWK

- Download der Anti-Viren-Software „Sophos Anti-Virus“ für Lehre und Studium, sowie privaten Gebrauch. Eine Anleitung für Download und Installation finden Sie unter www.hawk.de/it-service.

- Öffnungszeiten: Montag bis Donnerstag von 8.00 bis 19.00 Uhr
- Öffnungszeiten: Freitag und vor Feiertagen von 8.00 bis 18.00 Uhr

- **Welche Netzwerklaufwerke stehen zur Verfügung?**
 - U: USER
Persönliches Datenverzeichnis (Home-Directory)
 - L: LEHRE
Laufwerk für EDV-Veranstaltungen und Seminare. Bereitstellung von Beispieldateien, etc. durch EDV-Dozenten
 - T: TEMP
Laufwerk zum Datenaustausch mit anderen Benutzern und zur temporären Nutzung (z. B. Dateien zusammenstellen zum Brennen einer

Daten-CD). Benutzerdaten sind nach Gebrauch sofort zu löschen bzw. werden spätestens am nächsten Tag entfernt.

Welche Drucker/Plotter kann ich nutzen?

Campus Ingenierwissenschaften:

- PC-Pool 3 und 4: bis DIN A4
- PC-Pool 2: bis DIN A3
- PC-Pool 1: Großformat in Absprache mit dem ZIMT IT

Gesundheitscampus:

- PC-Pool GÖP_E12: bis DIN A3
- Studentischer Arbeitsbereich GÖP_102: DIN A2 bis DIN Ao (Großformatdrucker)
- Druckerraum GÖO_109: bis DIN A3

Wie rechne ich meine Druckkosten ab?

- Studierende können die Ausgabegeräte nutzen, sobald auf dem Druckkostenkonto der HAWK ein Guthaben für ihre Benutzerkennung vorhanden ist.
- Informationen zur Druckkostenabrechnung finden Sie unter www.hawk.de/it-service.

Gibt es an der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit WLAN?

- Flächendeckendes WLAN
- Für die Nutzung des WLAN mit dem eigenen Notebook ist lediglich eine einmalige Einrichtung der Netzwerkverbindung erforderlich. Nähere Informationen und Anleitungen für die Einrichtung unter verschiedenen Betriebssystemen finden Sie unter www.hawk.de/it-service.

Kontakt

Jean Michel Schinkel: Raum GÖA_E03 | Tel.: 0 551/37 05-126 | E-Mail: jean.schinkel@hawk.de
Alexander Schneider: Raum GÖP_E13 | Tel.: 0 551/50 32-203 | E-Mail: alexander.schneider@hawk.de
Hotline: Die zentrale Hotline nimmt alle Fragen zu Computerproblemen entgegen und leitet sie an die zuständige Person weiter. In den Kernzeiten zu erreichen unter der 0 5121/881-666.
Kernzeiten: Mo. bis Do. 9.00–12.00 Uhr und 14.00–15.30 Uhr, Fr. 9.00–12.00 Uhr
Weitere Informationen: www.hawk.de/it-service



Die Bibliotheken der HAWK

Angebot, Serviceleistungen und Information

Die Bibliothek

Die Hochschulbibliothek ist zentraler Informations- und Lernort: sie stellt die für Forschung, Lehre und Studium benötigte Fachliteratur sowie Informationsressourcen bereit und bietet attraktiven Lernraum zum individuellen oder gemeinsamen Arbeiten.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Online-Formular auf unserer Website. Ihr Studienausweis ist gleichzeitig der Bibliotheksausweis und wird vor Ort freigeschaltet.

Digitale Angebote

Für Ihre Literaturrecherche im Bibliotheksbestand steht Ihnen unser Online-Katalog zur Verfügung. Mit der App „WebOpac“ (Android) bzw. „mobilOPAC“ (iOS) können Sie bequem von unterwegs auf den Online-Katalog und Ihr Nutzerkonto zugreifen. Die Bibliothek

bietet den Volltextzugriff auf zahlreiche E-Books und E-Journals verschiedenster Wissensgebiete, die Sie im Campusnetz der HAWK nutzen können. Zudem stehen Ihnen Datenbanken und Lernplattformen zur Recherche und Optimierung Ihres Selbststudiums zur Verfügung. Der Zugriff auf die Online-Angebote ist auch über Remote-Access von zu Hause aus möglich.

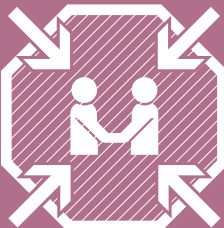
Service

In der Bibliothek stehen Ihnen Einzel-, Gruppen- und PC-Arbeitsplätze sowie Scanner und Drucker zur Verfügung. Zur Einführung in die Bibliotheksbenutzung, aber auch zum Aufbau Ihrer Informations- und Recherchekompetenz bieten wir Schulungen und Online-Tutorials an. Informationen zu Nutzungsbedingungen und Öffnungszeiten finden Sie auf unserer Website.

Kontakt

Leitung: Andrea Salin | **Bibliothek Ingenieurwissenschaften und Gesundheit:**

Christine Amberg und Sonja Schwedhelm | Tel.: 05 51/37 05-156 | E-Mail: bibliothek-i.bib@haw.de | www.hawk.de/bibliothek



Alumni-Netzwerk

Immer dazugehören – HAWK!

Studieren ist ein neuer Lebensabschnitt und ist für jede*n Studierende*n der HAWK eine besondere und prägende Zeit. Lehrende, Mitarbeitende und Kommilitonen sind in dieser Zeit wichtige Personen, denn sie machen diese Zeit zu einer unvergessenen schönen Zeit. Mit einer gut aufgebauten Alumniarbeit haben wir als HAWK die Möglichkeit diese besondere Zeit fortzusetzen und die schöne Erfahrung auch nach dem Ende des Studiums auszubauen.

Als Alumni gehören Sie immer dazu! Sie haben die Chance etwas an die HAWK zurückzugeben. Sie haben die Chance mit uns im Kontakt zu bleiben, Ihr Können und Wissen an andere weiterzugeben und sich für die HAWK von außen stark zu machen.

Mehr Informationen finden Sie unter:
www.hawk.de/alumni

Wir bieten:

- Veranstaltungen für Alumni: Sie können alte oder neue Freunde treffen und sich weiter mit anderen Alumni vernetzen.
- Kostenfreie Registrierung: Sie können sich nach Ihrem Abschluss mit Ihrer E-Mail Adresse registrieren und Sie erhalten z.B. Infos zu Veranstaltungen.
- Karriereberatung: Sie können sich auch nach Ihrem Abschluss weiter zu Karrieremöglichkeiten in der HAWK beraten lassen, wenn Sie zum Beispiel überlegen weiterführend zu studieren.
- Newsletter: Einmal im Quartal versenden wir unseren Alumni-Newsletter mit Neuigkeiten aus den Fakultäten und dem zentralen Alumni-Büro.

Kontakt

Alumniarbeit: Daniela Zwicker | Alva-Myrdal-Weg 2 (Raum GÖJ_212), 37085 Göttingen | Tel. 05 51/37 05-181 | E-Mail: daniela.zwicker@haw.de | www.hawk.de/alumni



HAWK plus – Credits für Ihre Persönlichkeit

Zusätzliches Wissen weist den Weg!

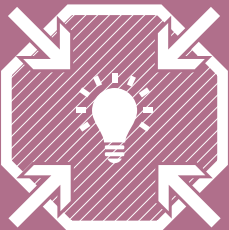
HAWK plus, eine zentrale Einrichtung der Hochschule, hat drei Angebotsbereiche, die Ihrem Studium an der HAWK die besondere Note verleihen, denn: Fachübergreifende Qualifikationen sind der „persönliche Schlüssel“ zu Ihrem beruflichen Erfolg! Das „Individuelle Profilstudium“ ist Teil Ihres BA-Studiums. Wählen Sie im Laufe Ihres Studiums zwei Lehrveranstaltungen aus sieben Profilbereichen:

- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Führung
- Kommunikation und Individualkompetenzen
- Welt im Digitalen Wandel
- Gesellschaftliche Verantwortung mit dem Bereich Ehrenamt
- Spezifische Professionalisierung
- Fremdsprachen

Mit einer Schwerpunktsetzung im IPS können Sie Zertifikate erwerben, die individuelle Neigungen und besondere Fähigkeiten ausweisen. Diese sind:

- Digitalisierte Arbeitswelt
- Entrepreneurship (Gründung)
- Funktionale BWL
- Gesellschaftliche Verantwortung
- Individuelles Profil

Das Kursangebot des Sprachenzentrums akzentuiert das internationale und interkulturelle Ausbildungsprofil an der HAWK. Im Kontext Entrepreneurship wird Ihnen durch individuelle Beratung, Kontakte ins Netzwerk und die IPS-Lehrveranstaltungen die bestmögliche Unterstützung in der Entwicklung von Gründungsideen oder bei der Vorbereitung der Nachfolge in einem Familienunternehmen gegeben.



Gestärkt und motiviert durchs Studium? Workshops und mehr ...

Hilfreiche Kenntnisse, Fähigkeiten und Einstellungen für das Studium erwerben? Den Studienalltag und den beruflichen Einstieg erleichtern?

Nutzen Sie hierzu die Zusatzangebote für Ihr Studium! Freiwillig, kostenfrei, ohne Credits.

Wir bieten Ihnen eine studienbegleitende Unterstützung und persönliche Förderung in jeder Phase des Studiums: Workshops, Vorträge sowie Webinare. Sie finden Angebote in folgenden Kategorien:

- Studienstart
- Software
- Sprachliches und Internationales
- Lernen und wissenschaftliches Schreiben
- Individuelles
- Berufseinstieg

Mit HAWK plus, der HAWK Bibliothek und der HAWK-Studienberatung haben Sie starke Partner für Ihren individuellen Bedarf an Ihrer Seite.

Vermissen Sie ein Angebot?
Benötigen Sie weitere Themen?
Sprechen Sie uns an.

Die Zusatzangebote werden kontinuierlich bedarfsoorientiert weiterentwickelt.

Kontakt HAWK plus Individuelles Profilstudium in Göttingen

Dr. Silke Neumeyer: Raum GÖK_130 | Tel.: 05121/881-461 | E-Mail: silke.neumeyer@hawk.de |
Sprechzeiten nach Vereinbarung | Angebotsinformationen unter: www.hawk.de/plus

Kontakt

Dr. Silke Neumeyer: Raum GÖK_130 | Tel.: 05121/881-461 | E-Mail: silke.neumeyer@hawk.de |
Sprechzeiten nach Vereinbarung | Angebotsinformationen unter: www.hawk.de/plus



Das Akademische Auslandsamt der HAWK

Vielseitige Serviceleistungen im Bereich Internationalisierung der HAWK

Das Aufgabenspektrum umfasst u. a. die Beratung deutscher Studierender hinsichtlich der Möglichkeiten und Finanzierung eines Auslandsaufenthaltes als auch die Beratung und Betreuung der ausländischen Studierenden insbesondere zu Beginn ihres Studiums.

Weiterhin informiert das Akademische Auslandsamt über das Fremdsprachenangebot für Studierende sowie Deutschkurse für ausländische (Programm-)Studierende, zum Teil in Kooperation mit auswärtigen Bildungsträgern wie der VHS Göttingen.

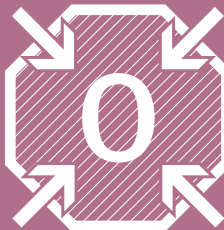
Kontakt

AAA-Standort Göttingen

- Beratung und Betreuung Incomings, Outgoings und internationale Studierende am Standort Göttingen:
Lucie Gott | Tel.: 05121/881-164 | E-Mail: Lucie.gott@hawk.de | Sprechzeiten: Mo. 9.30–12.30 Uhr,
Alva-Myrdal-Weg 2, Raum GÖJ_226 sowie Do. 9.30–12.30 Uhr, Annastr. 25, Raum GÖO_214

AAA-Standort Hildesheim

- Hohnsen 4 (Raum 106–109), 31134 Hildesheim | Sprechzeiten: Mi. 10.00–13.00 Uhr,
Do. 10.00–12.00 Uhr und 13.00–15.00 Uhr
- Leitung AAA, Erasmus+ Hochschulkoordinatorin, Erasmus+ Personalmobilität:
Annika Tiefel | Tel.: 05121/881-143 | E-Mail: annika.tiefel@hawk.de
- ERASMUS+ Outgoings (Studium) standortübergreifend, Partnerhochschulen weltweit:
Svenja Tegel | Tel.: 05121/881-146 | E-Mail: svenja.tegel@hawk.de
- Beratung ERASMUS+Outgoings (Praktikum):
Annika Kerknawi | Tel.: 05121/881-144 | E-Mail: annika.kerknawi@hawk.de
- Beratung Internationale Studienbewerber*innen, Internationale Studierende in Hildesheim:
Weronika Henryka Ludwig | Tel.: 05121/881-145 | E-Mail: weronika.ludwig@hawk.de
- Beratung PROMOS-Stipendienprogramm (standortübergreifend):
Karen Büttner | Tel.: 05531/126-162 | E-Mail: karen.buettner@hawk.de



STEP

Der spannende Auftakt zu einem gelingenden Studium

Die STudienEingangsPhase (STEP) ermöglicht Ihnen einen gut organisierten und informierten Einstieg ins Studierendenleben. Sie setzt sich – je nach Lehrinheit – aus verschiedenen Bausteinen zusammen:

Vernetzung

Sie treffen Lehrende und Studierende anderer Studiengänge und Jahrgänge. So können Sie sich schon in dieser Phase zu Lerngruppen zusammenfinden. Außerdem lernen Sie das Göttinger Studierendenleben auch außerhalb der Hörsäle und Labore kennen.

Informationen

- zum Studierendenalltag
- zur Hochschulorganisation
- zur Semesterplanung
- zu Prüfungen
- u. v. m.

Kontakt

Ingenieurwissenschaften: Andrea Issendorf | Von-Ossietzky-Str. 99, 37085 Göttingen |

Tel.: 0551/3705-166 | E-Mail: andrea.issendorf@hawk.de

Gesundheit: Gesundheitscampus Göttingen | Birte Meier | Annastraße 25, 37075 Göttingen |

Tel.: 0551/5032-190 | E-Mail: birte.meier@hawk.de



Der Fachschaftsrat der Fakultät

Studierende engagieren sich
für Studierende

Hallo Ersties,
wir, als Fachschaftsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit, begrüßen euch herzlich auf den Zietenterrassen.

Was machen wir?

Wir organisieren verschiedene Veranstaltungen z. B. die O-Phase und andere Partys. Wir helfen euch, wo es geht. Ihr habt Fragen rund ums Studium, dann findet ihr uns im FSR-Büro. Öffnungszeiten gibt es auch, aber meistens sind wir sowieso da und es wird keiner weggeschickt. Der Fachschaftsrat setzt sich aus fünf Studierenden zusammen, die die Studierenden in den Gremienwahlen jedes Jahr neu wählen. Derzeitige Mitglieder sind: Mattis Kaiser, Lars Wendhausen, Robert Knechtel, Lia Malina, Caroly Wilson. Alle Studierenden müssen im Rahmen ihres Bachelorstudiums zwölf Stunden soziale Aktivitäten erbringen. Gleich von Beginn des Studiums an können sich alle Studierende

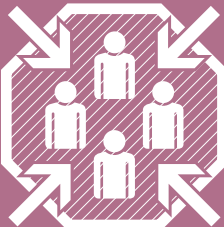
aktiv für die Gemeinschaft der Fakultät einbringen. Die sozialen Stunden müssen spätestens bis zum Beginn der Praxisphase im letzten Semester abgeleistet sein. Der soziale Einsatz ist wichtiger Bestandteil des Studiums, da auch von Seiten der Firmen neben den fachlichen, besonders auch die sozialen Kompetenzen der Hochschulabsolvent*innen gefordert werden.

Hinweise

Angebote und organisatorische Hinweise findet ihr im Gebäude A auf den Aushängen der Pinnwand im Eingangsbereich im Erdgeschoss, im Intranet der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit, im Prüfungsamt oder im Dekanat. Auch bei uns gibt es Angebote für eure Sozialstunden. Wir freuen uns immer über Unterstützung und es ist auch meist eine sehr spaßige Sache.

Kontakt

Fachschaftsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit:
Tel.: 05 51/37 05-186 | E-Mail: fsr.fi@haw.de | www.hawk.de/i



Die Kontaktpersonen und Ansprechpersonen an der Fakultät Wir geben gerne Auskunft



Studiengangskoordination
Therapiewissenschaften/Logopädie
Julia Adam
Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/50 32-142
E-Mail: julia.adam1@haw.de



Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Therapiewissenschaften/Logopädie
Maria Barthel
Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/50 32-168
E-Mail: maria.barthel2@haw.de



LfB A Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
Nadine Ahlbrecht
Raum GÖO_222
Tel.: 05 51/37 05-167
E-Mail: nadine.albrecht@haw.de



Fluidtechnik
Dipl.-Ing. (FH) Tom Beckmann
Raum GÖE_119
Tel.: 05 51/37 05-333
E-Mail: tom.beckmann@haw.de



Lehrgebiet Fluidtechnik
M.Eng. Jan Ahlrichs
Raum GÖJ_205
Tel.: 05 51/37 05-252
E-Mail: jan.ahlrichs@haw.de



Plasmatechnologie Anlagen- und
Prototypenentwicklung
M.Eng. Martin Bellmann
Raum GÖD_E01 | Tel.: 05 51/37 05-379
E-Mail: martin.bellmann@haw.de



Bibliothek
Dipl.-Bibl. Christine Amberg
Raum GÖA_114
Tel.: 05 51/37 05-154
E-Mail: christine.amberg@haw.de



Dekanatsassistentin
Regina Berkeley
Raum GÖA_107
Tel.: 05 51/37 05-104
E-Mail: regina.berkeley@haw.de



Plasmatechnologie Holz- und
Holzwerkstoffe
Dr. Georg Avramidis
Raum GÖD_102 | Tel.: 05 51/37 05-293
E-Mail: georg.avramidis@haw.de



Praxisamt SAG
Sina Biermann
Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/50 32-299
E-Mail: sina.biermann@haw.de



CAD, Kunststofftechnologie
Dipl.-Ing. Harald Bachmann
Raum GÖC_221
Tel.: 05 51/37 05-261
E-Mail: harald.bachmann@haw.de



Automatisierungstechnik
Dipl.-Ing. Heiko Böhmer
Raum GÖC_122
Tel.: 05 51/37 05-242
E-Mail: heiko.boehmer@haw.de



Plasma-Therapie

Thomas Borchardt
Raum GÖF_201
Tel.: 05 51/37 05-389
E-Mail: thomas.borchardt1@haw.de



Physik, Vakuumtechnik

Dipl.-Ing. Stefan Born
Raum GÖC_E15
Tel.: 05 51/37 05-215
E-Mail: stefan.born@haw.de



Drittmittelprojekt Digi3D

M.Eng. Marcel Brettmacher
Raum GÖA_207
Tel.: 05 51/37 05-130
E-Mail: marcel.brettmacher2@haw.de



M.Sc. Stephan Brückner
Raum GÖF_E07
Tel.: 05 51/37 05-376
E-Mail: stephan.brueckner3@haw.de



**Technische Leitung SkillsLab
Hebammenwissenschaft**
Sascha Bubner
Raum GÖO_111 | Tel.: 05 51/50 32-281
E-Mail: sascha.bubner@haw.de



**Studiengangskoordination
Medizintechnik**
Dr. Björn Buffé
Raum GÖO_215 | Tel.: 05 51/50 32-178
E-Mail: björn.buffe@haw.de



Informatik, Medientechnik
Dipl.-Ing. (FH) Tobias Bürmann
Raum GÖA_213a
Tel.: 05 51/37 05-144
E-Mail: tobias.buermann@haw.de



Feinwerkfertigung, Mechanik
Prof. Dr.-Ing. Manfred Bußmann
Raum GÖE_102
Tel.: 05 51/37 05-322
E-Mail: manfred.bussmann@haw.de



Prüfungsverw. Ingenieurwissenschaften
Martina Dannenberg-Döltsch
Raum GÖA_106 | Tel.: 05 51/37 05-152
E-Mail: martina.dannenberg-doeltsch@haw.de



Projekt Exskalierate
Ann-Kathrin Einfeldt
Raum GÖO_219
Tel.: 05 51/50 32-256
E-Mail: ann-kathrin.einfeldt2@haw.de



Projektassistentin
Asta Elend-Schelm
Raum GÖF_209
Tel.: 05 51/37 05-265
E-Mail: asta.elend-schelm@haw.de



Werkstatt
Niklas Faust
Raum GÖE_E11
Tel.: 05 51/37 05-311
E-Mail: niklas.faust@haw.de



Projekt Plasma for Life
Tanja Finke
Raum GÖF_202
Tel.: 05 51/37 05-381
E-Mail: tanja.finke@haw.de



Werkstatt
André Flemme
Raum GÖE_E09
Tel.: 05 51/37 05-311
E-Mail: andre.flemme@haw.de



Pflege
Dr. rer. med Shiney Franz, Verw.-Prof.
Raum GÖO_224
Tel.: 05 51/37 05-242
E-Mail: shiney.franz@haw.de



Konstruktion
Prof. Dr. Ing. Christopher Frey
Raum GÖJ_225
Tel.: 05 51/37 05-247
E-Mail: christopher.frey@haw.de



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
Prof. Dr. rer. medic. Sinje Gehr
Raum GÖO_225
Tel.: 05 51/37 05-139
E-Mail: sinje.gehr@haw.de



Physik und Instrumentelle Analytik
Prof. Dr. rer. nat. Christoph Gerhard
Raum GÖC_219
Tel.: 05 51/37 05-220
E-Mail: christoph.gerhard@haw.de



Forschungsprojekt HiSS
Katharina Giodano
Raum GÖO_219
Tel.: 05 51/50 32-201
E-Mail: katharina.giodano@haw.de



Dekanat Ingenieurwissenschaften
Gabriela Gloth
Raum GÖA_104
Tel.: 05 51/37 05-100
E-Mail: gabriela.gloth@haw.de



Akademisches Auslandsamt Göttingen
Lucie Gott
Raum GÖJ_226 und GÖO_214
Tel.: 05121/881-164,
E-Mail: lucie.gott@haw.de



Betriebstechnik
Thomas Grote
Raum GÖA_109 | Tel.: 05 51/37 05-149
Handy: 0172/1065948
E-Mail: thomas.grote@haw.de



**Informatik in Medizintechnik und
Ingenieurwesen**
Prof. Dr. rer. nat. Roman Grothausmann
Raum GÖC_222 | Tel.: 05 51/37 05-118
E-Mail: roman.grothausmann@haw.de



**Praxiskoordination Hebammen-
wissenschaft**
Flora Grunwald
Raum GÖO_221
E-Mail: flora.grunwald@haw.de



Plasma-Hygiene
Marcus Harms
Raum GÖD_E01
Tel.: 05 51/37 05-379
E-Mail: marcus.harms1@haw.de



Analytische Messtechnik
Dr. Stanisława Hausmann
GÖH_108
Tel.: 05 51/37 05-348
E-Mail: stanisława.hausmann@haw.de



Forschungsprojekt VitaminB
Annika Hecht
Raum GÖO_219
Tel.: 05 51/37 05-150
E-Mail: annika.hecht1@haw.de



Plasmatechnologie und -medizin
Dr. Andreas Helmke
Raum GÖF_106
Tel.: 05 51/37 05-360
E-Mail: andreas.helmke@haw.de



**Studiengangskoordinatorin Soziale
Arbeit im Gesundheitswesen**
Diana Heiman
Raum GÖO_215 | Tel.: 05 51/37 05-247
E-Mail: diana.heiman@haw.de



Lehrgebiet Fluidtechnik
M.Eng. Paul Hennies
Raum GÖl_205
Tel.: 05 51/37 05-252
E-Mail: paul.hennies@haw.de



Elektronik und Sensortechnik
Prof. Dr. rer. nat. Ole Hirsch
Raum GÖC_117
Tel.: 05 51/37 05-237
E-Mail: ole.hirsch@haw.de



Therapiewissenschaften/Physiotherapie
Dr. Holger Hoffmann, Verw.-Prof.
Raum GÖO_226
Tel.: 05 51/50 32-214
E-Mail: holger.hoffmann@haw.de



Prüfungsverwaltung Gesundheit
Meike Hosch
Raum GÖ_212
Tel.: 05 51/50 32-210
E-Mail: meike.hosch@haw.de



ZIM-Projekt „Plasma-Hybrid“
M.Eng. Ann-Kathrin Kirschner
Raum GÖF_E09
Tel.: 05 51/37 05-115
E-Mail: ann-kathrin.kirschner1@haw.de



Medien- und Kommunikationssysteme
Prof. Dr.-Ing. Achim Ibenthal
GÖH_106
Tel.: 05 51/37 05-195
E-Mail: achim.ibenthal@haw.de



Physik, Optik
Prof. Dr. rer. nat. Andrea Koch
Raum GÖC_220
Tel.: 05 51/37 05-260
E-Mail: andrea.koch@haw.de



Marketing und Öffentlichkeitsarbeit
Andrea Issendorf
Raum GÖA_108
Tel.: 05 51/37 05-166
E-Mail: andrea.issendorf@haw.de



Elektronik, Sensortechnik
Dipl.-Ing. (FH) Robert Koslowski M.Sc.
Raum GÖC_118
Tel.: 05 51/37 05-238
E-Mail: robert.koslowski@haw.de



Analytische Messtechnik
Bea Jaquet
Raum GÖH_101
Tel.: 05 51 / 37 05-341
E-Mail: bea.jaquet@haw.de



Hausmeister
Andreas Kuchta
Raum GÖA_E14b | Tel.: 05 51/37 05-134
Handy: 0152/01685145
E-Mail: andreas.kuchta@haw.de



Haustechnik
Dominik Kandler
Raum GÖA_E14b
Tel. 05 51/37 05-170
E-Mail: dominik.kandler@haw.de



Forschungsprojekt HiSS
Manja Lambeck
Raum GÖO_219
Tel.: 05 51/50 32-217
E-Mail: maja.lambeck2@haw.de



Elektrotechnik, Messtechnik, Antriebstechnik
Dr.-Ing. Jens Peter Kärtst
Raum GÖC_119 | Tel.: 05 51/37 05-239
E-Mail: kaerst@haw.de



Studiengangskoordination Therapiewissenschaften/Physiotherapie
Ursula Langen
Raum GÖO_220 | Tel.: 05 51/50 32-293
E-Mail: ursula.langen1@haw.de



Hebammenwissenschaft
Prof. Dr. PH Anne Kasper
Raum GÖO_223
E-Mail: anne.kasper@haw.de



Therapiewissenschaften/Logopädie
Prof. Dr. rer. medic. Julianne Leinweber
Raum GÖO_211
Tel.: 05 51/50 32-282
E-Mail: juliane.leineweber@haw.de



FEMALE NETWORK[I]ING
Verena Kiesel
Raum HIA_310
Tel.: 05121/881-653
E-Mail: verena.kiesel@haw.de



Physik, Optik
Dipl.-Ing. (FH) Torsten Lex M.Sc.
Raum GÖC_E16
Tel.: 05 51/37 05-216
E-Mail: torsten.lex@haw.de



Physik, Physiktechnik, Technische Optik
Jakob Linkmann
Raum GÖC_E13
Tel.: 05 51/37 05-213
E-Mail: jakob.linkmann@haw.de



Werkstatt, CAD
Dipl.-Ing. Reinhard Mollus
Raum GÖE_E08
Tel.: 05 51/37 05-309
E-Mail: reinhard.mollus@haw.de



Robotik und Embedded Systems
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Linkugel
Raum GÖC_120
Tel.: 05 51/37 05-266
E-Mail: thomas.linkugel@haw.de



Intelligentes Plasma/Plasma-Diagnostik
Julia Mrotzek
Raum GÖF_E09
Tel.: 05 51/37 05-378
E-Mail: julia.mrotzek@haw.de



Elektrotechnik
B.Eng. Stefan Ludwig
Raum GÖC_121
Tel.: 05 51/37 05-128
E-Mail: stefan.ludwig@haw.de



Plasma-Partikeltechnik
M.Sc. Nils Mainusch
Raum GÖE_119
Tel.: 05 51/37 05-338
E-Mail: nils.mainusch@haw.de



Studieneratung
Viktoria Müller
Raum GÖJ_226
Tel.: 05 51/50 32-176
E-Mail: viktoria.mueller@haw.de



Fachbereich Fahrzeugtechnik
M.Eng. Laurent Matthies
Raum GÖJ_225
Tel.: 05 51/50 32-198
E-Mail: laurent.matthies@haw.de



Prüfungsverw. Ingenieurwissenschaften
Anna Musialik
Raum GÖA_106 und GÖO_212
Tel.: 05 51/37 05-151
E-Mail: anna.musialik@haw.de



Studiengangskoordination Therapiewissenschaften Logopädie
Birte Meier
Raum GÖO_220 | Tel.: 05 51/50 32-190
E-Mail: birte.meier@haw.de



BMBF Projekt NeDia und FEMALE NETWORK[I]ING
Josephine Neumann
E-Mail: josephine.neumann@haw.de



Sekretariat Gesundheit
Anna Mill
Raum GÖO_210
Tel.: 05 51/50 32-206
E-Mail: anna.mill@haw.de



HAWK Plus
Dr. Silke Neumeyer
Raum GÖA_111
Tel.: 05121/881-461
E-Mail: silke.neumeyer@haw.de



Methoden und Konzepte Sozialer Arbeit
Prof. Dr. Melanie Misamer
Raum GÖO_225
Tel.: 05 51/50 32-156
E-Mail: melanie.misamer1@haw.de



CT-Laser-Bone
Philipp Nolte
Raum GÖJ_227
Tel.: 05 51/50 32-278
E-Mail: philipp.nolte1@haw.de



Optikfertigung
Prof. Dr.-Ing. Karlfried Osterried
Raum GÖE_101
Tel.: 05 51/37 05-321
E-Mail: karlfried.osterried@haw.de



EU Projekt Escallerate
Imke Pitz
Raum GÖO_219
Tel.: 05 51/37 05-249
E-Mail: imke.pitz@haw.de



Produktionstechnik
Prof. Dr.-Ing. Christian Podolsky
Raum GÖE_104
Tel.: 05 51/37 05-148
E-Mail: christian.podolsky@haw.de



Dekanat Ingenieurwissenschaften
Susanne Reichel
Raum GÖA_104
Tel.: 05 51/37 05-141
E-Mail: susanne.reichel@haw.de



Fluidtechnik
Prof. Dr.-Ing Peter Reinke
Raum GÖI_223
Tel.: 05 51/37 05-264
E-Mail: peter.reinke@haw.de



Werkstoffkunde, Kunststoff- und Werkstofftechnik
Prof. Dr. rer. nat. Jan Rossel
Raum GÖC_218 | Tel.: 05 51/37 05-221
E-Mail: jan.rossel@haw.de



Photonik und Medizintechnik
Prof. Dr. rer. nat. Christoph Rußmann
Raum GÖC_E17
Tel.: 05 51/37 05-217
E-Mail: christoph.russmann@haw.de



Studiengangskoordination Therapiewissenschaften/Physiotherapie
Meike Sas
Raum GÖO_220 | Tel.: 05 51/50 32-161
E-Mail: meike.sas1@haw.de



Interdiszipläre Aufgaben in Studium und Lehre
Dr. Christin Scheidler
Raum GÖO_213 | Tel.: 05 51/50 32-240
E-Mail: christin.scheidler1@haw.de



Clustermanager „Plasma for Life“
Dr. Bernd Schieche
Raum GÖF_210
Tel.: 05 51/37 05-219
E-Mail: bernd.schieche@haw.de



ZIMT IT
Jean Michel Schinkel
Raum GÖA_E05
Tel.: 05 51/37 05-126
E-Mail: jean.schinkel@haw.de



Formula Student
Daniel Schlunk
Raum GÖB_K12 | Tel.: 05 51/37 05-203
E-Mail: kommunikation@blueflash-haw.de



Studiengangskoordination Hebammenwissenschaft
Inga Schlüter
Raum GÖO_221 | Tel.: 05 51/50 32-162
E-Mail: inga.schlüter@haw.de



Forschungsreferentin für das FIS
Dipl.-Betriebsw. (BA) Diana Schmidt
Raum GÖJ_214
Tel.: 05 51/37 05-259
E-Mail: diana.schmidt@haw.de



Mechanik, Fluidtechnik, Thermodynamik
Dr.-Ing. Marcus Schmidt, Verw.-Prof.
Raum GÖJ_220
Tel.: 05 51/37 05-294
E-Mail: marcus.schmidt@haw.de



LfbA Hebammenwissenschaft
Wiebke Schmidt
Raum GÖO_222
Tel.: 05 51/37 05-102
E-Mail: wiebke.schmidt2@haw.de



ZIMT IT
Alexander Schneider
Raum GÖP_E13
Tel.: 05 51/50 32-203
E-Mail: alexander.schneider@haw.de



Werkstatt
Phillip Schnitzerling
Raum GÖE_E11
Tel.: 05 51/37 05-310
E-Mail: philipp.schnitzerling@haw.de



Analytische Messtechnik
Dipl.-Ing. (FH) Benny Schumacher
Raum GÖH_108
Tel.: 05 51/37 05-350
E-Mail: benny.schumacher@haw.de



Regelungstechnik
Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. (FH) Frank Schumacher, Verw.-Prof.
Raum GÖC_E19 | Tel.: 05 51/37 05-164
E-Mail: frank.schuhmacher@haw.de



Bibliothek
Sonja Schwedhelm
Raum GÖA_115
Tel.: 05 51/37 05-155
E-Mail: sonja.schwedhelm@haw.de



Pflege
Prof. Dr. Björn Selemann
Raum GÖO_225
Tel.: 05 51/50 32-150
E-Mail: bjorn.selemann@haw.de



Informatik, Fertigungsmesstechnik
Dipl.-Ing. Ingo Simon
Raum GÖA_E04
Tel.: 05 51/37 05-123
E-Mail: ingo.simon@haw.de



Promotionskolleg, Forschungsprojekt TELL
Bianca Spelter
Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/50 32-166
E-Mail: bianca.spelter@haw.de



Studiengangskoordination Pflege
Eric Steigmeier
Raum GÖO_221
Tel.: 05 51/50 32-209
E-Mail: eric.steigmeier1@haw.de



Zukunftslabor Gesundheit

M. Sc. Verena Stieve
Raum GÖO_219
Tel.: 05 51/50 32-280
E-Mail: verena.stieve@haw.de



Laserphysiker im Projekt Femtokoll
M. Eng. Axel Stöcker
Raum GÖL_113
Tel.: 05 51/50 32-133
E-Mail: axel.stoecker@haw.de



Projektcontrolling, Personalverwaltung
Claudia Strauß
Raum GÖF_108
Tel.: 05 51/37 05-387
E-Mail: claudia.strauss@haw.de



Analytische Messtechnik
Fakultätsgleichstellungsbeauftragter
Andreas Tümmel
Raum GÖH_123 | Tel.: 05 51/37 05-351
E-Mail: andreas.tuemmel2@haw.de



Laser- und Plasmatechnologie
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Viöl
Raum GÖF_208
Tel.: 05 51/37 05-218
E-Mail: wolfgang.vioel@haw.de



Deutschlandstipendium
Kerstin Wagner
Raum GÖJ_212
Tel.: 05 51/50 32-191
kerstin.wagner@haw.de



Laser- und Plasmatechnologie
M.Eng Richard Wascher
Raum GÖD_103
Tel.: 05 51/37 05-293
E-Mail: richard.wascher@haw.de



Plasmabeschichtungen und -Chemie
M.Sc. Mirco Weber
Raum GÖF_E08
Tel.: 05 51/37 05-281
E-Mail: mirco.weber@haw.de



Laser- und Plasmatechnologie
M.Eng Henrik Werner
Raum GÖD_E01
Tel.: 05 51/37 05-379
E-Mail: henrik.werner1@haw.de



Wissenschaftlicher Mitarbeiter
HiGHmed Projekt
Dr. Alexander Sean Whillier
Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/50 32-289
E-Mail: alexander.whillier@haw.de



Laser- und Plasmatechnologie
Prof. Dr. rer. nat. Stephan Wieneke
Raum GÖF_107
Tel.: 05 51/37 05-214
E-Mail: stephan.wieneke@haw.de



Mathematik, Informatik
Dr. Jörg Witte
GÖH_107
Tel.: 05 51/37 05-162
E-Mail: joerg.witte@haw.de



Therapiewissenschaften/Physiotherapie
Dr. Markus Wuttke, Verw.-Prof.
Raum GÖO_226
Tel.: 05 51/50 32-246
E-Mail: marcus.wuttke@haw.de



Chemie, Werkstoffkunde und Kunststofftechnologie
Dr. Lydia Würzberg
Raum GÖC_223 | Tel.: 05 51/37 05-263
E-Mail: lydia.wuerzberg@haw.de



Deutschlandstipendium
Daniela Zwicker
Raum GÖJ_212
Tel.: 05 51/37 05-181
E-Mail: daniela.zwicker@haw.de



Elektrotechnik, Messtechnik
Dipl.-Ing. (FH) Birgit Zwickert-Biniasch
Raum GÖC_116
Tel.: 05 51/37 05-236
E-Mail: birgit.zwickert-biniasch@haw.de



Verhalten bei Notfällen und Bränden

Informationen zum Brandschutz

- ... erhalten Sie einmal jährlich im Wintersemester bei der Online-Brandschutzerweisung, an der alle Studierenden teilnehmen müssen.
- Einladungen dazu werden per E-Mail und/oder Stud.IP verschickt.
- Während die Teilnahme möglich ist, finden Sie die Zugänge und weitere Informationen auch auf: www.hawk.de/brandschutz

Feuerlöscher, Verbandkästen, Notausgänge, Sammelstellen, etc.

Die Standorte sind auf den Flucht und Rettungsplänen markiert, welche in Fluren oder Treppenräumen aushängen.

Verhalten im Brand- und Alarmfall

- Nehmen Sie jeden Alarm ernst, selbst wenn es sich offensichtlich um eine Übung oder Fehlalarm handeln sollte.
- Besonnen und zügig handeln.
- Notruf 112 wählen, wenn nicht bereits der Feueralarm zu hören ist.
- Gefährdete Personen warnen.
- Hilfsbedürftige Personen mitnehmen.
- Das Gebäude über den nächsten gekennzeichneten Fluchtweg verlassen.
- Aufzug nicht benutzen.
- Sammelstelle aufsuchen.
- Auf Anweisungen achten.

Ersthelfer*innen und Brandschutzhelfer*innen

Die örtlichen Ansprechpersonen und ihre Kontaktdaten finden Sie auf den Alarmplan-Aushängen in jedem Gebäude.

Kontakt

Brandschutzbeauftragte*r: Maris Elin Sonnenberg

Tel.: 05121/881-576 | E-Mail: maris-elin.sonnenberg@haw.de | www.hawk.de/brandschutz



Gesundheits- und Arbeitsschutz

Ansprechpartner bei Unfällen

Notrufnummer

- Tel.: (0)112 oder (0)110

Rufnummer bei Giftunfällen

- Tel.: (0)05 51/192 40

Sanitätsraum (Von-Ossietzky-Str. 99)

- Haus A, Erdgeschoss, Raum GÖA_E14
- Hier befinden sich eine Liege und ein Verbandkasten.

Ersthelfer

- In den Gebäuden A-G gibt es Ersthelfer. In den Dekanaten (Raum GÖA_104 und GÖO_210) erhalten Sie weitere Informationen.

Verbandkästen

- Standorte siehe Flucht- und Rettungspläne

Kontakt

Sicherheitsbeauftragter: Dipl.-Ing. Heiko Böhmer

Tel.: 05 51/37 05-242 | E-Mail: heiko.boehmer@hawke.de

Sicherheitsingenieur (Hildesheim): Hans-Henning Hennies

Tel.: 0 51 21/881-196 | E-Mail: hans-henning.hennies@hawke.de

Krankentransport/Rettungsdienst

- Rettungsleitstelle Tel.: (0)05 51/192 22
- Feuerwehr Tel.: (0)112

Durchgangsärzte und -ärztinnen

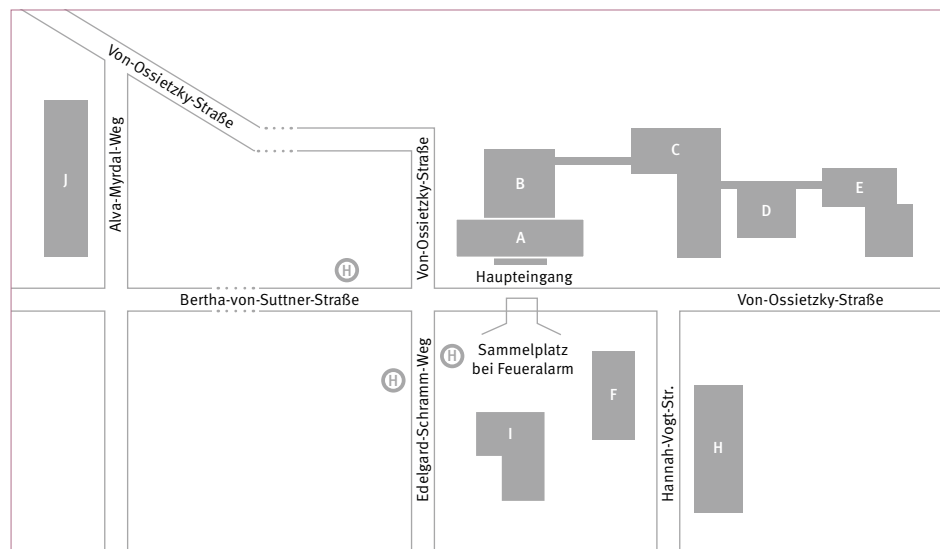
- MVZ Gesundheitspark Südniedersachsen GmbH, Haus 4, 1. Etage, An der Lutter 24, 37075 Göttingen, Tel.: (0)05 51/50 34-14 90
- Dr. med. Tim Walde, Groner-Tor-Str. 3, 37073 Göttingen, Tel.: (0)05 51/5 87 77

Krankenhäuser

- Evangelisches Krankenhaus Göttingen-Weende, An der Lutter 24, 37075 Göttingen, Tel.: (0)05 51/5 03 40
- Georg-August-Universität Universitätsmedizin Göttingen, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen, Tel.: (0)05 51/3 96 68 10



Lageplan der Fakultät – Studiengänge Ingenieurwissenschaften



Adresse und Gebäudeöffnungszeiten

HAWK

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit

Von-Ossietzky-Straße 98–100

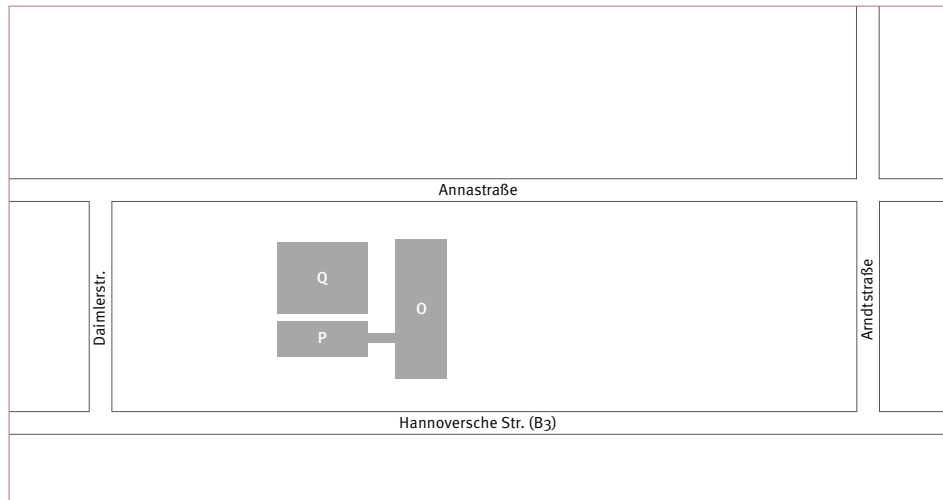
37085 Göttingen

Gebäudeöffnungszeiten: Montag bis Donnerstag: 7.00–19.00 Uhr | Freitag: 7.00–18.30 Uhr

Beachten Sie: Das Rauchen ist in allen Gebäuden verboten!



Lageplan der Fakultät – Studiengänge Gesundheit



Adresse

HAWK
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Gesundheitscampus Göttingen
Annastraße 25
37075 Göttingen
Beachten Sie: Das Rauchen ist in allen Gebäuden verboten!

Gebäudeübersicht

Haus A GÖA	Von-Ossietzky-Straße 99: Dekanat, Stillzimmer, Prüfungsamt, Bibliothek, Gruppenarbeitsraum, PC-Pool, Sanitätsraum, CAD-Labor, Büros, Cafeteria
Haus B GÖB	Von-Ossietzky-Straße 99: Seminarräume, Fachschaftsraum
Haus C GÖC	Von-Ossietzky-Straße 99: Hörsäle Physik und Chemie, Labore für Physik, Chemie, Elektrotechnik, Elektronik, Automatisierungstechnik, Büros
Haus D GÖD	Von-Ossietzky-Straße 99: Labore für Lasertechnik und Kunststofftechnologie
Haus E GÖE	Von-Ossietzky-Straße 99: Labore für Präzisionsfertigungstechnik, Werkstatt, Büros
Haus F GÖF	Von-Ossietzky-Straße 100: Forschungsschwerpunkt Laser- und Plasma-Technologie, Anwendungszentrum für Plasma und Photonik des Fraunhofer IST
Haus H GÖH	Hannah-Vogt-Straße 1: Labore für Analytische Messtechnik und Werkstoffwissenschaften, Büros
Haus I GÖI	Von-Ossietzky-Straße 98: Forschungsneubau Hörsaal und Labore
Haus J GÖJ	Alva-Myrdal-Weg 2: Büros und Vorlesungsräume
Haus O GÖO	Annastraße 25: Gesundheitscampus Göttingen
Haus P GÖP	Annastraße 31a: Gesundheitscampus Göttingen
Haus Q GÖQ	Annastraße 29: Sheddachhalle

System der Raumbezeichnung (Beispiel)

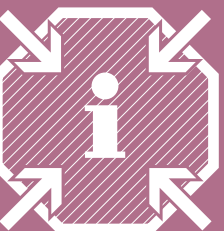
GÖ A _ E 14

GÖ Standort – Hildesheim (HI), Holzminden (HO), Göttingen (GÖ)

A Haus – Haus A, Haus B, Haus C, Haus D, etc.

E Geschoss – Kellergeschoss (K), Erdgeschoss (E), Sockelgeschoss (S),
1. Obergeschoss (1), 2. Obergeschoss (2), 3. Obergeschoss (3), etc.

14 Raumnummer



Kleines ABC für Studierende

Nützliche Informationen zur Fakultät

Fakultätsrat

Er ist das höchste Beschluss fassende Organ der Fakultät und hat 13 Mitglieder.

Fachschaftsrat (FSR)

Die Mitglieder des FSR sind die Ansprechpersonen für Studierende auf Fakultäts-ebene. Sie organisieren die Kommunikation zwischen Dekanat, Professor*innen, Mitarbeitenden und Studierenden.

Geschäftsführende*r Dekan*in

Die*der geschäftsführende Dekan*in ist Leiter*in der Fakultät. Sie*er wird vom Fakultätsrat gewählt.

Prodekan

Die*Der Prodekan*in ist die*der Stellvertreter*in der Dekan*in. Das heißt, sie*er springt ein, wenn bspw. die*der Dekan*in den Vorsitz bei Sitzungen nicht übernehmen kann. Beide haben eine Amtszeit von zwei Jahren.

Immatrikulationsamt (Studentische Angelegenheiten)

- Studiengänge Technik:
Stephanie Grammel, Tel.: 05121/881-182
- Studiengänge Pflege und Therapiewissenschaften und Hebammen-

wissenschaft:

Petra Munzert, Tel.: 05121/881-133

■ Studiengang Soziale Arbeit im
Gesundheitswesen:

Sabrina Stramann, Tel.: 05121/881-115

Präsidium

Das Präsidium setzt sich zusammen aus einem Präsidenten, dem Hauptberuflichen Vizepräsidenten und zwei weiteren Vizepräsidenten. Sie leiten die Hochschule.

Studiendekan*in

Die*der Studiendekan*in leitet den Studienablauf (auch Prüfungen) der Fakultät. Sie*er wird vom Fakultätsrat gewählt.

Studienkommission

Die Studienkommission wird vom Fakultätsrat gewählt. Sie regelt alle Fragen zum Studienablauf. Die Hälfte der Mitglieder sind Studierende. Der Studiendekan ist der Vorsitzende der Studien- und Prüfungskommission.

Vertrauenspersonen

Prof. Christoph Gerhard,
M.Sc. SLT, Logopädin Maria Barthel und
M.Sc. Robert Koslowski