

HAWK

Fakultät
Ingenieurwissenschaften und
Gesundheit Göttingen

WEGWEISER ZUM STUDIENBEGINN

2024/2025



Kontakt

HAWK
Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen

www.hawk.de/i
Instagram: [hawk_ingenieurwiss_gesundheit](#)
Facebook: [FakultaetI](#)



www.hawk.de/i

Impressum

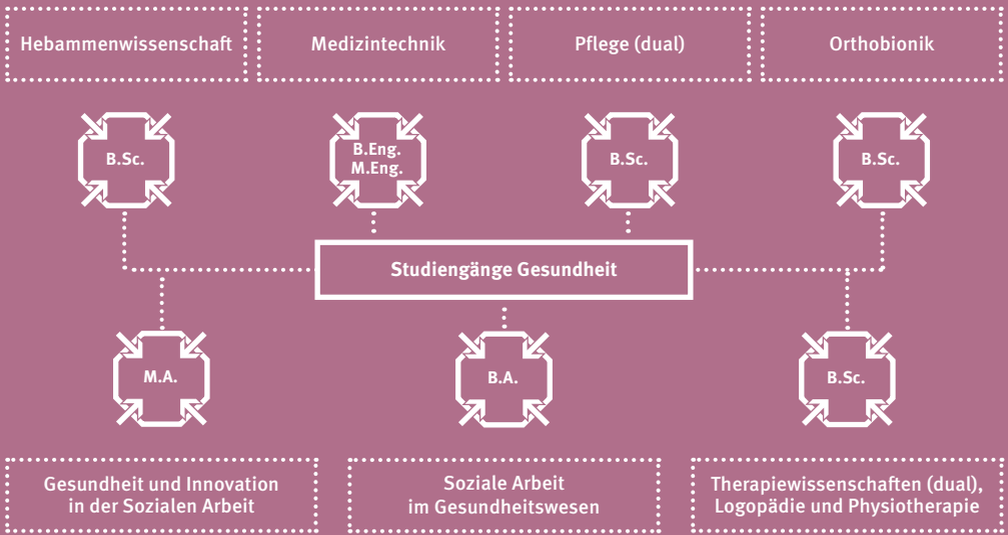
Herausgeber: HAWK | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/Göttingen
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit | Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen | Tel.: 05 51/37 05-300
Gestaltung: CI/CD-Team der HAWK
Druck: Gutenberg Beuys Feindruckerei | Auflage: 500 Stück | Stand: 10. Auflage, 08/2024

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 (ZSB)	09
Das Zentrum für Information, Medien und Technologie (ZIMT)	10
Die Bibliotheken der HAWK	12
Alumni-Netzwerk	13
HAWK plus – interdisziplinär, international und individuell	14
Zusatzangebote	15
Das Akademische Auslandsamt der HAWK	16
Das Gleichstellungsbüro der HAWK	17
Familienfreundliche Hochschule	18
Das Projekt Female Network[ING] an der Fakultät	19
Die STEP	20
Der Fachschafftsrat der Fakultät	21
Göttingen – Was geht ab?!!!	22
Blue Flash	23
Die Kontaktpersonen und Ansprechpersonen an der Fakultät	24
Verhalten im Brand- und Alarmfall	34
Gesundheits- und Arbeitsschutz	35
Lageplan der Fakultät – Studiengänge Ingenieurwissenschaften	36
Lageplan der Fakultät – Studiengänge Gesundheit	37
Gebäudeübersicht	38
Kleines ABC für Studierende	40



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.-Ing. Christian Podolsky
Geschäftsführender Dekan
Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr. Christoph Rußmann
Dekan
Gesundheit

Prof. Dr. Salvatore Sternkopf
Studiendekan Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr. Shiney Franz
Studiendekanin Gesundheit

Dr. Vicky Henze
Studiendekanin Gesundheit



Dekanat und Geschäftsführung der Fakultät

Ansprechpersonen im Dekanat



Dekan Gesundheit

Prof. Dr. Christoph Rußmann

Räume GÖI_112 und Raum GÖO_209

Tel.: 05 51/37 05-217 | E-Mail: christoph.russmann@hawk.de



Dekan Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr.-Ing. Christian Podolsky

Raum GÖA_105

Tel.: 05 51/37 05-102 | E-Mail: christian.podolsky@hawk.de



Studiendekan Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr. Salvatore Sternkopf

Raum GÖC_217

Tel.: 05 51/37 05-114 | E-Mail: salvatore.sternkopf@hawk.de



Studiendekanin Gesundheit | Strategische Entwicklung

Prof. Dr. rer. medic. Shiney Franz

Raum GÖO_211

Tel.: 05 51/50 32-242 | E-Mail: sinje.gehr@hawk.de



Studiendekanin Gesundheit | Organisation und Qualitätssicherung

Dr. Vicky Henze

Raum GÖO_211

Tel.: 05 51/50 32-206 | E-Mail: vicky.henze@hawk.de

Dekanatsassistentin



Regina Berkeley

Raum GÖA_107

Tel.: 05 51/37 05-104

E-Mail: regina.berkeley@hawk.de

Marketing und Öffentlichkeitsarbeit



Andrea Issendorf

Raum GÖA_108

Tel.: 05 51/37 05-166

E-Mail: andrea.issendorf@hawk.de

Ansprechpersonen im Dekanatsbüro



Gabriela Gloth

Campus Ingenieurwissenschaften

Raum GÖA_104 | Tel.: 05 51/37 05-100 | E-Mail: gabriela.gloth@hawk.de

Sprechzeiten: 8.00–9.00 Uhr und 9.30–12.00 Uhr



Tanja Hansen

Gesundheitscampus

Raum GÖO_210

Tel.: 05 51/50 32-266 | E-Mail: tanja.hansen@hawk.de



Christiane Löber

Gesundheitscampus

Raum GÖO_210

Tel.: 05 51/37 05-176 | E-Mail: christiane.loeber@hawk.de



Anna Mill

Studiengänge Gesundheit

Raum GÖO_210

Tel.: 05 51/50 32-206 | E-Mail: anna.mill@hawk.de



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, Technische Informatik und Robotik und Laser- und Plasmatechnik.

Auch der fachübergreifende Studiengang Medizintechnik ist hier verortet und vereint beide Lehreinheiten, indem technische Lehrinhalte mit ihren medizinischen Anwendungen kombiniert werden. Auch für den Studiengang Orthobionik gibt es hier Angebote.

Kontakt

Dekanat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit: Gabriela Gloth | Raum GÖA_104, Von-Ossietzky-Straße 99, 37085 Göttingen | Tel.: 05 51/37 05-100 | E-Mail: gabriela.gloth@hawk.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/Holzwinden/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 Bildungswege und Beschäftigungsmöglichkeiten sowie Bindung und/oder Anziehung von Arbeitskräften an bzw. 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 Göttingen: Christiane Löber | Raum GÖO_210, Annastraße 25, 37075 Göttingen | Tel.: 05 51/37 05-176 | E-Mail: christiane.loeber@hawk.de



Die Prüfungsverwaltung der Fakultät

Infos zum Studienverlauf

Hier erhalten Sie Auskünfte über:

- Ihren Studienverlauf
- zum dualen Studium in den Bachelorstudiengängen
- zum Teilzeitstudium
- 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 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, inkl. Medizintechnik; Orthobionik: Stephanie Grammel, Tel.: 0 51 21/881-182
 - Studiengänge Pflege (dual); Therapiewissenschaften (dual), Logopädie und Physiotherapie; Hebammenwissenschaft, Soziale Arbeit im Gesundheitswesen: Petra Munzert, Tel.: 0 51 21/881-133



Die Zentrale Studienberatung (ZSB)

Gut beraten durch das Studium

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

- Studienzweifel
- oder andere studienbedingte Herausforderungen

Neben dem Beratungsangebot gibt es verschiedene Workshops und Onlinevorträge zu studienrelevanten Themen. Die aktuellen Termine und Angebote im Stud.IP.

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

Allgemeine Informationen erhalten Sie beim studentischen Infoteam der Zentralen Studienberatung.

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

- Zeitmanagement
- Lern- und Arbeitsorganisation
- Gedanken zum Studienfachwechsel

Beratungsstellen und Ansprechpersonen finden Sie unter:

www.hawk.de/zsb und
www.hawk.de/beratungsstellen

Kontakt

Ingenieurwissenschaften: Anna Musialik und Martina Dannenberg-Dölsch | Raum GÖA_106 | Tel.: 05 51/37 05-151, -152 | E-Mail: anna.musialik@hawk.de, martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de
Gesundheit: Meike Hosch und Naiara Kohlmann | Raum GÖO_224 | Tel.: 05 51/50 32-210, -124
Sprechzeiten finden Sie auf der Website

Kontakt

Ansprechperson am Standort Göttingen: Viktoria Müller und Anke Anwand | Tel.: 05 51/50 32-176, 05 51/37 05-257 | E-Mail: studienberatung.goettingen@hawk.de
Im studentischen Infoteam beantworten Studierende Fragen:
Tel.: 0 51 21/881-333 | 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 Plotten (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 für den privaten Gebrauch. Eine Anleitung für den Download und Installation finden Sie unter www.hawk.de/it-service

Wann sind die PC-Pools geöffnet?

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

Welche Netzwerklafwerke 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 Ingenieurwissenschaften:

- 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 A0 (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

Campus Ingenieurwissenschaften:

Jean Michel Schinkel | Raum GÖA_E03 | Tel.: 05 51/37 05-126 | E-Mail: jean.schinkel@hawk.de

Gesundheitscampus Göttingen:

André Heckmann | Raum GÖP_E13 | Tel.: 05 51/50 32-203 | E-Mail: andre.heckmann@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 51 21/881-666.

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

Die Bibliothek bietet Volltextzugriff auf zahlreiche E-Books und E-Journals verschieden-

ster Wissensgebiete. Zudem stehen Ihnen Datenbanken und Lernplattformen zur Verfügung.

Service

Zur Einführung in die Bibliotheksbenutzung, aber auch zum Aufbau Ihrer Informations- und Recherchekompetenz bieten wir Schulungen und Online-Tutorials an.

Open Library – Gesundheitscampus Göttingen

Die Open Library ermöglicht die Nutzung unabhängig von personalbesetzten Zeiten. Durch die Freischaltung Ihres Studierendenausweises erhalten Sie freien Zugang zur Bibliothek und können die Angebote flexibel nutzen.



Alumni-Netzwerk

Immer dazugehören – HAWK!

Studieren ist ein neuer Lebensabschnitt und für jede*n Studierende*n der HAWK eine besondere und prägende Zeit. Lehrende, Mitarbeitende und Kommiliton*innen sind in dieser Zeit wichtige Personen, denn sie machen diese Zeit zu einer unvergessen 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.

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 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

Leitung: Andrea Salin

Bibliothek Ingenieurwissenschaften und Gesundheit:

Christine Amberg, Sonja Schwedhelm, Stefan Tewes | Von-Ossietzky-Straße 99, 37085 Göttingen |
Tel.: 0551/3705-156 | E-Mail: bibliothek-i.bib@hawk.de | www.hawk.de/bibliothek

Open Library – Gesundheitscampus Göttingen: Annastraße 25 (Raum GÖP_103), 37075 Göttingen |
E-Mail: bibliothek-i.bib@hawk.de | www.hawk.de/bibliothek

Kontakt

Daniela Zwicker: Raum GÖJ_222, Alva-Myrdal-Weg 2, 37085 Göttingen | Tel.: 0551/3705-181 |
E-Mail: daniela.zwicker@hawk.de | www.hawk.de/alumni



HAWK plus – interdisziplinär, international und individuell

HAWK plus unterstützt oder bereichert Ihr Studium mit folgenden Angeboten

Das „Individuelle Profilstudium (IPS)“ ist Teil Ihres Bachelorstudiums (oder ergänzt Ihren Wahlbereich im Master). Hier erwerben Sie fachübergreifende Qualifikationen, die Ihr „persönlicher Schlüssel“ zu beruflichem Erfolg sein können. Wählen Sie im Laufe Ihres Studiums zwei Lehrveranstaltungen aus sieben Profildbereichen:

- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Gründung
- Führung
- Kommunikation und Individualkompetenzen
- Welt im Digitalen Wandel
- Gesellschaftliche Verantwortung mit dem Bereich Ehrenamt
- Spezifische Professionalisierung
- Sprachen (HAWK Sprachenzentrum)

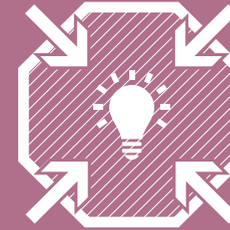
Mit einer Schwerpunktsetzung können Sie Zertifikate erwerben:
www.hawk.de/zertifikate

Das Sprachenzentrum akzentuiert mit dem Bereich „Deutsch als Fremdsprache (DaF)“ die internationale und interkulturelle Ausrichtung der HAWK. Die Bereiche HAWK open, Studienstart plus und HeadStart bieten internationalen Studierenden mit und ohne Fluchthintergrund Programme, um ein Studium an der HAWK (oder in Deutschland) aufzunehmen und sich in den deutschen Arbeitsmarkt einzufinden.

Das Tutorenprogramm von HAWK plus unterstützt Sie während Ihres Studiums durch ein Peer-Learning-Format und bietet Ihnen im Verlauf Ihres Studiums einen Einstieg in eigene professionelle Lehre.

Kontakt

HAWK plus Sekretariat: Tel.: 0 51 21/881-501 | E-Mail: service.hplus@hawk.de |
HAWK plus/IPS vor Ort: Dr. Silke Neumeyer | Raum GÖA_111a | Tel.: 0 51 21/881-461 |
E-Mail: silke.neumeyer@hawk.de | Sprechzeiten nach Vereinbarung |
Angebotsinformationen unter: www.hawk.de/plus



Zusatzangebote

Gestärkt und motiviert durchs Studium

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 bedarfsorientiert weiterentwickelt.

Kontakt

Katrin Ilsemann: Raum HIA_E15 | Tel.: 0 51 21/881-514 | E-Mail: katrin.ilsemann@hawk.de |
Angebotsinformationen unter: www.hawk.de/zusatzangebote



Das Akademische Auslandsamt der HAWK

**Vielseitige Serviceleistungen im Bereich
Internationalisierung der HAWK**

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

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

Kontakt

- **AAA-Standort Göttingen | Sprechzeiten unter www.hawk.de/aaa-kontakt**
 - Beratung und Betreuung Incomings und Outgoings:
Lea Schwacke | Tel.: 0 51 21/881-314 | E-Mail: lea.schwacke@hawk.de
 - Beratung Studienstart plus: Anke Anwand | Alva-Myrdal-Weg 2, Raum GÖJ_226 | Tel.: 05 51/ 3705 257 | E-Mail: anke.anwand@hawk.de
- **Leitung AAA, Erasmus+ Hochschulkoordinatorin, Erasmus+ Personalmobilität**
Annika Tiefel | Tel.: 0 51 21/881-143 | E-Mail: annika.tiefel@hawk.de
- **Erasmus+ Outgoings (Studium) standortübergreifend, Partnerhochschulen weltweit**
Svenja Tegel | Tel.: 0 51 21/881-146 | E-Mail: svenja.tegel@hawk.de
- **Beratung Erasmus+ Outgoings (Praktikum):**
Annika Kerknawi | Tel.: 0 51 21/881-144 | E-Mail: annika.kerknawi@hawk.de
- **Beratung internationale Studienbewerber*innen, internationale Studierende in Hildesheim**
Meike Marten | Tel.: 0 51 21/881-253 | E-Mail: meike.marten@hawk.de
Christopher Machold | Tel.: 0 51 21/881-145 | E-Mail: christopher.machold@hawk.de
- **Beratung PROMOS Stipendienprogramm (standortübergreifend)**
Stephanie Kosik | Tel.: 0 51 21/881-321 | E-Mail: stephanie.kosik@hawk.de



Das Gleichstellungsbüro der HAWK

**Beratung und Service
für Studierende**

Die hauptberufliche Gleichstellungsbeauftragte Nicola Hille, das Team des Gleichstellungsbüros und die Fakultätsgleichstellungsbeauftragten unterstützen Studierende und Beschäftigte bei erfahrener oder beobachteter Diskriminierung aufgrund des Geschlechts.

- Integration von Geschlechteraspekten in Lehre und Studium
- Möglichkeit der finanziellen Förderung von Projektideen, die die Gleichstellung unterstützen

Inhalte der Gleichstellungsarbeit an der HAWK

- Abbau von Benachteiligung und Diskriminierung aufgrund des Geschlechts
- Beratung bei sexualisierter Diskriminierung und Gewalt
- Erhöhung des Frauenanteils bei Professuren, Leitungsfunktionen und Gremien

Kontakt

Gleichstellungsbeauftragte: Nicola Hille | Tel.: 0 51 21/881-569 | E-Mail: nicola.hille@hawk.de
Gleichstellungsbüro: Tel.: 0 51 21/881-187 | E-Mail: gleichstellung@hawk.de | www.hawk.de/gleichstellung
Fakultätsgleichstellungsbeauftragte der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit:
www.hawk.de/i/gleichstellungsbeauftragte



Familienfreundliche Hochschule

Studium und Familienverantwortung

Wenn Sie während Ihres Studiums Verantwortung für Kinder und/oder zu pflegende Angehörige übernehmen, informiert, unterstützt und berät Sie der Familienservice.

Kinderbetreuung

- flexible Kinderbetreuung für Not- und Sonderfälle
- betreut Kinder von 6 Monaten bis 12 Jahren (kostenfrei)

Weitere Infos zur flexiblen Kinderbetreuung finden Sie auf der Homepage des Familienservice.

Familienorientierte Studien- und Prüfungsorganisation

- Nachteilsausgleich
- Möglichkeit der vorzeitigen Eintragung in Lehrveranstaltungen

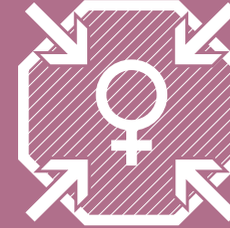
Für weitere Informationen wenden Sie sich an den Familienservice oder an das Dekanatsbüro.

Familienfreundliche Infrastruktur

- Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit | Von-Ossietzky-Str. 99:
 - Wickelstation (GÖC_E03)
 - Stillraum (GÖA_106)
- Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit/Gesundheitscampus:
 - Familienraum mit Stillsessel (GÖP_E02) | Freischaltung über den Familienservice
 - Wickelstationen (GÖO_E03 und GÖP_E05)

Kontakt

Familienservice: Sophie Städing | Tel.: 05 51/50 32-155 | E-Mail: sophie.staeding@hawk.de und Merle Klintworth | Tel.: 0 51 21/881-148 | E-Mail: merle.klintworth@hawk.de | E-Mail: familie@hawk.de | www.hawk.de/familie



Das Projekt Female Network[ING] an der Fakultät

Unterstützung weiblicher Studierender der technischen Studiengänge an der HAWK

Frauen sind in MINT-Berufen bisher unterrepräsentiert. Hier setzt das Projekt Female Network[ING] an.

Vernetzung & Erfahrungsaustausch

- Regelmäßiger Stammtisch mit inhaltlichen Inputs
- Gemeinsame Aktivitäten mit Möglichkeiten der Vernetzung und des Austauschs
- Kontakte zu Alumnae und Frauen in Führungspositionen aus Göttinger Unternehmen

Workshops & Coachings

- Themenfelder: Konfliktlösung, Souverän in Bewerbungsgesprächen, Resilienz stärken, Selbstsicher auftreten u. v. m.

Neugierig geworden? Unsere aktuellen Angebote findet Ihr auf unserer Website. Über Fragen, Anregungen und Wünsche freuen wir uns!

Kontakt

Projekt Female Network[ING]: Verena Kiesel und Josephine Neumann | Tel.: 0 51 21/881-653 | E-Mail: femalenetworking.fi@hawk.de | www.hawk.de/gb/female-networking



Die STEP

Auftakt mit der Studieneingangsphase

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.

Ingenieurwissenschaften und Orthobionik
Tutor*innen bereiten Sie im Mathe-Vorkurs auf dieses für Ihr Studium grundlegende Fach vor. Sie können sich danach besser einschätzen und eventuelle Startschwierigkeiten vermeiden.

Kontakt

Ingenieurwissenschaften: Lars Wendhausen | Raum GÖF_Eo8 | Von-Ossietzky-Straße 100, 37085 Göttingen | Tel.: 05 51/3705-281 | E-Mail: lars.wendhausen3@hawk.de
Gesundheitscampus Göttingen: Tanja Hansen | Annastraße 25, 37075 Göttingen | Tel.: 05 51/5032-266 | E-Mail: tanja.hansen@hawk.de



Der Fachschafftsrat der Fakultät

Studierende engagieren sich für Studierende

Hallo Erstis!

Wir, der Fachschafftsrat, heißen euch herzlich an der HAWK in Göttingen willkommen!

Wer sind wir?

Der Fachschafftsrat besteht aus bis zu sieben Studierenden, die jedes Jahr neu gewählt werden. Wer das aktuell ist könnt ihr auf der Internetseite www.hawk.de/i checken.

Was machen wir?

Wir organisieren verschiedene Veranstaltungen, darunter die O-Phase und Partys. Zudem bieten wir Unterstützung und Beratung rund ums Studium. Falls ihr Probleme habt oder Hilfe benötigt, könnt ihr uns jederzeit per Mail und Instagram kontaktieren oder uns persönlich ansprechen.

Meet den FSR und MeetInG

Jeden ersten Mittwoch im Monat findet unser „Meet den FSR“ statt. Die Gelegenheit, um

uns kennenzulernen. Jeden letzten Donnerstag im Monat veranstalten wir das „MeetInG“, wo Ihr euch mit anderen Studierenden austauschen könnt.

Soziale Aktivitäten

Im Rahmen eures Bachelorstudiums müsst ihr zwölf Sozialstunden absolvieren, die Ihr euch bei uns durch Mithilfe an Events anrechnen lassen könnt.

Hinweise

Wichtige Infos findet ihr:

- Haus A, Pinnwand Eingangsbereich
- Intranet der Fakultät
- Prüfungsamt oder Dekanat

Wir freuen uns auf euch und wünschen euch einen großartigen Start ins Studium!
Euer Fachschafftsrat

Kontakt

Fachschafftsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit: Raum: GÖB_Eo6 | Von-Ossietzky-Straße 99, 37085 Göttingen | Tel.: 05 51/3705-186 | E-Mail: fsr.fi@hawk.de | www.hawk.de/i



Göttingen – Was geht ab?!!!

Kultur, Sport, Nachtleben –
die Stadt hat eine Menge zu bieten

Mit Göttingen habt Ihr Euch in vielerlei Hinsicht ein schmales Städtchen ausgesucht. Die Stadt hat Flair, ist umgeben von einer reizvollen Landschaft und man kann jede Menge erleben. Für Freizeitaktivitäten bietet es Euch ein reichhaltiges und ebenso vielseitiges Angebot. Um zum Beispiel die schönsten Stunden, die Nachtstunden, zu nutzen, ergeben sich Euch zahlreiche Möglichkeiten: Beim Schlendern durch die Innenstadt kommt man zum Beispiel alle paar Meter an einer liebevoll gestalteten Kneipe vorbei, die dazu einlädt, dort auf ein Getränk zu verweilen.

Vorzügliche Gelegenheiten gibt es auch für Tanzaktive, die sich gerne nachts noch zu guter Musik bewegen möchten. Freunde feinsten Rock-Klänge und guter Gitarrenmusik finden in Göttingen eine große Auswahl an Clubs, die für jeden Geschmack das passende Lied auflegen. Wer gerne im größeren Rahmen tanzt, wird hier ebenfalls fündig: Von Elektro-Beats, Hip-Hop oder R'n'B über Salsa bis hin zu Stimmungsmusik lässt sich in Göttingen für alle Ohren etwas Passendes finden.

In kultureller Hinsicht hat Göttingen manch anderem Studentenstädtchen noch weiteres

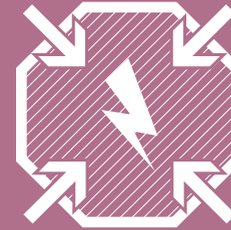
voraus: Es gibt eine sehr lebendige Kulturszene mit über 1000 Initiativen, die die Stadt bereichern. Als Gäste könnt Ihr deren Veranstaltungen besuchen oder Ihr macht selber aktiv mit. Ob Ihr nun Interesse an Kino, Literatur, Musik, Soziokultur, Wissenschaft, Weiterbildung oder Theater habt – für jeden sollte was dabei sein.

Studierende der HAWK, die in ihrer Freizeit den sportlichen Ausgleich suchen, können sich zu extra günstigen Studierenden-Konditionen beim „Hochschulsport Göttingen“ auspowern.

Ihr seht also: Für Abwechslung neben dem harten Studium ist gesorgt.
Viel Spaß wünscht Eure Fachschaft

Verschiedene kostenlose Stadtmagazine halten Euch auf dem Laufenden. Auch unter folgenden Links findet Ihr aktuelle Veranstaltungen und sämtliche Adressen aus den Bereichen Kultur und Sport:
www.goettingen.de
www.goettingen-tourismus.de
www.hochschulsport.uni-goettingen.de

Diese Seite wurde vom FSR erstellt.



Blue Flash

Das HAWK-Nachwuchsrennteam
der Formula Student

Leidenschaft für Technik und Motorsport: Das macht das Blue Flash-Team der HAWK aus. Bestehend aus durchschnittlich 40 Studierenden wurde es 2014 gegründet. Seitdem nimmt die Mannschaft an dem größten internationalen Konstruktionswettbewerb, der Formula Student, teil.

Hierfür entwickelt und fertigt eine Studiengruppe jedes Jahr ein neues, einsitziges Rennfahrzeug. Mit diesem kann die Mannschaft gegen Teams aus aller Welt antreten. Den Wettkampf gewinnt nicht allein die Crew mit dem schnellsten Auto, sondern die mit dem besten Gesamtpaket aus Konstruktion, Leistung sowie Finanz- und Vertriebsplanung.

Die Formula Student fordert die Teammitglieder heraus, in ihrer Ausbildung einen Schritt weiter zu gehen und hier intensive Erfahrungen im Bau- und Fertigungsbereich

zu machen, aber auch wirtschaftliche Aspekte der Automobilindustrie in ihre Arbeit einfließen lassen. Die Teams arbeiten unter der Maßgabe, dass sie ein Hersteller sind, der einen Prototyp entwickelt. Dieser muss dann auch für die Produktion evaluiert werden.

Das fertige Fahrzeug wird am Ende von einer Experten-Jury beurteilt. Dazu gehört auch die Bewertung auf der Rennstrecke. Hier müssen die Nachwuchs-Konstrukteure unter Beweis stellen, wie gut sich ihre Autos unter realen Bedingungen schlagen. Das Team reist hierfür auch durch das europäische Ausland.

Dank des Engagements der Sponsoren, zum Großteil Unternehmen aus der Region, gelingt es dem Team „Blue Flash“ Jahr für Jahr beachtenswerte Erfolge einzufahren und damit als positiver Image- und Werbeträger Zeichen zu setzen.

Kontakt

Blue Flash-Team der HAWK: N.N., Teamleiter Saison 2024/25 | Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen | Tel.: 05 51/37 05-203 | E-Mail: kommunikation@blueflash-hawk.de



Die Kontaktpersonen und Ansprechpersonen an der Fakultät

Wir geben gerne Auskunft



Therapiewissenschaften/Logopädie
Studiengangskoordination
Julia Adam
Raum GÖR_306 | Tel.: 05 51/50 32-142
E-Mail: julia.adam1@hawk.de



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
Lehrkraft für besondere Aufgaben | LfBA
Nadine Albrecht
Raum GÖR_302 | Tel.: 05 51/37 05-167
E-Mail: nadine.albrecht@hawk.de



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



Maschinelles Lernen für
Bildsegmentierungen von Big Data
Piccolo Domenico Antonio
Raum GÖA_212 | Tel.: 05 51/37 05-244
E-Mail: domenico-antonio.piccolo@hawk.de



Zentrale Studienberatung/
Beratung Studienstart plus
Anke Anwand
Raum GÖJ_226 | Tel.: 05 51/37 05-257
E-Mail: anke.anwand@hawk.de



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



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



Therapiewissenschaften/Logopädie
Maria Barthel
Raum GÖC_306
Tel.: 05 51/50 32-168
E-Mail: maria.barthel2@hawk.de



Orthobionik
Dr. Malte Bellmann, Verw.-Prof.
Tel.: 05 51/37 05-333
E-Mail: malte.bellmann@hawk.de



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



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



Hebammenwissenschaft | LfBA
Andrea Bick
Raum GÖO_219
Tel.: 05 51/50 32-234
E-Mail: andrea.bick@hawk.de



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
Praxisamt
Sina Biermann
Raum GÖR_302 | Tel.: 05 51/50 32-212
E-Mail: sina.biermann@hawk.de



Automatisierungstechnik
Heiko Böhrer
Raum GÖC_122
Tel.: 05 51/37 05-242
E-Mail: heiko.boehmer@hawk.de



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



Physik, Vakuumtechnik
Stefan Born
Raum GÖC_E15
Tel.: 05 51/37 05-215
E-Mail: stefan.born@hawk.de



Orthobionik
Dr. habil. Harald Böhm, Verw.-Prof.
E-Mail: harald.boehm@hawk.de



Orthobionik
Dr. Frank Braatz, Verw.-Prof.
E-Mail: frank.braatz@hawk.de



Forschungsprojekt Digij3D
Marcel Brettmacher
Raum GÖA_207
Tel.: 05 51/37 05-130
E-Mail: marcel.brettmacher2@hawk.de



Laser-Plasma-Hybrid-Technologie
Stephan Brueckner
Raum GÖF_E07
Tel.: 05 51/37 05-376
E-Mail: stephan.brueckner3@hawk.de



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



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



Informatik, Medientechnik
Tobias Bürmann
Raum GÖA_213a
Tel.: 05 51/37 05-144
E-Mail: tobias.buermann@hawk.de



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



Datengetriebenes Imaging
in der Medizin (DIM)
Prof. Dr. Claire Chalopin
Raum GÖA_111b | Tel.: 05 51/37 05-175
E-Mail: claire.chalopin@hawk.de



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



Projekt Plasma for Life | Projektassistentin
Asta Elend-Schelm
Raum GÖF_209
Tel.: 05 51/37 05-265
E-Mail: asta.elend-schelm@hawk.de



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



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



Werkstatt Ingenieurwissenschaften
André Flemme
 Raum GÖE_E091
 Tel.: 05 51/37 05-311
 E-Mail: andre.flemme@hawk.de



Pflege | Studiendekanin Gesundheit
Prof. Dr. Shiney Franz
 Raum GÖO_224
 Tel.: 05 51/37 05-242
 E-Mail: shiney.franz@hawk.de



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



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
Prof. Dr. Sinje Gehr
 Raum GÖO_22
 Tel.: 05 51/37 05-139
 E-Mail: sinje.gehr@hawk.de



Plasmamedizin und -kosmetik
Dr. Monika Gelker
 Raum GÖL_E13
 Tel.: 05 51/37 05-390
 E-Mail: monika.gelker@hawk.de



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



Forschungsprojekt HiSSS
Katharina Giordano
 Raum GÖO_219
 Tel.: 05 51/50 32-201
 E-Mail: katharina.giordano@hawk.de



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



Hebammenwissenschaft
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Sylvie-Fleur Götttsche
 Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/50 32-117
 E-Mail: sylvie.goettsche@hawk.de



Projekt Zukunft FH-Prof.
Ann-Kathrin Goudarzi
 Raum GÖF_E09
 Tel.: 05 51/37 05-115
 E-Mail: ann-kathrin.goudarzi@hawk.de



Konstruktion, CAD
Chris Johann Gröger
 Raum GÖJ_221
 Tel.: 05 51/37 05-169
 E-Mail: chris.groeger1@hawk.de



Betriebstechnik Ingenieurwissenschaften
Thomas Grote
 Raum GÖA_109
 Tel.: 05 51/37 05-149
 E-Mail: thomas.grote@hawk.de



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



Hebammenwissenschaft
Praxiskoordination
Flora Grunwald
 Raum GÖO_220 | Tel.: 05 51/50 32-230
 E-Mail: flora.grunwald@hawk.de



Sekretariat Gesundheitscampus
Tanja Hansen
 Raum GÖO_210
 Tel.: 05 51/50 32-266
 E-Mail: tanja.hansen@hawk.de



Datengetriebenes Imaging in der Medizin (DIM)
Jiang Haowen
 Raum GÖA_207 | Tel.: 05 51/37 05-131
 E-Mail: thaowen.jiang@hawk.de



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



Hebammenwissenschaft
Praxiskoordinatorin | LfBa
Sandra Hartwigsen
 Raum GÖO_220 | Tel.: 05 51/50 32-278
 E-Mail: sandra.hartwigsen@hawk.de



Analytische Messtechnik
Dr. Stanislaw Hausmann
 Raum GÖH_103
 Tel.: 05 51/37 05-348
 E-Mail: stanislaw.hausmann@hawk.de



ZIMT IT
Andre Heckmann
 Raum GÖP_E13
 Tel.: 05 51/50 32-203
 E-Mail: andre.heckmann@hawk.de



Plasmatechnologie und -medizin
Dr. Andreas Helmke
 Raum GÖL_111
 Tel.: 05 51/37 05-127
 E-Mail: andreas.helmke@hawk.de



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
Studiengangskoordination
Diana Heiman
 Raum GÖO_302 | Tel.: 05 51/37 05-247
 E-Mail: diana.heiman@hawk.de



Fluidtechnik
Paul Hennies
 Raum GÖJ_205
 Tel.: 05 51/37 05-252
 E-Mail: paul.hennies@hawk.de



Studiendekanin Gesundheit
Dr. Vicky Henze
 Raum GÖO_211
 Tel.: 05 51/50 32-137
 E-Mail: vicky.henze@hawk.de



Physiotherapie
Tim Herzig, Verw.-Prof.
 Raum GÖO_222
 Tel.: 05 51/50 32-286
 E-Mail: tim.herzig@hawk.de



Orthobionik | Prüfungs- und Praxisamt
Johanna Hesse
 Tel.: 05 51/50 32-246
 E-Mail: johanna.hesse@hawk.de



Datengetriebenes Imaging in der Medizin (DIM)
Dr. Mona Hichert
 Raum GÖO_207 | Tel.: 05 51/37 05-131
 E-Mail: mona.hichert@hawk.de



Orthobionik | LfBa
Markus Hildebrandt-Ahlborn
 Tel.: 05 51/50 32-275
 E-Mail: markus.hildebrandt-ahlborn@hawk.de



Prüfungsverwaltung Gesundheit
Meike Hosch
 Raum GÖO_212
 Tel.: 05 51/50 32-210
 E-Mail: meike.hosch@hawk.de



Orthobionik
Studiengangskoordination
Dr. Nadine Hugill
 Tel.: 05 51/50 32-193
 E-Mail: nadine.hugill@hawk.de



KI basierte Signalverarbeitung
Prof. Dr. Achim Ibenhal
 Raum GÖA_202
 Tel.: 05 51/37 05-195
 E-Mail: achim.ibenthal@hawk.de



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



Forschungsinformationssystem (FIS) | Referentin
Victoria Jakob
 Raum GÖF_108 | Tel.: 05 121/881-254
 E-Mail: fis.hawk@hawk.de



Forschungsdatenmanagement (Data Steward) | Referentin
Dr. Elisavet Kanaki
 Raum GÖF_107 | Tel.: 05 51/37 05-243
 E-Mail: elisavet.kanaki@hawk.de



Gebäudedienst
Dominik Kandler
 Raum GÖA_E14b und GÖP_Eo3
 Tel.: 0171/318 92 90
 E-Mail: dominik.kandler@hawk.de



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



Hebammenwissenschaft Studiengangsleitung
Prof. in Dr. in PH Anne Kasper
 Raum GÖO_221 | Tel.: 05 51/50 32-188
 E-Mail: anne.kasper@hawk.de



Hebammenwissenschaft Lehrkraft für besondere Aufgaben
Karin Kessen
 Raum GÖO_222 | Tel.: 05 51/50 32-219
 E-Mail: karin.kessen@hawk.de



Soziale Arbeit
Prof. Dr. Oliver Kestel
 Raum GÖO_225
 Tel.: 05 51/50 32-289
 E-Mail: oliver.kestel@hawk.de



Projekt Female Network[ING]
Verena Kiesel
 Raum HIA_310
 Tel.: 05 121/881-653
 E-Mail: verena.kiesel@hawk.de



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



Technische Optik, Physik, Medizintechnik
Jennifer Koch
 Raum GÖC_E13 | Tel.: 05 51/37 05-213
 E-Mail: Jennifer.koch@hawk.de



Orthobionik | LfBa
Nicola Köhler
 Tel.: 05 51/50 32-269
 E-Mail: nicola.koehler@hawk.de



Elektronik, Sensortechnik | Personalratsvorsitzender
Robert Koslowski
 Raum GÖC_118 | Tel.: 05 51/37 05-238
 E-Mail: robert.koslowski@hawk.de



Gesundheitscampus Göttingen Leitung Geschäftsstelle
Vanessa Kruse
 Raum GÖO_214 | Tel.: 05 51/37 05-177
 E-Mail: vanessa.kruse@hawk.de



Logopädie Studiengangsleitung
Dr. Sigrun Lang
 Raum GÖR_306
 Tel.: 05 51/50 32-142
 E-Mail: sigrun.lang1@hawk.de



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



Therapiewissenschaften/Logopädie
Prof. Dr. Juliane Leinweber
 Raum GÖR_306
 Tel.: 05 51/50 32-282
 E-Mail: juliane.leinweber@hawk.de



Physik, Optik
Torsten Lex
 Raum GÖC_E16
 Tel.: 05 51/37 05-216
 E-Mail: torsten.lex@hawk.de



Physik, Physiktechnik, Technische Optik
Jakob Linkmann
 Raum GÖC_E13
 Tel.: 05 51/37 05-213
 E-Mail: jakob.linkmann1@hawk.de



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



Sekretariat Gesundheitscampus
Christiane Löber
 Raum GÖO_210
 Tel.: 05 51/37 05-176
 E-Mail: christiane.loeber@hawk.de



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



Prüfungsverwaltung
Naiara Kohlmann
 Raum GÖO_224
 Tel.: 05 51/50 32-124
 E-Mail: naiara.kohlmann@hawk.de



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



Sekretariat Gesundheitscampus
Anna Mill
 Raum GÖO_210
 Tel.: 05 51/50 32-210
 E-Mail: anna.mill@hawk.de



Plasma-Diagnostik
Julia Mrotzek
 Raum GÖF_Eo9
 Tel.: 05 51/37 05-378
 E-Mail: julia.mrotzek@hawk.de



Optikfertigung
Lutz Müller
 Raum GÖE_Eo2
 Tel.: 05 51/37 05-302
 E-Mail: lutz.mueller@hawk.de



Orthobionik | LfBa
Markus Müller
 Tel.: 05 51/50 32-276
 E-Mail: markus.mueller1@hawk.de



Zentrale Studienberatung
Viktoria Müller
 Raum GÖJ_226
 Tel.: 05 51/50 32-176
 E-Mail: viktoriamueller@hawk.de



Prüfungsverwaltung ING
Anna Musialik
 Raum GÖA_106
 Tel.: 05 51/37 05-151
 E-Mail: anna.musialik@hawk.de



Forschungsprojekt NeDia und Projekt Female Network[ING]
Josephine Neumann
 E-Mail: josephine.neumann@hawk.de



HAWK Plus
Dr. Silke Neumeyer
 Raum GÖA_111a
 Tel.: 05 121/881-461
 E-Mail: silke.neumeyer@hawk.de



Forschungsmanager Gesundheit
Philipp Nolte
 Raum GÖJ_227
 Tel.: 05 51/50 32-278
 E-Mail: philipp.nolte1@hawk.de



Optikfertigung
Prof. Dr. rer. nat. Karlfrid Osterried
 Raum GÖE_101
 Tel.: 05 51/37 05-321
 E-Mail: karlfrid.osterried@hawk.de



Hebammenwissenschaft
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Kerstin Pinnecke
 Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/50 32-299
 E-Mail: kerstin.pinnecke@hawk.de



Forschungsprojekt Exskallerate
Imke Pitz
 Raum GÖO_219
 Tel.: 05 51/37 05-249
 E-Mail: imke.pitz@hawk.de



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



Elektrotronik und Sensortechnik
Jan-Luca Regenhart
 Raum GÖC_117
 Tel.: 05 51/37 05-116
 E-Mail: jan-luca.regenhardt@hawk.de



Hebammenwissenschaft
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Janine Reimann
 Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/37 05-240
 E-Mail: janine.reimann@hawk.de



Hebammenwissenschaft | Teamassistentz
Nicole Renken-Nikolaus
 Raum GÖO_219
 Tel.: 05 51/50 32-274
 E-Mail: nicole.renken-nikolaus@hawk.de



Physiotherapie
Dr. rer. medic. Michael Richter,
Verw.-Prof.
 Raum GÖO_222
 E-Mail: michael.richter@hawk.de



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



Photonik und Medizintechnik
Prof. Dr. Christoph Rußmann
 Räume GÖL_112 und GÖO_209
 Tel.: 05 51/37 05-217
 E-Mail: christoph.russmann@hawk.de



Laser- und Plasmatechnologie
Fatih Samasti
 Raum GÖF_Eo8
 Tel.: 05 51/37 05-281
 E-Mail: fatih.samasti@hawk.de



Orthobionik | LfBa
Andreas Samson
 Tel.: 05 51/50 32-235
 E-Mail: andreas.samson@hawk.de



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



Ingenieurwissenschaften Werkstatt
Lukas Scheidemann
 Raum GÖE_Eo7
 Tel.: 05 51/37 05-311
 E-Mail: lukas.scheidemann@hawk.de



Interdisziplinäre Aufgaben in Studium und Lehre
Dr. Christin Scheidler
 Raum GÖO_212 | Tel.: 05 51/50 32-240
 E-Mail: christin.scheidler1@hawk.de



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



ZIMT IT
Jean Michel Schinkel
 Raum GÖA_Eo5
 Tel.: 05 51/37 05-126
 E-Mail: jean.schinkel@hawk.de



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



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



Hebammenwissenschaft
Lehrkraft für besondere Aufgaben
Wiebke Schmidt
 Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/37 05-102
 E-Mail: wiebke.schmidt2@hawk.de



Forschungsprojekt ParkNetz
Nora Schmit
 Raum GÖO_219
 Tel.: 05 51/37 05-268
 E-Mail: nora.schmit@hawk.de



Analytische Messtechnik
Benny Schumacher
 Raum GÖH_106
 Tel.: 05 51/37 05-350
 E-Mail: benny.schumacher@hawk.de



Forschung und Entwicklung
Plasmaanlagen
Timo Schumacher
 Raum GÖD_Eo1 | Tel.: 0 51 21/37 05-379
 E-Mail: timo.schumacher1@hawk.de



Akademisches Auslandsamt Göttingen
Lea Schwacke
 Räume GÖJ_226 und GÖO_214
 Tel.: 0 51 21/881-314
 E-Mail: lea.schwacke@hawk.de



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



Pflege
Prof. Dr. Björn Sellemann
 Raum GÖO_225
 Tel.: 05 51/50 32-150
 E-Mail: bjoern.sellemann@hawk.de



Gebäudedienst
Frank Simmich
 Raum GÖA_E13a
 Tel.: 05 51/37 05-134
 E-Mail: frank.simmich@hawk.de



Fertigungsmesstechnik
Ingo Simon
 Raum GÖA_Eo4
 Tel.: 05 51/37 05-123
 E-Mail: ingo.simon@hawk.de



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



Gesundheitsbezogene Sozialforschung
Prof. Dr. Sven Stadtmüller
 Raum GÖO_226
 Tel.: 05 51/50 32-290
 E-Mail: sven.stadtmueller@hawk.de



Familienervice | Referentin
Sophie Städing
 Raum GÖA_111a
 Tel.: 05 51/50 32-155
 E-Mail: sophie.staeding@hawk.de



Promotionskolleg

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



Werkstoffanalytik, Werkstoffprüfung

und Chemie | Studiendekan ING

Prof. Dr. Salvatore Sternkopf
Raum GÖC_217 | Tel.: 05 51/37 05-114
E-Mail: salvatore.sternkopf@hawk.de



Projekt Zukunftslabor Gesundheit

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



Forschungsprojekt Femtokoll

Axel Stöcker
Raum GÖL_113
Tel.: 05 51/50 32-133
E-Mail: axel.stoecker@hawk.de



**Laser- und Plasmatechnologie |
Projektcontrolling, Personalverwaltung**

Claudia Strauß
Raum GÖL_E11 | Tel.: 05 51/37 05-387
E-Mail: claudia.strauss@hawk.de



Bibliothek

Stefan Tewes
Raum GÖA_115
Tel.: 05 51/37 05-255
E-Mail: Stefan.tewes@hawk.de



Analytische Messtechnik

Andreas Tümmel
Raum GÖH_123
Tel.: 05 51/37 05-351
E-Mail: andreas.tuemmel2@hawk.de



Laser- und Plasmatechnologie

HAWK-Vizepräsident Forschung
Prof. Dr. Wolfgang Viöl
Raum GÖL_114 | Tel.: 05 51/37 05-218
E-Mail: wolfgang.vioel@hawk.de



Deutschlandstipendium/Alumni HAWK

Kerstin Wagner
Raum GÖJ_222
Tel.: 05 51/50 32-191
E-Mail: kerstin.wagner@hawk.de



Laser- und Plasmatechnologie

Richard Wascher
Raum GÖD_103
Tel.: 05 51/37 05-293
E-Mail: richard.wascher@hawk.de



Plasmabeschichtungen und -chemie

Mirco Weber
Raum GÖF_Eo8
Tel.: 05 51/37 05-281
E-Mail: mirco.weber@hawk.de



Laser- und Plasmatechnologie

Henrik Werner
Raum GÖL_E11
Tel.: 05 51/37 05-284
E-Mail: henrik.werner1@hawk.de



Soziale Arbeit | Verwaltung Praxisamt

Pia Wessendorf
Raum GÖR_302
Tel.: 05 51/50 32-256
E-Mail: pia.wessendorf@hawk.de



Laser- und Plasmatechnologie

Prof. Dr. Stephan Wieneke
Raum GÖL_E12
Tel.: 05 51/37 05-214
E-Mail: stephan.wieneke@hawk.de



Forschungsprojekt HiSSS

Manja Wonschik
Raum GÖC_219
Tel.: 05 51/50 32-217
E-Mail: manja.wonschik@hawk.de



**Chemie, Werkstoffkunde und Kunst-
stofftechnologie**

Dr. Lydia Würzberg
Raum GÖC_223 | Tel.: 05 51/37 05-263
E-Mail: lydia.wuerzberg@hawk.de



Deutschlandstipendium/Alumni HAWK

Daniela Zwicker
Raum GÖJ_222
Tel.: 05 51/37 05-181
E-Mail: daniela.zwicker@hawk.de



Elektrotechnik, Messtechnik

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



Verhalten im Brand- und Alarmfall

Informationen zum Brandschutz

- ... erhalten Sie einmal jährlich im Wintersemester bei der Online-Brandschutzunterweisung, an der alle Studierenden teilnehmen müssen.
- Einladungen dazu werden per E-Mail und/oder über Stud.IP verschickt.
- Weitere Informationen auf: www.hawk.de/brandschutz

Feuerlöscher, Verbandkästen, Notausgänge, Sammelstellen etc.

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

Verhalten im Brand- und Alarmfall

- Nehmen Sie jeden Alarm ernst, selbst wenn es sich offensichtlich um eine Übung oder einen 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 gekennzeichnetem 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 Alarmplanaushängen in jedem Gebäude.

Kontakt

Brandschutzbeauftragte*r: Maris Elin Sonnenberg | Tel.: 0 51 21/881-576 |
E-Mail: maris-elin.sonnenberg@hawk.de | www.hawk.de/brandschutz



Gesundheits- und Arbeitsschutz Kontakt Daten für den Notfall

Notrufnummer

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

Rufnummer bei Giftnfällen

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

Krankentransport/Rettungsdienst

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

Ersthelfer*innen

- In allen Gebäuden gibt es Ersthelfer*innen. Weitere Infos in den Dekanaten.

Sanitätsräume

- Ingenieurwissenschaften: Von-Ossietzky-Straße 99, Haus A, EG, Raum GÖA_E14
- Gesundheitscampus Göttingen: Annastraße 25, EG, Raum GÖP_E03

Verbandkästen

- Standorte: s. Flucht- und Rettungspläne

Durchgangsarzte und -ärztinnen, z. B.

- MVZ Göttingen-Weende, An der Lutter 24, Haus 4, 1. Etage (Zufahrt über „Am Papenberg“), Göttingen, Tel.: (0)05 51/50 34-14 90
- Dr. med. Tim Walde, Groner-Tor-Str. 3, Göttingen, Tel.: (0)05 51/5 8777

Krankenhäuser

- Ev. Krankenhaus Göttingen-Weende, Notaufnahme, An der Lutter 24, Göttingen, Tel.: (0) 05 51/5 03 40
- Universitätsmedizin Göttingen, Notaufnahme, Robert-Koch-Straße 40, Göttingen, Tel.: (0)05 51/396 68 10

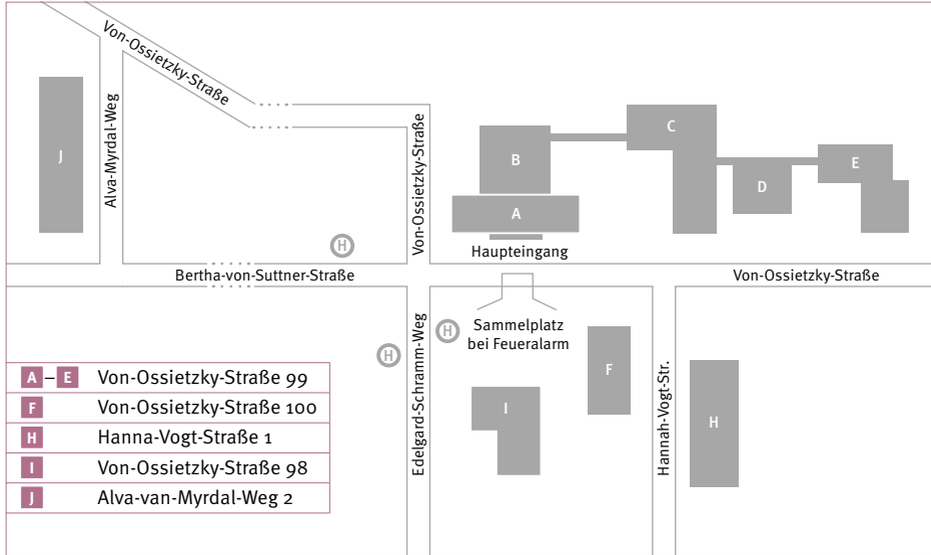
Kontakt

Sicherheitsbeauftragte: Dipl.-Ing. Heiko Böhmer | Tel.: 05 51/37 05-242 | E-Mail: heiko.boehmer@hawk.de und Lydia Würzberg | Tel. 05 51/37 05-263 | E-Mail: lydia.wuerzberg@hawk.de

Gefahrstoffbeauftragte: Lydia Würzberg | Tel. 05 51/37 05-263 | E-Mail: lydia.wuerzberg@hawk.de und Markus Hildebrandt-Ahlborn, Tel. 05 51/50 32-275 | markus.hildebrandt-ahlborn@hawk.de (nur Orthobionik)



Lageplan der Fakultät – Campus Ingenieurwissen- schaften

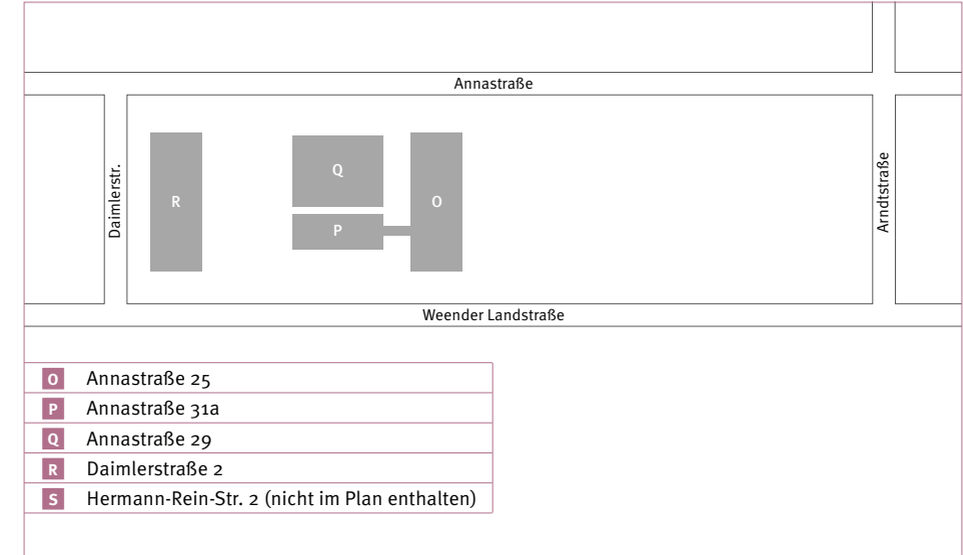


Adresse und Gebäudeöffnungszeiten

HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/Göttingen
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Von-Ossietzky-Straße 99 | 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 – Gesundheitscampus Göttingen



Adresse

HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/Göttingen
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, Prüfungsamt, Bibliothek, Gruppenarbeitsraum, PC-Pool, CAD-Labor,
Büros, HAWK-Bistro, Sanitätsraum, Stillzimmer

Haus B | GÖB Von-Ossietzky-Straße 99:
Seminarräume, Fachschaftsraum

Haus C | GÖC Von-Ossietzky-Straße 99:
Hörsäle, 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 (Institut für Schicht- und
Oberflächentechnik)

Haus H | GÖH Hannah-Vogt-Straße 1:
Labore für Analytische Messtechnik und Werkstoffwissenschaften, Büros

Haus I | GÖI Von-Ossietzky-Straße 98:
Forschungslabore, Hörsaal und Labore

Haus J | GÖJ Alva-Myrdal-Weg 2:
Büros und Hörsaal

Haus O | GÖO Annastraße 25 (Gesundheitscampus Göttingen):
Seminarräume, Skills Labs, Bibliothek, PC-Pools, Dekanat, Prüfungsamt, Büros,
Sanitätsraum, Stillzimmer

Gebäudeübersicht

Haus P | GÖP Annastraße 31a (Gesundheitscampus Göttingen):
Seminarräume, Skills Labs, Büros

Haus Q | GÖQ Annastraße 29:
Sheddachhalle mit Hörsälen

Haus R | GÖR Daimlerstraße 2 (Gesundheitscampus Göttingen):
Seminarräume, Skills Labs, Büros

Haus S | GÖS Hermann-Rein-Str. 2A (Gesundheitscampus Göttingen)
Orthobionik

Systematik 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

Wie kann ich in der Hochschule mitbestimmen?

Alle wichtigen Entscheidungen werden in den zuständigen HAWK-Gremien vorbereitet oder getroffen. In allen Gremien sind stimmberechtigte Studierende vertreten. Wenn Sie in der Studienkommission, der Prüfungskommission oder der Haushaltskommission der Fakultät mitwirken wollen, wenden Sie sich am besten an Ihre studentischen Vertreter*innen im Fakultätsrat, die Sie vorschlagen und wählen können. Wenn Sie als Student*in im Senat oder im Fakultätsrat mitwirken wollen, können Sie sich bei den entsprechenden Wahlen aufstellen lassen. Informationen können Sie jederzeit bei dem*den Studiendekan*innen oder beim Fachschafftsrat erhalten.

Präsidium

Das Präsidium ist für alle Angelegenheiten, die gesetzlich nicht einem anderen Organ übertragen worden sind, zuständig. Es leitet die Hochschule und fördert unter Beteiligung des Hochschulrates und des Senats gemeinsam mit den Fakultäten sowie den Mitgliedern und Angehörigen der Hochschule die innere und äußere Entwicklung der Hochschule. Das Präsidium schließt Zielver-

einbarungen mit dem Land ab, stellt den Wirtschaftsplan auf und weist Budgets zu, entscheidet über die Errichtung oder Änderung der Fakultäten sowie die Einführung oder Schließung von Studiengängen. Die Mitglieder des Präsidiums werden vom Senat vorgeschlagen und von der*dem Wissenschaftsminister*in für eine befristete Amtszeit bestellt.

Senat

Der Senat beschließt die Ordnungen der Hochschule und nimmt Stellung zu grundsätzlichen Fragen. Er bildet Kommissionen für die Aufgaben Forschung, Frauenförderung und Gleichstellung, Haushalt, Studienqualitätsmittel, Hochschulentwicklungsplanung sowie Lehre und Studium. Er besteht aus 19 stimmberechtigten Mitgliedern.

Dekanat

Das Dekanat leitet die Fakultät. Ihm gehören Dekan*innen und Studiendekan*innen an. Die*der Dekan*in führt die Geschäfte der Fakultät und vertritt die Fakultät innerhalb der Hochschule. Sie*er ist Vorsitzende*r des Fakultätsrats.

Der*die Studiendekan*innen ist/sind verantwortlich für die Sicherstellung des Lehr-

angebots und der Studienberatung sowie für die Durchführung der Prüfungen. Sie sitzen den jeweiligen Prüfungs- und Studienkommissionen vor.

Fakultätsrat

Er ist das höchste beschlussfassende Organ der Fakultät und hat 13 Mitglieder. Hier werden Sachfragen/Personalfragen beraten und beschlossen, die strategischen Charakter haben. Auch die Wahl der übrigen Gremien (Dekanat, Studienkommission, Prüfungskommission, Haushaltskommission) erfolgt hier.

Der Fakultätsrat wird alle zwei Jahre neu gewählt. Er ist das höchste beschlussfassende Organ der Fakultät und hat 13 Mitglieder.

Studienkommission

Die Studienkommission wird vom Fakultätsrat gewählt. Sie regelt alle Fragen zu Organisation und Qualität der Lehre. Die Hälfte der Mitglieder sind Studierende. Die*der Studiendekan*in ist die*der Vorsitzende der Studien- und Prüfungskommission.

Fachschafftsrat (FSR)

Seine Mitglieder sind die Ansprechpersonen für Studierende auf Fakultätsebene. Sie organisieren die Kommunikation zwischen Dekanat, Professor*innen, Mitarbeitenden und Studierenden. Näheres dazu siehe Seite 21.

Vertrauenspersonen

Studierende, die während ihres Studiums Schwierigkeiten haben und dafür eine*n Ansprechpartner*in suchen, können ihre vertraulichen Fragen sehr gerne an folgende Personen richten:

- Prof. Christoph Gerhard (Lehreinheit Ingenieurwissenschaften)
- Maria Barthel (Lehreinheit Gesundheit)
- Robert Koslowski (Lehreinheit Ingenieurwissenschaften)

Fakultätsbeauftragte*r für Studierende mit Beeinträchtigungen und chronischen Erkrankungen

Wir möchten Studierenden mit Beeinträchtigung und Behinderung sowie chronischer Erkrankungen eine gleichberechtigte und selbstständige Teilhabe an Studium und Hochschulalltag ermöglichen und gezielte Informations- und Beratungsangebote anbieten. Das ist ein grundsätzliches zentrales Anliegen der HAWK. Hierfür verfügt unsere Fakultät über eine Beauftragte, die zu folgenden Punkten informiert und berät:

- Studium mit Beeinträchtigung
 - Nachteilsausgleich bzw. Barrierefreiheit
- Weitere Informationen finden Sie unter: www.hawk.de/beeintraechtigung
Beratungstermine können Sie direkt mit Dr. Christin Scheidler vereinbaren (christin.scheidler1@hawk.de, Tel. 05 51/50 32-240).