

Kontakt

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

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

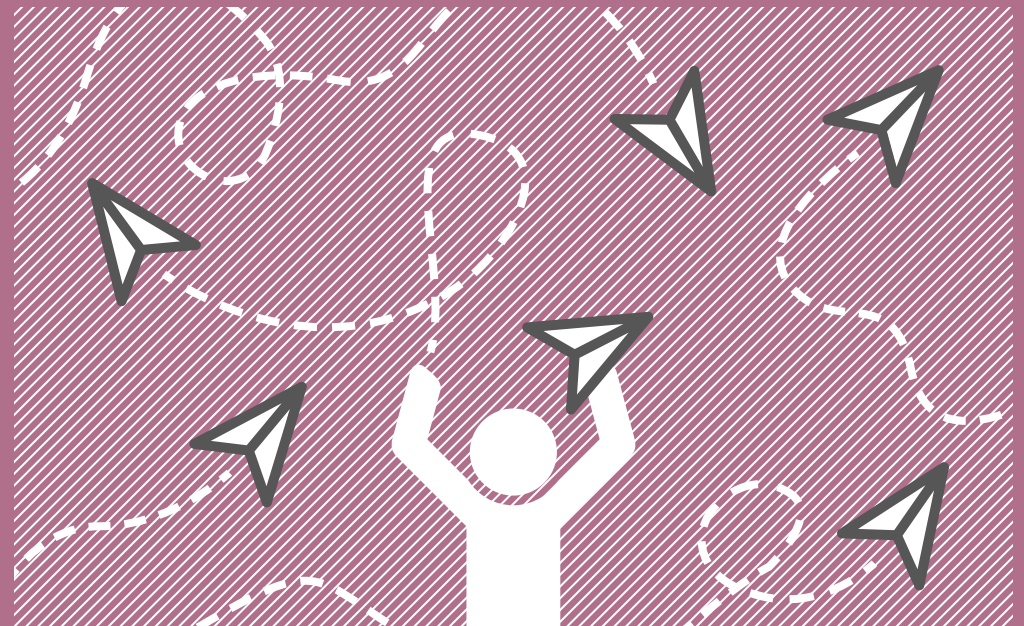


HAWK

Fakultät
Ingenieurwissenschaften und
Gesundheit Göttingen

WEGWEISER ZUM STUDIENBEGINN

2025/2026



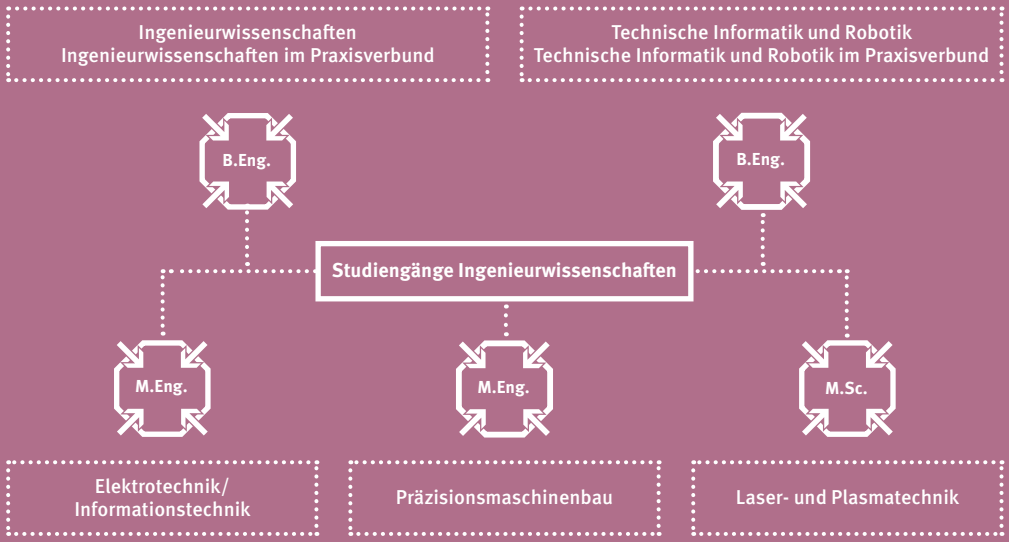
www.hawk.de/i

Impressum

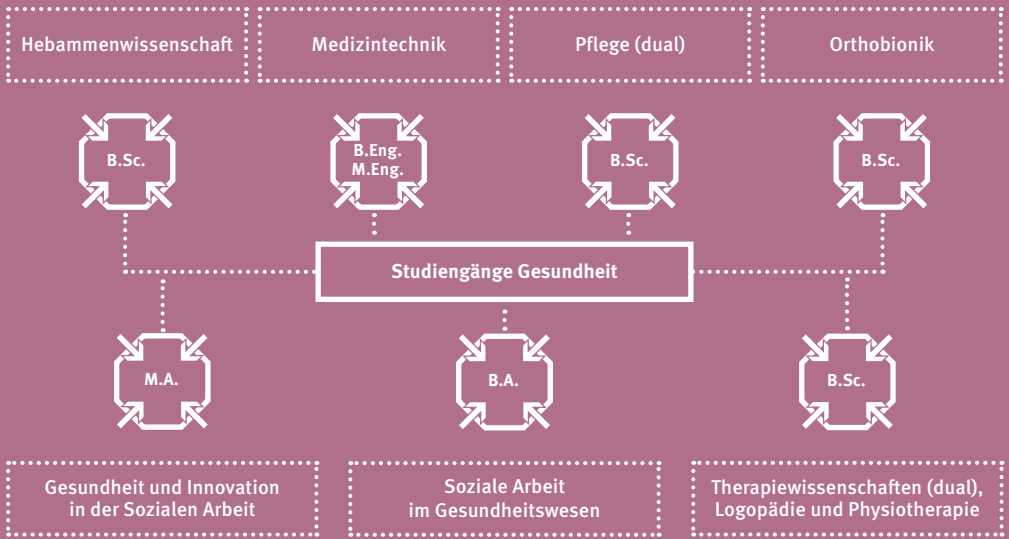
Herausgeber: HAWK | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/Göttingen
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit | Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen | Tel.: 05 51/37 05-300
Gestaltung: CI/CD-Team der HAWK
Druck: Gutenberg Beuys Feindruckerei | Auflage: 450 Stück | Stand: 11. Auflage, 08/2025

Inhaltsverzeichnis

Herzlich willkommen an der Fakultät	03
Das Dekanat	04
Campus Ingenieurwissenschaften	07
Gesundheitscampus Göttingen.....	08
Die Prüfungsverwaltung der Fakultät	09
Die Zentrale Studienberatung (ZSB)	10
Der IT-Service	11
Die Bibliotheken der HAWK	13
Das Alumni-Netzwerk	14
HAWK plus – interdisziplinär, international und individuell	15
Zusatzangebote	16
Das International Office der HAWK	17
Das Gleichstellungsbüro der HAWK	18
Familienfreundliche Hochschule	19
Das Projekt Female Network[ING] an der Fakultät	20
Die Studieneingangsphase (STEP)	21
Der Fachschafftsrat der Fakultät	22
Göttingen – Was geht ab?!!!	23
Das Formula Student-Team „Blue Flash“	24
Die Ansprechpersonen an der Fakultät	25
Verhalten im Brand- und Alarmfall	36
Gesundheits- und Arbeitsschutz	37
Lageplan der Fakultät – Campus Ingenieurwissenschaften	38
Lageplan der Fakultät – Gesundheitscampus Göttingen	39
Gebäudeübersicht	40
Kleines ABC für Studierende	42
Raum für Notizen	44



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 Orientierung geben. Es stehen Ihnen natürlich auch alle Mitarbeitenden sowie Ihre Kommiliton*innen, insbesondere die Mitglieder des Fachschaftsrats, 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 beim Knüpfen neuer Kontakte mit Ihren Mitstudierenden und den Mitgliedern der Fakultät.

Prof. Dr. Christoph Rußmann
Geschäftsführender Dekan
Gesundheit

Prof. Dr.-Ing. Christian Podolsky
Dekan Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr. Oliver Kestel
Studiendekan Gesundheit

Prof. Dr. Salvatore Sternkopf
Studiendekan
Ingenieurwissenschaften

Dr. Vicky Henze
Studiendekanin Gesundheit



Das Dekanat

Ihre Ansprechpersonen an der Fakultät

Dekane und Studiendekane



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



Studiendekan Gesundheit

Prof. Dr. Oliver Kestel

Raum GÖO_211

Tel.: 05 51/50 32-289 | E-Mail: oliver.kestel@hawk.de



Studiendekanin Gesundheit

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

Sekretariat



Ingenieurwissenschaften

Gabriela Gloth

Raum GÖA_104 | Sprechzeiten: 8.00–12.00 Uhr

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



Ingenieurwissenschaften

Katharina Ahlborn

Raum GÖA_104 | Sprechzeiten: 9.00–12.00 Uhr

Tel.: 05 51/37 05-141 | E-Mail: katharina.ahlborn@hawk.de



Gesundheit

Christiane Löber

Raum GÖO_210

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



Gesundheit

Anna Mill

Raum GÖO_210

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



Gesundheit

Tanja Hansen

Raum GÖO_210

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

Prüfungsverwaltung



Ingenieurwissenschaften

Martina Dannenberg-Dölsch

Raum GÖA_106

Tel.: 05 51/37 05-152 | E-Mail: martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de



Ingenieurwissenschaften

Anna Musialik

Raum GÖA_106

Tel.: 0551/3705-151 | E-Mail: anna.musialik@hawk.de



Gesundheit

Meike Hosch

Raum GÖO_224

Tel.: 0551/5032-210 | E-Mail: meike.hosch@hawk.de



Gesundheit

Naiara Kohlmann

Raum GÖO_224

Tel.: 0551/5032-124 | E-Mail: naiara.kohlmann@hawk.de

Marketing und Öffentlichkeitsarbeit



Presse, Print, Veranstaltungen etc.

Andrea Issendorf

Raum GÖA_108

Tel.: 05 51/37 05-166 | E-Mail: andrea.issendorf@hawk.de



Online-Beauftragte | Web, Social Media etc.

Andrea Franke

Raum GÖA_108

Tel.: 05 51/37 05-162 | E-Mail: andrea.franke@hawk.de



Campus Ingenieurwissenschaften

Mehr als dreißig Jahre
Ingenieurausbildung

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 40 modern ausgestattete Fachlabore und Forschungseinrichtungen, Werkstätten und Hörsäle.

Zur Fakultät gehören die Studiengänge Ingenieurwissenschaften, Laser- und Plasmatechnik, Elektrotechnik/Informationstechnik, Präzisionsmaschinenbau sowie Tech-

nische Informatik und Robotik. Manche sind auch im Praxisverbund zu studieren.

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

Kontakt

Sekretariat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit, Campus Ingenieurwissenschaften:
Gabriela Gloth und Katharina Ahlborn | Raum GÖA_104, Von-Ossietzky-Straße 99, 37085 Göttingen |
Tel.: 05 51/37 05-100, -141 | E-Mail: gabriela.gloth@hawk.de, katharina.ahlborn@hawk.de
Sprechzeiten: 8.00–12.00 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 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
Sprechzeiten: 9.00–12.00 Uhr



Die Prüfungsverwaltung der Fakultät

Informationen rund um
den Studienverlauf

Hier erhalten Sie Auskünfte über:

- Ihren Studienverlauf
- zum dualen Studium im Praxisverbund 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 HISinONE
- Nextcloud
- Prüfungsamt usw.

Wichtige Hinweise

- Für die Einsichtnahme in HISinONE 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, sowie Technische Informatik/Robotik, inkl. Medizintechnik und 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

Kontakt

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



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?

Vereinbaren Sie Ihren persönlichen und vertraulichen Beratungstermin in der Zentralen Studienberatung. Die aktuellen Termine und Angebote finden Sie im Stud.IP unter Zusatzangebote.

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
- Studienzweifel
- oder andere studienbedingte Herausforderungen

Neben dem Beratungsangebot werden jedes Semester verschiedene Workshops und Online-Vorträge zu studienrelevanten Themen angeboten. Die aktuellen Termine und Angebote finden Sie im Stud.IP unter Zusatzangebote.

Allgemeine Informationen erhalten Sie beim studentischen Infoteam der Zentralen Studienberatung.

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

Kontakt

Ansprechperson am Standort Göttingen: Viktoria Müller und Anke Anwand |
Tel.: 0551/50 32-176, 0551/37 05-257 | E-Mail: studienberatung.goettingen@hawk.de
Im studentischen Infoteam beantworten Studierende Fragen:
Tel.: 05121/881-333 | E-Mail: infoteam@hawk.de



Der IT-Service

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 Download und Installation finden Sie unter www.hawk.de/it-service

Wann sind die PC-Pools geöffnet?

- Öffnungszeiten: Mo. bis Do. von 8.00 bis 19.00 Uhr
- Öffnungszeiten: Fr. und vor Feiertagen von 8.00 bis 18.00 Uhr

Welche Netzwerklauferwerke 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?

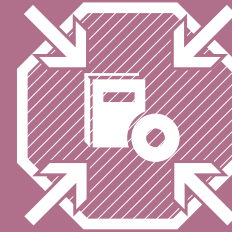
- Campus Ingenieurwissenschaften:
 - PC-Pool 3 und 4: bis DIN A4
 - PC-Pool 2: bis DIN A3
 - PC-Pool 1: Großformat in Absprache mit der IT
- Gesundheitscampus:
 - PC-Pool GÖP_E12: bis DIN A3
 - Studentischer Arbeitsbereich GÖP_102: DIN A2 bis DIN A0 (Großformatdrucker)
 - Druckerraum GÖO_109: bis DIN 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



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 Studenausweis 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.

Kontakt

Campus Ingenieurwissenschaften:

Cedric Jäger | Raum GÖA_E03 | Tel.: 05 51/37 05-126 | E-Mail: cedric.jaeger@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

Kontakt

Leitung: Andrea Salin

Bibliothek Ingenieurwissenschaften und Gesundheit:

Christine Amberg, Sonja Schwedhelm | Von-Ossietzky-Straße 99, 37085 Göttingen |

Tel.: 05 51/37 05-156 | E-Mail: bibliothek-i.bib@hawk.de | www.hawk.de/bibliothek

Open Library – Gesundheitscampus Göttingen: Raum GÖP_103, Annastraße 25, 37075 Göttingen |

E-Mail: bibliothek-i.bib@hawk.de | www.hawk.de/bibliothek



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 wichtige Personen, denn sie machen diese Phase unvergesslich. Mit einer gut aufgebauten Alumniarbeit haben wir als HAWK die Möglichkeit, hier anzusetzen und die schöne Erfahrung auch nach dem Ende des Studiums auszubauen.

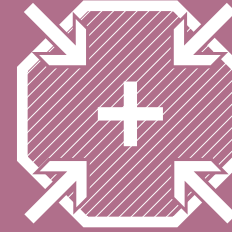
Als Alumni gehören Sie immer dazu! Sie haben die Chance, etwas an die HAWK zurückzugeben. Sie haben die Chance mit uns im Kontakt zu bleiben, Ihr Können und Wissen an andere weiterzugeben und sich für die HAWK von außen stark zu machen.

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 unter www.alumni-hawk.de 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

Daniela Zwicker | Raum GÖJ_222, Alva-Myrdal-Weg 2, 37085 Göttingen | Tel.: 05 51/37 05-181 |
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 (6 CP) oder ergänzt Ihren Wahlbereich im Master. Hier erwerben Sie fachübergreifende Qualifikationen, die Ihr „persönlicher Schlüssel“ zum beruflichen Erfolg sein können. Wählen Sie im Laufe Ihres Studiums zwei Lehrveranstaltungen aus acht Profildbereichen:

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

Sie können Zertifikate erwerben:
www.hawk.de/zertifikate

Sprachenzentrum

Verbessern Sie Ihre Sprachkenntnisse mit Sprachkursen in den Bereichen „Fremdsprachen“ und „Deutsch als Fremdsprache“ (DaF).

Studienbegleitende Angebote

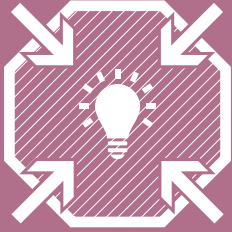
Studienstartplus (für Studienanfänger*innen) unterstützt Sie mit mehr Zeit Ihr Studium zu starten. Bei HAWK open erhalten Geflüchtete Infos und Hilfen rund ums Studium. Headstart begleitet internationale Studierende beim Einstieg in den deutschen Arbeitsmarkt.

Tutorienprogramm

Das Tutorienprogramm ermöglicht vertieftes Lernen im Peer-Learning-Format und bietet einen Einstieg in die eigene professionelle Lehre (mit Zertifikaterwerb).

Kontakt

HAWK plus Sekretariat: Tel.: 0 51 21/881-501 | E-Mail: service.hplus@hawk.de
IPS vor Ort: Kora Schnieders | Raum GÖA_111a | Tel.: 05 51/37 05-108 |
E-Mail: kora.schnieders@hawk.de | Sprechzeiten nach Vereinbarung
Angebotsinformationen: 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! 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 Bibliothek, dem International Office und der Zentralen 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

HAWK plus: Dr. Silke Neumeyer | Tel.: 0 51 21/881-461 | E-Mail: silke.neumeyer@hawk.de
Zentrale Studienberatung: Johanna Bobko | Tel.: 0 51 21/881-333 | E-Mail: studienberatung@hawk.de
Bibliothek: Dominique Zacharias | Tel.: 0 51 21/881-403 | E-Mail: dominique.zacharias@hawk.de
International Office: Annika Kerknawi | 0 51 21/881-144 | E-Mail: annika.kerknawi@hawk.de
Angebotsinformationen: www.hawk.de/zusatzangebote



Das International Office der HAWK

**Vielseitige Serviceleistungen im Bereich
Internationalisierung der HAWK**

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

Weiterhin informiert das International Office über das Fremdsprachenangebot für Studierende sowie Deutschkurse für internationale Studierende, zum Teil in Kooperation mit auswärtigen Bildungsträgern wie der Volkshochschule.

Kontakt

■ IO-Standort Göttingen

Sprechzeiten unter www.hawk.de/international-office-contact

– 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 | Raum GÖJ_226, Alva-Myrdal-Weg 2 |

Tel.: 05 51/37 05-257 | E-Mail: anke.anwand@hawk.de

■ Leitung IO, Erasmus+ Hochschulkoordinatorin, Erasmus+ Personalmobilität

Annika Tiefel | Tel.: 0 51 21/881-143 | E-Mail: annika.tiefel@hawk.de

■ Erasmus+ Outgoings (Studium)

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

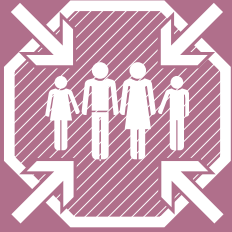
■ Beratung internationale Studienbewerber*innen, internationale Studierende in Hildesheim

Vincent Pelikan | Tel.: 0 51 21/881-253 | E-Mail: vincent.pelikan@hawk.de

Christopher Machold | Tel.: 0 51 21/881-145 | E-Mail: christopher.machold@hawk.de

■ Beratung PROMOS-Stipendienprogramm, Partnerhochschulen weltweit

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.

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

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:

Ingenieurwissenschaften: Dr. Monika Gelker | Tel.: 05 51/37 05-234 | E-Mail: monika.gelker@hawk.de

Gesundheit: Nadine Christ | Tel.: 05 51/37 05-167 | E-Mail: nadine.christ@hawk.de

Studentische Gleichstellungsbeauftragte: Jana Schröder | E-Mail: studentischegleichstellung.fi@hawk.de



Familienfreundliche Hochschule

Studium und
Familienverantwortung

Der Familienservice unterstützt Studierende mit Familienverantwortung. Wenn Sie Kinder haben oder Angehörige pflegen, finden Sie Informationen und Beratungsangebote beim Familienservice.

Kinderbetreuung

- Flexible Kinderbetreuung in Not- und Sonderfällen (kostenfrei)
- Belegplätze in der Kita „Nordsterne“
- Baby-Begrüßungspaket

Familienorientierte Flexibilisierung der Studien- und Prüfungsorganisation

- z. B. Nachteilsausgleich
- Abschlussstipendium für Studierende mit Familien- und/oder Pflegeverantwortung
- Teilzeitstudium
- vorzeitige Eintragung in teilnahmebeschränkte Lehrveranstaltungen

Familienfreundliche Infrastruktur

- Campus Ingenieurwissenschaften
 - Wickelstation (GÖC_Eo3)
 - Stillraum (GÖA_106)
 - Mobile KidsBoxen
- Gesundheitscampus Göttingen:
 - Familienraum mit Stillsessel (GÖP_Eo2) | Freischaltung über den Familienservice
 - Wickelstationen (GÖO_Eo3 und GÖP_Eo5)
 - Mobile KidsBoxen

Kontakt

Familienservice: Sophie Städing | Tel.: 05 51/50 32-155 | E-Mail: sophie.staeding@hawk.de oder 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
- Kontakte zu Alumnae und Frauen in Führungspositionen aus Göttinger Unternehmen

Workshops & Coachings

- zu verschiedenen Themen, die weibliche Studierende im Studium unterstützen, wie Kommunikation in männerdominierten Bereichen, Konfliktlösung, Resilienz, Erstellen eines LinkedIn-Profiles u. v. m.

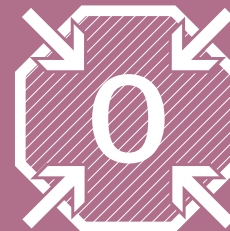
MINT-Koordinierungsstelle für weibliche Studierende

Zur Unterstützung der Erhöhung des Frauenanteils in den ingenieurwissenschaftlichen Fächern entwickelt diese Stelle wirksame Programme, um Schülerinnen für die MINT-Studiengänge am HAWK-Standort Göttingen zu gewinnen sowie MINT-Studentinnen und -Promovendinnen zu einem erfolgreichen Studien- und Promotionsabschluss zu führen und sie auf ihr späteres Berufsumfeld vorzubereiten.

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 | Tel.: 0 51 21/881-653 |
E-Mail: femalenetworking.fi@hawk.de | www.hawk.de/gb/female-networking
MINT-Koordinierungsstelle für weibliche Studierende:
Dr. Anna-Christin Ransiek | Tel. 05 51/37 05-168 | E-Mail: anna.ransiek@hawk.de |
www.hawk.de/gleichstellung



Die Studieneingangsphase (STEP)

Wichtiger Baustein für ein gelingendes 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.

Studiengänge des Campus Ingenieurwissenschaften, Medizintechnik 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 51/50 32-266 | E-Mail: tanja.hansen@hawk.de



Der Fachschaftsrat der Fakultät

Studierende engagieren sich
für Studierende

Hallo Erstis!

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

Wer sind wir?

Der Fachschaftsrat 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 Fachschaftsrat

Kontakt

Fachschaftsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit: Raum: GÖB_Eo6, Von-Ossietzky-Straße 99, 37085 Göttingen | Tel.: 05 51/37 05-186 | 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 schickes 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

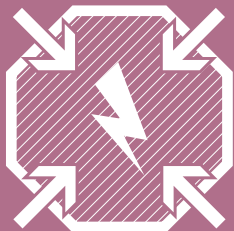
voraus: Es gibt eine sehr lebendige Kulturszene mit über 1000 Initiativen, die die Stadt bereichern. Als Gäste könnt ihr deren Veranstaltungen besuchen oder ihr macht selber aktiv mit. Ob ihr nun Interesse an Kino, Literatur, Musik, Soziokultur, Wissenschaft, Weiterbildung oder Theater habt – für jeden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



Das Formula Student-Team „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 2025/26 | Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen | Tel.: 05 51/37 05-203 | E-Mail: kommunikation@blueflash-hawk.de



Die 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



Sekretariat Ingenieurwissenschaften
Katharina Ahlborn
Raum GÖA_104
Tel.: 05 51/37 05-141
E-Mail: katharina.ahlborn@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/
International Office/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 GÖR_306
Tel.: 05 51/50 32-168
E-Mail: maria.barthel2@hawk.de



Orthobionik
Dr. Malte Bellmann, Verw.-Prof.
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



Hebammenwissenschaft
Almut Bickhardt
 Raum GÖO_219
 Tel.: 05 51/50 32-107
 almut.bickhardt@hawk.de



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



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



Automatisierungstechnik
Heiko Böhmer
 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. Frank Braatz, Verw.-Prof.
 E-Mail: frank.braatz@hawk.de



Forschungsprojekt Digi3D
Marcel Brettmacher
 Raum GÖA_207
 Tel.: 05 51/37 05-130
 E-Mail: marcel.brettmacher2@hawk.de



Laser-Plasma-Hybrid-Technologie
Stephan Brückner
 Raum GÖF_Eo7
 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



Physiotherapie | Projekt MSD-Care
Dr. Robin Diedrichs
 E-Mail: robin.diedrichs@hawk.de



Mathematik
Janina Dierkes, Verw.-Prof.
 Raum GÖC_217
 Tel. 05 51/37 05-160
 E-Mail: janina.dierkes@hawk.de



Projektassistentin |
Advanced Innovation Network
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@haw.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_Eo9
 Tel.: 05 51/37 05-311
 E-Mail: andre.flemme@hawk.de



Marketing
Andrea Franke
 Raum GÖA_108
 Tel.: 05 51/37 05-162
 E-Mail: andrea.franke@hawk.de



Orthobionik
Lehrkraft für besondere Aufgaben
Johanna-Talile Franke
 E-Mail: johanna-talile.franke@hawk.de



Pflege
Prof. Dr. Shiney Franz
 Raum GÖO_225
 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 GÖI_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



Hebammenwissenschaft
Teamassistentz
Henni Marie Gerkens
 Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/50 32-244
 E-Mail: henni.gerkens@hawk.de



Forschungsprojekt Logopädie – TiLo Lab
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



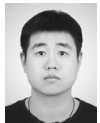
**Informatik in Medizintechnik und
 Ingenieurwesen**
Prof. Dr. Roman Grothausmann
 Raum GÖC_222 | Tel.: 05 51/37 05-118
 E-Mail: roman.grothausmann@hawk.de



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 | LfB
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: stanislawa.hausmann@hawk.de



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



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



Plasmatechnologie und -medizin
Dr. Andreas Helmke
 Raum GÖI_111
 Tel.: 05 51/37 05-127
 E-Mail: andreas.helmke@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 | LfB
Markus Hildebrandt-Ahlborn
 Tel.: 05 51/50 32-275
 E-Mail: markus.hildebrandt-ahlborn@hawk.de



Prüfungsverwaltung Gesundheit
Meike Hosch
 Raum GÖO_224
 Tel.: 05 51/50 32-210
 E-Mail: meike.hosch@hawk.de



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



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



Öffentlichkeitsarbeit und Marketing
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 51 21/881-254
 E-Mail: fis.hawk@hawk.de



**Elektrotechnik, Messtechnik,
 Antriebstechnik**
Prof. Dr. Jens Peter Kärst
 Raum GÖC_119 | Tel.: 05 51/37 05-239
 E-Mail: kaerst@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_E03
 Tel.: 0171/3 18 92 90
 E-Mail: dominik.kandler@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



Elektronik und Sensortechnik
Prof. Dr.-Ing. Steffen Kaufmann
 Raum GÖC_118
 Tel.: 05 51/37 05-122
 E-Mail: steffen.kaufmann@hawk.de



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



**Studiendekan Gesundheit |
 Soziale Arbeit**
Prof. Dr. Oliver Kestel
 Raum GÖO_211 | Tel.: 05 51/50 32-289
 E-Mail: oliver.kestel@hawk.de



Projekt Female Network[ING]

Verena Kiesel

Raum HIA_310

Tel.: 0 51 21/881-653

E-Mail: verena.kiesel@hawk.de



Interprofessionelle Skills Labs

Muriel Marieke Kinyara

Raum GÖO_212

E-Mail: muriel.kinyara@hawk.de



Physik, Optik

Prof. Dr. Andrea Koch

Raum GÖC_220

Tel.: 05 51/37 05-260

E-Mail: andrea.koch@hawk.de



Pflege (dual)

Lehrkraft für besondere Aufgaben

Franziska Koch

E-Mail: franziska.koch2@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



Prüfungsverwaltung

Naiara Kohlmann

Raum GÖO_224

Tel.: 05 51/50 32-124

E-Mail: naiara.kohlmann@hawk.de



Medizintechnik | BMBF-Projekt

Inge Kornrumpf

E-Mail: inge.kornrumpf@hawk.de



Personalratsvorsitzender | Elektronik, Sensortechnik

Robert Koslowski

Raum GÖA_107 | Tel.: 05 51/37 05-238

E-Mail: robert.koslowski@hawk.de



Forschungsprojekt hands on (in Elternzeit)

Judith Krämer

E-Mail: judith.kraemer@hawk.de



Gesundheitscampus Göttingen

Leitung Geschäftsstelle

Vanessa Kruse

Raum GÖO_214 | Tel.: 05 51/37 05-177

E-Mail: vanessa.kruse@hawk.de



Logopädie

Studiengangscoordination

Dr. Sigrun Lang

Raum GÖR_306 | Tel.: 05 51/50 32-142

E-Mail: sigrun.lang1@hawk.de



Therapiewissenschaften/Physiotherapie Studiengangscoordination

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



Promotionskolleg „Digitalisierung für Gesundheit“

Birte Meier

Raum GÖR_306

E-Mail: birte.meier@hawk.de



IT GCG

Dustin Meincke

Raum GÖP_203

E-Mail: dustin.meincke@hawk.de



Sekretariat Gesundheitscampus

Anna Mill

Raum GÖO_210

Tel.: 05 51/50 32-210

E-Mail: anna.mill@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



Plasma-Diagnostik

Julia Mrotzek

Raum GÖF_E09

Tel.: 05 51/37 05-378

E-Mail: julia.mrotzek@hawk.de



Konstruktion

Prof. Dr. André Müller

Raum GÖC_112

Tel.: 05 51/37 05-171

E-Mail: andre.mueller@hawk.de



Optikfertigung

Lutz Müller

Raum GÖE_E02

Tel.: 05 51/37 05-302

E-Mail: lutz.mueller@hawk.de



Orthobionik |

Lehrkraft für besondere Aufgaben

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: viktoria.mueller@hawk.de



Prüfungsverwaltung ING

Anna Musialik

Raum GÖA_106

Tel.: 05 51/37 05-151

E-Mail: anna.musialik@hawk.de



Forschungsprojekt NeDia

Josephine Neumann

E-Mail: josephine.neumann@hawk.de



Forschungsmanager Gesundheit

Philipp Nolte

Raum GÖJ_227

Tel.: 05 51/50 32-278

E-Mail: philipp.nolte1@hawk.de



Pflege (dual) Studiengangscoordination

Luiza Oliveira Beltrame

Raum: GÖO_223

Tel.: 05 51/50 32 209

E-Mail: luiza.beltrame@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



MINT-Koordinierungsstelle für Studentinnen in d. technischen Studiengängen
Dr. Anna-Christin Ransiek
 Raum GÖA_111a | Tel. 05 51/37 05-162
 E-Mail: anna.ransiek@hawk.de



Elektrotronik und Sensortechnik
Jan-Luca Regenhardt
 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



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 Studiengangscoordination
Meike Sas
 Raum GÖO_220 | Tel.: 05 51/50 32-161
 E-Mail: meike.sas@hawk.de



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



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



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



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



HAWK plus
Kora Schnieders
 Raum GÖA_111a
 Tel.: 05 51/50 32-155
 E-Mail: kora.schnieders@hawk.de



Soziale Arbeit
Lehrkraft für besondere Aufgaben
Sven Schrader
 Raum GÖR_302 | Tel.: 05 51/50 32-165
 E-Mail: sven.schrader@hawk.de



Hebammenwissenschaft
Lehrkraft für besondere Aufgaben
Romy Schubert-Wolf
 Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/50 32-234
 E-Mail: romy.schubert-wolf@hawk.de



Logopädie
Forschungsprojekt DigiH4A
Pascal André Schütz
 E-Mail: pascal.schuetz@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.: 05 51/37 05-379
 E-Mail: timo.schumacher@hawk.de



International Office
Lea Schwacke
 Räume GÖJ_111a und GÖO_214
 Tel.: 05 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 „Digitalisierung für Gesundheit“, Forschungsprojekt TELL
Bianca Spelter
 Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/50 32-166
 E-Mail: bianca.spelter@hawk.de



Informatik
Prof. Dr. Tobias Sprodowski
 Raum GÖA_206
 Tel.: 05 51/37 05-139
 E-Mail: tobias.sprodowski@hawk.de



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



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



Promotionskolleg
„Digitalisierung für Gesundheit“
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



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



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
Prof. Jan Tietmeyer
 Raum GÖO_226
 E-Mail: jan.tietmeyer@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



Medizintechnik
DFG-Projekt FLIX-Nanopore
Dr. Aki Kean Vogel
 Raum GÖC_E17
 E-Mail: aki.vogel@hawk.de



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
Vanessa Wachtendonk
 E-Mail: vanessa.wachtendonk@hawk.de



Deutschlandstipendium/Alumni HAWK
Kerstin Wagner
 Raum GÖJ_223
 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



Werkstattleitung
Henrik Werner
 Raum GÖE_Eo8
 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



Chemie, Werkstoffkunde und Kunststofftechnologie
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_223
 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 Alarmplan-Aushängen 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

Kontaktaten für den Notfall

Notrufnummer

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

Rufnummer bei Giftunfällen

- 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: siehe Flucht- und Rettungspläne

Durchgangssärzte 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 87 77

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 51/3 96 68 10

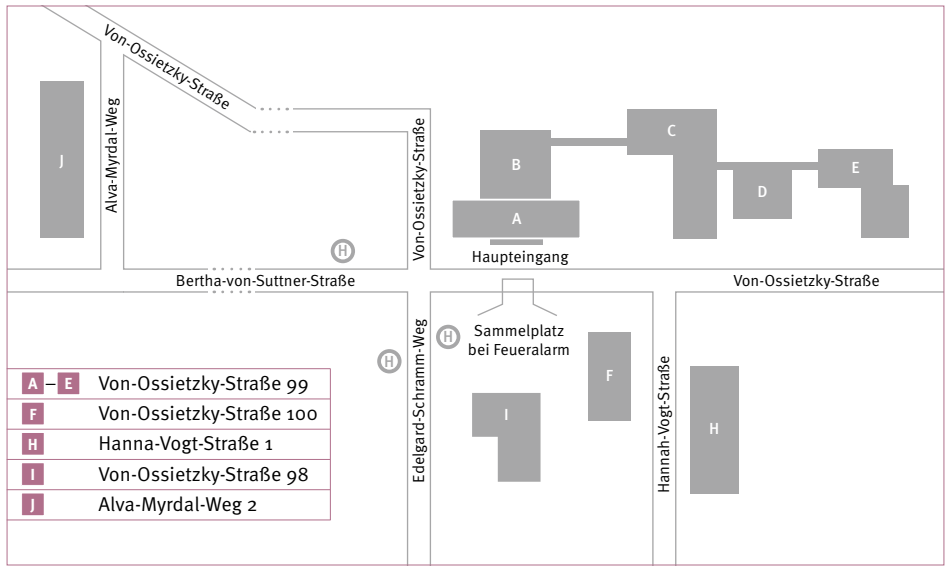
Kontakt

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

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



Lageplan der Fakultät – Campus Ingenieurwissen- schaften

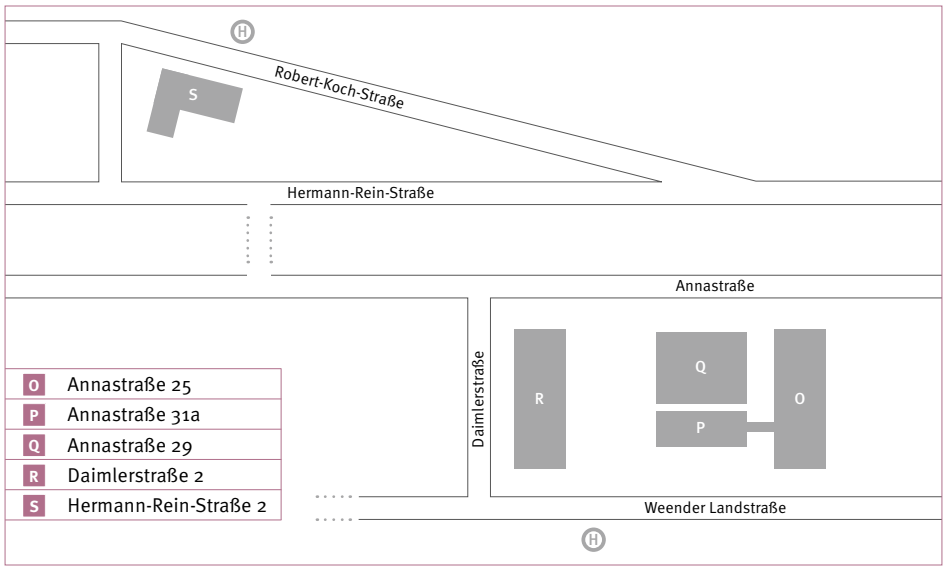


Adresse und Gebäudeöffnungszeiten

HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/n/Göttingen
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit | Campus Ingenieurwissenschaften
Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen
Gebäudeöffnungszeiten: Mo. bis Do. 7.00–19.00 Uhr | Fr. 7.00–18.30 Uhr
Beachten Sie: Das Rauchen ist in allen Gebäuden verboten!



Lageplan der Fakultät – Gesundheitscampus Göttingen



Adresse und Gebäudeöffnungszeiten

HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/n/Göttingen
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit | Gesundheitscampus Göttingen
Annastraße 25 | 37075 Göttingen
Gebäudeöffnungszeiten: Mo. bis Fr: 8.00–18.00 Uhr, für Studierende: Mo bis Do.: 7.00–22.00 Uhr |
Fr.: 7.00–18.00 Uhr | **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, Büro HAWK-Familienservice und International Office
Haus B GÖB	Von-Ossietzky-Straße 99: Seminarräume, Fachschaftsraum
Haus C GÖC	Von-Ossietzky-Straße 99: Hörsäle, Labore für Physik, Chemie, Elektrotechnik, Elektronik, Sensortechniklabor 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, Zentrale Studienberatung, Zentrale Alumniarbeit

Gebäudeübersicht

Haus O GÖO	Annastraße 25 (Gesundheitscampus Göttingen): Seminarräume, Skills Labs, Dekanat, Prüfungsamt, Büros, Sanitätsraum
Haus P GÖP	Annastraße 31a (Gesundheitscampus Göttingen): Bibliothek, PC-Pools, Stillzimmer
Haus Q GÖQ	Annastraße 29: Sheddachhalle mit Hörsälen
Haus R GÖR	Daimlerstraße 2 (Gesundheitscampus Göttingen): Therapiewissenschaften (dual) Logopädie Soziale Arbeit (Seminarräume, Skills Labs, Büros)
Haus S GÖS	Hermann-Rein-Str. 2A (Gesundheitscampus Göttingen): Orthobionik (Werkstatt, Seminarräume, Büros)

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 Fachschaftsrat 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.

Fachschaftsrat (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).



**... für alles, was nicht erwähnt wurde,
aber auch nicht vergessen werden sollte**

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.