

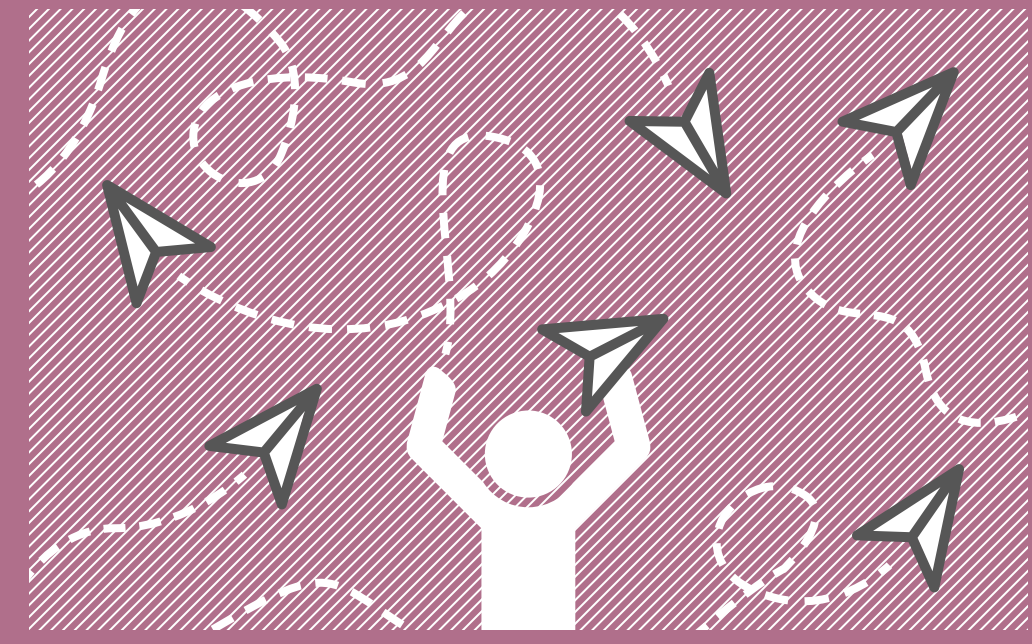
# WEGWEISER ZUM STUDIENBEGINN

2025/2026

## 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](http://www.hawk.de/i)  
Instagram: hawk\_ingenieurwiss\_gesundheit  
Facebook: FakultaetI



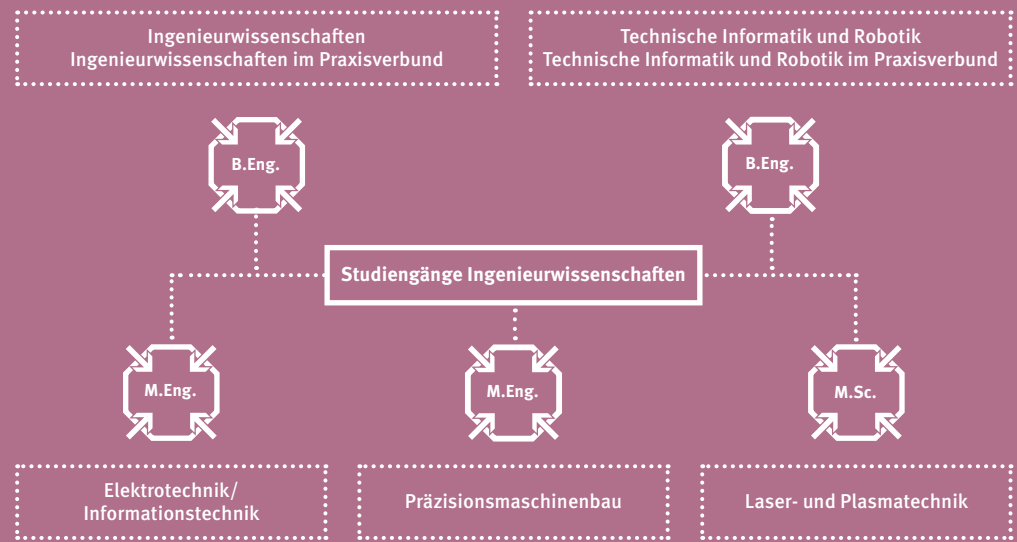
[www.hawk.de/i](http://www.hawk.de/i)

## Impressum

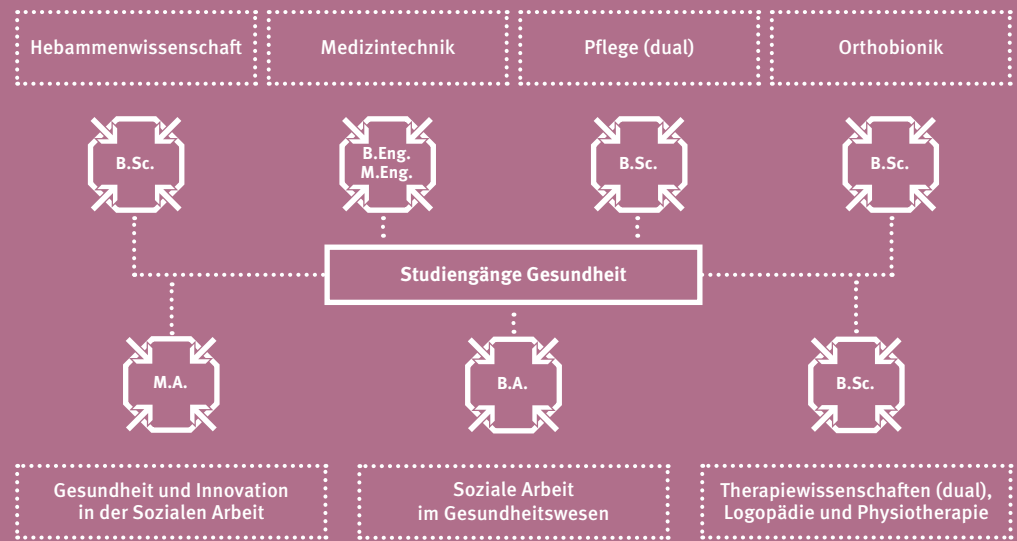
Herausgeber: HAWK | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminden/Göttingen  
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit | Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen | Tel.: 0551/37 05-300  
Gestaltung: CI/CD-Team der HAWK  
Druck: Gutenberg Beuys Feindruckerei | Auflage: 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 Fachschaftsrat 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 GÖL\_112 und Raum GÖO\_209

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



##### Dekan Ingenieurwissenschaften

**Prof. Dr.-Ing. Christian Podolsky**

Raum GÖA\_105

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



##### Studiendekan Ingenieurwissenschaften

**Prof. Dr. Salvatore Sternkopf**

Raum GÖC\_217

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



##### Studiendekan Gesundheit

**Prof. Dr. Oliver Kestel**

Raum GÖO\_211

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



##### Studiendekanin Gesundheit

**Dr. Vicky Henze**

Raum GÖO\_211

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

#### Dekanatsassistentin



**Regina Berkeley**

Raum GÖA\_107

Tel.: 05 51/37 05-104

E-Mail: regina.berkeley@haw.de

#### Sekretariat



##### Ingenieurwissenschaften

**Gabriela Gloth**

Raum GÖA\_104 | Sprechzeiten: 8.00–12.00 Uhr

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



##### Ingenieurwissenschaften

**Katharina Ahlborn**

Raum GÖA\_104 | Sprechzeiten: 9.00–12.00 Uhr

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



##### Gesundheit

**Christiane Löber**

Raum GÖO\_210

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

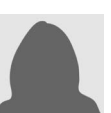


##### Gesundheit

**Anna Mill**

Raum GÖO\_210

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



##### Gesundheit

**Tanja Hansen**

Raum GÖO\_210

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

## Prüfungsverwaltung



### Ingenieurwissenschaften

**Martina Dannenberg-Döltsch**

Raum GÖA\_106

Tel.: 05 51/37 05-152 | E-Mail: [martina.dannenberg-doeletsch@haw.de](mailto:martina.dannenberg-doeletsch@haw.de)



### Ingenieurwissenschaften

**Anna Musialik**

Raum GÖA\_106

Tel.: 0551/3705-151 | E-Mail: [anna.musialik@haw.de](mailto:anna.musialik@haw.de)



### Gesundheit

**Meike Hosch**

Raum GÖO\_224

Tel.: 0551/5032-210 | E-Mail: [meike.hosch@haw.de](mailto:meike.hosch@haw.de)



### Gesundheit

**Naiara Kohlmann**

Raum GÖO\_224

Tel.: 0551/5032-124 | E-Mail: [naiara.kohlmann@haw.de](mailto:naiara.kohlmann@haw.de)

## Marketing und Öffentlichkeitsarbeit



### Presse, Print, Veranstaltungen etc.

**Andrea Issendorf**

Raum GÖA\_108

Tel.: 05 51/37 05-166 | E-Mail: [andrea.issendorf@haw.de](mailto:andrea.issendorf@haw.de)



### Online-Beauftragte | Web, Social Media etc.

**Andrea Franke**

Raum GÖA\_108

Tel.: 05 51/37 05-162 | E-Mail: [andrea.franke@haw.de](mailto:andrea.franke@haw.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 Lehrinstitute, 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@haw.de](mailto:gabriela.gloth@haw.de), [katharina.ahlborn@haw.de](mailto:katharina.ahlborn@haw.de)  
Sprechzeiten: 8.00–12.00 Uhr



## Gesundheitscampus Göttingen

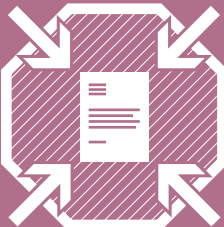
### Neue Wege für die Gesundheitsfachberufe

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 Bildungswwege und Beschäftigungsmöglichkeiten sowie Bindung und/oder Anziehung von Arbeitskräften an bzw. in strukturschwachen Regionen
- Initiiierung 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.: 0551/3705-176 | E-Mail: christiane.loeber@haw.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 Bewerbungs- zwecken

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.: 05121/881-182
- Studiengänge Pflege (dual); Therapiewissenschaften (dual), Logopädie und Physiotherapie; Hebammenwissenschaft, Soziale Arbeit im Gesundheitswesen: Petra Munzert, Tel.: 05121/881-133

#### Kontakt

**Ingenieurwissenschaften:** Martina Dannenberg-Döltsch und Anna Musialik | Raum GÖA\_106 | Tel.: 0551/3705-151, -152 | E-Mail: martina.dannenberg-doeltsch@haw.de, anna.musialik@haw.de  
**Gesundheit:** Meike Hosch und Naiara Kohlmann | Raum GÖO\_224 | Tel.: 0551/5032-210, -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 Studienzeit. 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](http://www.hawk.de/zsb) und [www.hawk.de/beratung](http://www.hawk.de/beratung)

#### Kontakt

**Ansprechperson am Standort Göttingen:** Viktoria Müller und Anke Anwand |  
Tel.: 05151/50 32-176, 05151/37 05-257 | E-Mail: [studienberatung.goettingen@hawk.de](mailto:studienberatung.goettingen@hawk.de)  
**Im studentischen Infoteam beantworten Studierende Fragen:**  
Tel.: 05121/881-333 | E-Mail: [infoteam@hawk.de](mailto:infoteam@hawk.de)



## Der IT-Service

### Angebote für Studierende

- 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](http://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 Netzwerklaufwerke stehen zur Verfügung?

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

Benutzerdaten sind nach Gebrauch sofort zu löschen bzw. werden spätestens am nächsten Tag entfernt.

#### Welche Drucker/Plotter kann ich nutzen?

- Campus 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 Ao (Großformatdrucker)
  - Druckerraum GÖO\_109: bis DIN A3

#### Wie rechne ich meine Druckkosten ab?

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

#### Kontakt

##### Campus Ingenieurwissenschaften:

Cedric Jäger | Raum GÖA\_E03 | Tel.: 0551/37 05-126 | E-Mail: [cedric.jaeger@hawk.de](mailto:cedric.jaeger@hawk.de)

##### Gesundheitscampus Göttingen:

André Heckmann | Raum GÖP\_E13 | Tel.: 0551/50 32-203 | E-Mail: [andre.heckmann@hawk.de](mailto: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 05121/881-666.

**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](http://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](http://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.

#### Kontakt

**Leitung:** Andrea Salin

**Bibliothek Ingenieurwissenschaften und Gesundheit:**

Christine Amberg, Sonja Schwedhelm | Von-Ossietzky-Straße 99, 37085 Göttingen | Tel.: 0551/37 05-156 | E-Mail: [bibliothek-i.bib@hawk.de](mailto:bibliothek-i.bib@hawk.de) | [www.hawk.de/bibliothek](http://www.hawk.de/bibliothek)

**Open Library – Gesundheitscampus Göttingen:** Raum GÖP\_103, Annastraße 25, 37075 Göttingen | E-Mail: [bibliothek-i.bib@hawk.de](mailto:bibliothek-i.bib@hawk.de) | [www.hawk.de/bibliothek](http://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](http://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.



## 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 Profilbereichen:

- 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](http://www.hawk.de/zertifikate)

### Sprachenzentrum

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

### Studienbegleitende Angebote

Studienstart plus (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 international 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 5121/881-501 | E-Mail: [service.hplus@hawk.de](mailto:service.hplus@hawk.de)

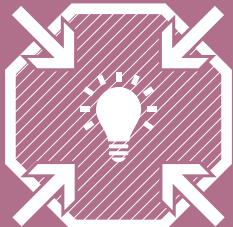
**IPS vor Ort:** Kora Schnieders | Raum GÖA\_111a | Tel.: 05 51/37 05-108 |

E-Mail: [kora.schnieders@hawk.de](mailto:kora.schnieders@hawk.de) | Sprechzeiten nach Vereinbarung

**Angebotsinformationen:** [www.hawk.de/plus](http://www.hawk.de/plus)

### Kontakt

Daniela Zwicker | Raum GÖJ\_222, Alva-Myrdal-Weg 2, 37085 Göttingen | Tel.: 05 51/37 05-181 |  
E-Mail: [daniela.zwicker@hawk.de](mailto:daniela.zwicker@hawk.de) | [www.hawk.de/alumni](http://www.hawk.de/alumni)



## 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

### Kontakt

**HAWK plus:** Dr. Silke Neumeyer | Tel.: 05121/881-461 | E-Mail: [silke.neumeyer@hawk.de](mailto:silke.neumeyer@hawk.de)

**Zentrale Studienberatung:** Johanna Bobko | Tel.: 05121/881-333 | E-Mail: [studienberatung@hawk.de](mailto:studienberatung@hawk.de)

**Bibliothek:** Dominique Zacharias | Tel.: 05121/881-403 | E-Mail: [dominique.zacharias@hawk.de](mailto:dominique.zacharias@hawk.de)

**International Office:** Annika Kerknawi | 05121/881-144 | E-Mail: [annika.erkknawi@hawk.de](mailto:annika.erkknawi@hawk.de)

**Angebotsinformationen:** [www.hawk.de/zusatzangebote](http://www.hawk.de/zusatzangebote)



## Das International Office der HAWK

### Vielseitige Serviceleistungen im Bereich Internationalisierung der HAWK

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.

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](http://www.hawk.de/international-office-contact)

– Beratung und Betreuung Incomings und Outgoings:

Lea Schwacke | Tel.: 05121/881-314 | E-Mail: [lea.schwacke@hawk.de](mailto:lea.schwacke@hawk.de)

– Beratung Studienstart plus: Anke Anwand | Raum GÖL\_226, Alva-Myrdal-Weg 2 | Tel.: 0551/3705-257 | E-Mail: [anke.anwand@hawk.de](mailto:anke.anwand@hawk.de)

#### ■ Leitung IO, Erasmus+ Hochschulkoordinatorin, Erasmus+ Personalmobilität

Annika Tiefel | Tel.: 05121/881-143 | E-Mail: [annika.tiefel@hawk.de](mailto:annika.tiefel@hawk.de)

#### ■ Erasmus+ Outgoings (Studium)

Svenja Tegel | Tel.: 05121/881-146 | E-Mail: [svenja.tegel@hawk.de](mailto:svenja.tegel@hawk.de)

#### ■ Beratung Erasmus+ Outgoings (Praktikum)

Annika Kerknawi | Tel.: 05121/881-144 | E-Mail: [annika.erkknawi@hawk.de](mailto:annika.erkknawi@hawk.de)

#### ■ Beratung internationale Studienbewerber\*innen, internationale Studierende in Hildesheim

Vincent Pelikan | Tel.: 05121/881-253 | E-Mail: [vincent.pelikan@hawk.de](mailto:vincent.pelikan@hawk.de)

Christopher Machold | Tel.: 05121/881-145 | E-Mail: [christopher.machold@hawk.de](mailto:christopher.machold@hawk.de)

#### ■ Beratung PROMOS-Stipendienprogramm, Partnerhochschulen weltweit

Stephanie Kosik | Tel.: 05121/881-321 | E-Mail: [stephanie.kosik@hawk.de](mailto: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 5121/881-569 | E-Mail: [nicola.hille@haw.de](mailto:nicola.hille@haw.de)

**Gleichstellungsbüro:** Tel.: 0 5121/881-187 | E-Mail: [gleichstellung@haw.de](mailto:gleichstellung@haw.de) |

[www.hawk.de/gleichstellung](http://www.hawk.de/gleichstellung)

#### Fakultätsgleichstellungsbeauftragte der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit:

Ingenieurwissenschaften: Dr. Monika Gelker | Tel.: 05 51/37 05-234 | E-Mail: [monika.gelker@haw.de](mailto:monika.gelker@haw.de)

Gesundheit: Nadine Christ | Tel.: 05 51/37 05-167 | E-Mail: [nadine.christ@haw.de](mailto:nadine.christ@haw.de)

**Studentische Gleichstellungsbeauftragte:** Jana Schröder | E-Mail: [studentischegleichstellung.fi@haw.de](mailto:studentischegleichstellung.fi@haw.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\_E03)
  - Stillraum (GÖA\_106)
  - Mobile KidsBoxen
- Gesundheitscampus Göttingen:
  - Familienraum mit Stillsessel (GÖP\_E02) | Freischaltung über den Familienservice
  - Wickelstationen (GÖO\_E03 und GÖP\_E05)
  - Mobile KidsBoxen

#### Kontakt

**Familienservice:** Sophie Städing | Tel.: 05 51/50 32-155 | E-Mail: [sophie.staeding@haw.de](mailto:sophie.staeding@haw.de) oder [familie@haw.de](mailto:familie@haw.de) | [www.hawk.de/familie](http://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

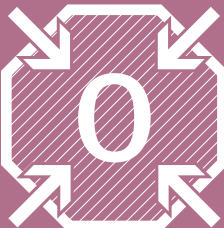
#### Workshops & Coachings

- 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!



## 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

**Projekt Female Network[ING]:** Verena Kiesel | Tel.: 05121/881-653 |  
E-Mail: [femalenetworking.fi@haw.de](mailto:femalenetworking.fi@haw.de) | [www.hawk.de/gb/female-networking](http://www.hawk.de/gb/female-networking)  
**MINT-Koordinierungsstelle für weibliche Studierende:**  
Dr. Anna-Christin Ransiek | Tel. 05151/3705-168 | E-Mail: [anna.ransiek@haw.de](mailto:anna.ransiek@haw.de) | [www.hawk.de/gleichstellung](http://www.hawk.de/gleichstellung)

## Kontakt

**Ingenieurwissenschaften:** Lars Wendhausen | Raum GÖF\_Eo8, Von-Ossietzky-Straße 100, 37085 Göttingen | Tel.: 05151/3705-281 | E-Mail: [lars.wendhausen3@haw.de](mailto:lars.wendhausen3@haw.de)  
**Gesundheitscampus Göttingen:** Tanja Hansen | Annastraße 25, 37075 Göttingen | Tel.: 05151/5032-266 | E-Mail: [tanja.hansen@haw.de](mailto:tanja.hansen@haw.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](http://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.

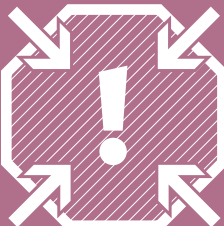
### Hinweise

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



## Göttingen – Was geht ab???

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

Mit Göttingen habt Ihr Euch in vielerlei Hinsicht ein schmuckes 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 Studentenstädten 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.

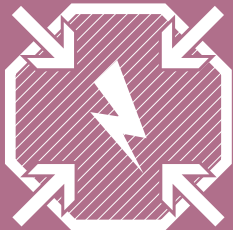
Ihr seht also: Für Abwechslung neben dem harten Studium ist gesorgt. Viel Spaß wünscht Eure Fachschaft

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](http://www.goettingen.de)  
[www.goettingen-tourismus.de](http://www.goettingen-tourismus.de)  
[www.hochschulsport.uni-goettingen.de](http://www.hochschulsport.uni-goettingen.de)

Diese Seite wurde vom FSR erstellt.

### Kontakt

Fachschaftsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit: Raum: GÖB\_E06, Von-Ossietzky-Straße 99, 37085 Göttingen | Tel.: 0551/3705-186 | E-Mail: [fsr.fi@hawk.de](mailto:fsr.fi@hawk.de) | [www.hawk.de/i](http://www.hawk.de/i)



## 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 Studierendengruppe 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

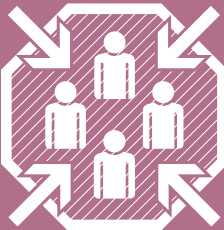
zu machen, aber auch wirtschaftliche Aspekte der Automobilindustrie in ihre Arbeit einfließen lassen. Die Teams arbeiten unter der Maßgabe, dass sie ein Hersteller sind, der einen Prototyp entwickelt. Dieser muss dann auch für die Produktion evaluiert werden.

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](mailto: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](mailto:julia.adam1@hawk.de)



Plasmatechnologie |  
Holz- und Holzwerkstoffe  
**Dr. Georg Avramidis**  
Raum GÖD\_102 | Tel.: 05 51/37 05-293  
E-Mail: [georg.avramidis@hawk.de](mailto:georg.avramidis@hawk.de)



Sekretariat Ingenieurwissenschaften  
**Katharina Ahlborn**  
Raum GÖA\_104  
Tel.: 05 51/37 05-141  
E-Mail: [katharina.ahlborn@hawk.de](mailto:katharina.ahlborn@hawk.de)



CAD, Kunststofftechnologie  
**Harald Bachmann**  
Raum GÖC\_221  
Tel.: 05 51/37 05-261  
E-Mail: [harald.bachmann@hawk.de](mailto:harald.bachmann@hawk.de)



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen  
Lehrkraft für besondere Aufgaben | LfB  
**Nadine Albrecht**  
Raum GÖR\_302 | Tel.: 05 51/37 05-167  
E-Mail: [nadine.albrecht@hawk.de](mailto:nadine.albrecht@hawk.de)



Therapiewissenschaften/Logopädie  
**Maria Barthel**  
Raum GÖR\_306  
Tel.: 05 51/50 32-168  
E-Mail: [maria.barthel2@hawk.de](mailto:maria.barthel2@hawk.de)



Bibliothek  
**Christine Amberg**  
Raum GÖA\_114  
Tel.: 05 51/37 05-154  
E-Mail: [christine.amberg@hawk.de](mailto:christine.amberg@hawk.de)



Orthobionik  
**Dr. Malte Bellmann, Verw.-Prof.**  
E-Mail: [malte.bellmann@hawk.de](mailto:malte.bellmann@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](mailto:domenico-antonio.piccolo@hawk.de)



Plasmatechnologie |  
Anlagen- und Prototypenentwicklung  
**Martin Bellmann**  
Raum GÖD\_E01 | Tel.: 05 51/37 05-379  
E-Mail: [martin.bellmann@hawk.de](mailto:martin.bellmann@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](mailto:anke.anwand@hawk.de)



Dekanatsassistentin  
**Regina Berkeley**  
Raum GÖA\_107  
Tel.: 05 51/37 05-104  
E-Mail: [regina.berkeley@hawk.de](mailto:regina.berkeley@hawk.de)



**Hebammenwissenschaft | LfB A**  
**Andrea Bick**  
Raum GÖO\_219  
Tel.: 05 51/50 32-234  
E-Mail: andrea.bick@hawk.de



**Forschungsprojekt Digi3D**  
**Marcel Brettmacher**  
Raum GÖA\_207  
Tel.: 05 51/37 05-130  
E-Mail: marcel.brettmacher2@hawk.de



**Hebammenwissenschaft**  
**Almut Bickhardt**  
Raum GÖO\_219  
Tel.: 05 51/50 32-107  
almut.bickhardt@hawk.de



**Laser-Plasma-Hybrid-Technologie**  
**Stephan Brückner**  
Raum GÖF\_E07  
Tel.: 05 51/37 05-376  
E-Mail: stephan.brueckner3@hawk.de



**Soziale Arbeit im Gesundheitswesen**  
**Praxisamt**  
**Sina Biermann**  
Raum GÖR\_302 | Tel.: 05 51/50 32-212  
E-Mail: sina.biermann@hawk.de



**Hebammenwissenschaft**  
**SkillsLab | Technische Leitung**  
**Sascha Bubner**  
Raum GÖO\_111 | Tel.: 05 51/50 32-281  
E-Mail: sascha.bubner@hawk.de



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



**Medizintechnik**  
**Studiengangskoordination**  
**Dr. Björn Buffé**  
Raum GÖO\_215 | Tel.: 05 51/50 32-178  
E-Mail: bjoern.buffe@hawk.de



**Automatisierungstechnik**  
**Heiko Böhmer**  
Raum GÖC\_122  
Tel.: 05 51/37 05-242  
E-Mail: heiko.boehmer@hawk.de



**Informatik, Medientechnik**  
**Tobias Bürmann**  
Raum GÖA\_213a  
Tel.: 05 51/37 05-144  
E-Mail: tobias.buermann@hawk.de



**Plasma-Therapie**  
**Thomas Borchardt**  
Raum GÖF\_201  
Tel.: 05 51/37 05-389  
E-Mail: thomas.borchardt1@hawk.de



**Feinwerkfertigung, Mechanik**  
**Prof. Dr. Manfred Bußmann**  
Raum GÖE\_102  
Tel.: 05 51/37 05-322  
E-Mail: manfred.bussmann@hawk.de



**Physik, Vakuumtechnik**  
**Stefan Born**  
Raum GÖC\_E15  
Tel.: 05 51/37 05-215  
E-Mail: stefan.born@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



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



**Pflege**  
**Prof. Dr. Shiney Franz**  
Raum GÖO\_225  
Tel.: 05 51/37 05-242  
E-Mail: shiney.franz@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@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\_E09  
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



**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 Götsche**  
Raum GÖO\_219 | Tel.: 05 51/50 32-117  
E-Mail: sylvie.goettsche@haw.de



**Plasma-Hygiene**  
**Marcus Harms**  
Raum GÖD\_E01  
Tel.: 05 51/37 05-379  
E-Mail: marcus.harms1@haw.de



**Projekt Zukunft FH-Prof.**  
**Ann-Kathrin Goudarzi**  
Raum GÖF\_E09  
Tel.: 05 51/37 05-115  
E-Mail: ann-kathrin.goudarzi@haw.de



**Hebammenwissenschaft**  
**Praxiskoordinatorin | LfbA**  
**Sandra Hartwigen**  
Raum GÖO\_220 | Tel.: 05 51/50 32-278  
E-Mail: sandra.hartwigen@haw.de



**Konstruktion, CAD**  
**Chris Johann Gröger**  
Raum GÖ\_221  
Tel.: 05 51/37 05-169  
E-Mail: chris.groeger1@haw.de



**Analytische Messtechnik**  
**Dr. Stanisława Hausmann**  
Raum GÖH\_103  
Tel.: 05 51/37 05-348  
E-Mail: stanisława.hausmann@haw.de



**Betriebstechnik Ingenieurwissenschaften**  
**Thomas Grote**  
Raum GÖA\_109  
Tel.: 05 51/37 05-149  
E-Mail: thomas.grote@haw.de



**IT**  
**Andre Heckmann**  
Raum GÖP\_E13  
Tel.: 05 51/50 32-203  
E-Mail: andre.heckmann@haw.de



**Informatik in Medizintechnik und Ingenieurwesen**  
**Prof. Dr. Roman Grothausmann**  
Raum GÖC\_222 | Tel.: 05 51/37 05-118  
E-Mail: roman.grothausmann@haw.de



**Soziale Arbeit im Gesundheitswesen**  
**Studiengangskoordination**  
**Diana Heiman**  
Raum GÖO\_302 | Tel.: 05 51/37 05-247  
E-Mail: diana.heiman@haw.de



**Hebammenwissenschaft**  
**Praxiskoordination**  
**Flora Grunwald**  
Raum GÖO\_220 | Tel.: 05 51/50 32-230  
E-Mail: flora.grunwald@haw.de



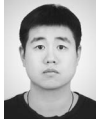
**Plasmatechnologie und -medizin**  
**Dr. Andreas Helmke**  
Raum GÖL\_111  
Tel.: 05 51/37 05-127  
E-Mail: andreas.helmke@haw.de



**Sekretariat Gesundheitscampus**  
**Tanja Hansen**  
Raum GÖO\_210  
Tel.: 05 51/50 32-266  
E-Mail: tanja.hansen@haw.de



**Fluidtechnik**  
**Paul Hennies**  
Raum GÖJ\_205  
Tel.: 05 51/37 05-252  
E-Mail: paul.hennies@haw.de



**Datengetriebenes Imaging in der Medizin (DIM)**  
**Jiang Haowen**  
Raum GÖA\_207 | Tel.: 05 51/37 05-131  
E-Mail: thaowen.jiang@haw.de



**Studiendekanin Gesundheit**  
**Dr. Vicky Henze**  
Raum GÖO\_211  
Tel.: 05 51/50 32-137  
E-Mail: vicky.henze@haw.de



**Physiotherapie**  
**Tim Herzig, Verw.-Prof.**  
Raum GÖ\_222  
Tel.: 05 51/50 32-286  
E-Mail: tim.herzig@haw.de



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



**Datengetriebenes Imaging in der Medizin (DIM)**  
**Dr. Mona Hichert**  
Raum GÖ\_207 | Tel.: 05 51/37 05-131  
E-Mail: mona.hichert@haw.de



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



**Prüfungsverwaltung Gesundheit**  
**Meike Hosch**  
Raum GÖO\_224  
Tel.: 05 51/50 32-210  
E-Mail: meike.hosch@haw.de



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



**KI basierte Signalverarbeitung**  
**Prof. Dr. Achim Ibsenthal**  
Raum GÖA\_202  
Tel.: 05 51/37 05-195  
E-Mail: achim.ibenthal@haw.de



**Öffentlichkeitsarbeit und Marketing**  
**Andrea Issendorf**  
Raum GÖA\_108  
Tel.: 05 51/37 05-166  
E-Mail: andrea.issendorf@haw.de



**Forschungsinformationssystem (FIS) | Referentin**  
**Victoria Jakob**  
Raum GÖF\_108 | Tel.: 05 51/21/881-254  
E-Mail: fis.hawk@haw.de



**Elektrotechnik, Messtechnik, Antriebstechnik**  
**Prof. Dr. Jens Peter Kärtst**  
Raum GÖC\_119 | Tel.: 05 51/37 05-239  
E-Mail: kaerst@haw.de



**Forschungsdatenmanagement (Data Steward) | Referentin**  
**Dr. Elisavet Kanaki**  
Raum GÖF\_107 | Tel.: 05 51/37 05-243  
E-Mail: elisavet.kanaki@haw.de



**Gebäudedienst**  
**Dominik Kandler**  
Raum GÖA\_E14b und GÖP\_E03  
Tel.: 0171/318 92 90  
E-Mail: dominik.kandler@haw.de



**Hebammenwissenschaft**  
**Studiengangsleitung**  
**Prof. Dr. in PH Anne Kasper**  
Raum GÖO\_221 | Tel.: 05 51/50 32-188  
E-Mail: anne.kasper@haw.de



**Elektronik und Sensortechnik**  
**Prof. Dr.-Ing. Steffen Kaufmann**  
Raum GÖC\_118  
Tel.: 05 51/37 05-122  
E-Mail: steffen.kaufmann@haw.de



**Hebammenwissenschaft**  
**Lehrkraft für besondere Aufgaben**  
**Karin Kessen**  
Raum GÖO\_222 | Tel.: 05 51/50 32-219  
E-Mail: karin.kessen@haw.de



**Studiendekan Gesundheit | Soziale Arbeit**  
**Prof. Dr. Oliver Kestel**  
Raum GÖO\_211 | Tel.: 05 51/50 32-289  
E-Mail: oliver.kestel@haw.de

**Projekt Female Network[ING]**  
**Verena Kiesel**  
Raum HIA\_310  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: verena.kiesel@haw.de

**Interprofessionelle Skills Labs**  
**Muriel Marieke Kinyara**  
Raum GÖC\_212  
E-Mail: muriel.kinyara@haw.de

**Physik, Optik**  
**Prof. Dr. Andrea Koch**  
Raum GÖC\_220  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: andrea.koch@haw.de

**Pflege (dual)**  
**Lehrkraft für besondere Aufgaben**  
**Franziska Koch**  
E-Mail: franziska.koch2@haw.de

**Technische Optik, Physik, Medizintechnik**  
**Jennifer Koch**  
Raum GÖC\_E13 | Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: jennifer.koch@haw.de

**Orthobionik | LfA**  
**Nicola Köhler**  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: nicola.koehler@haw.de

**Prüfungsverwaltung**  
**Naiara Kohlmann**  
Raum GÖC\_224  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: naiara.kohlmann@haw.de

**Medizintechnik | BMBF-Projekt**  
**Inge Kornrumpf**  
E-Mail: inge.kornrumpf@haw.de



**Personalratsvorsitzender | Elektronik, Sensortechnik**  
**Robert Koslowski**  
Raum GÖA\_107 | Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: robert.koslowski@haw.de



**Forschungsprojekt hands on (in Elternzeit)**  
**Judith Krämer**  
E-Mail: judith.kraemer@haw.de



**Gesundheitscampus Göttingen**  
**Leitung Geschäftsstelle**  
**Vanessa Kruse**  
Raum GÖO\_214 | Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: vanessa.kruse@haw.de



**Logopädie**  
**Studiengangskoordination**  
**Dr. Sigrun Lang**  
Raum GÖR\_306 | Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: sigrun.lang1@haw.de



**Therapiewissenschaften/Physiotherapie**  
**Studiengangskoordination**  
**Ursula Langen**  
Raum GÖO\_220 | Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: ursula.langen1@haw.de



**Therapiewissenschaften/Logopädie**  
**Prof. Dr. Juliane Leinweber**  
Raum GÖR\_306  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: juliane.leinweber@haw.de



**Physik, Optik**  
**Torsten Lex**  
Raum GÖC\_E16  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: torsten.lex@haw.de



**Physik, Physiktechnik, Technische Optik**  
**Jakob Linkmann**  
Raum GÖC\_E13  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: jakob.linkmann1@haw.de



**Robotik und Embedded Systems**  
**Prof. Dr. Thomas Linkugel**  
Raum GÖC\_120  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: thomas.linkugel@haw.de



**Sekretariat Gesundheitscampus**  
**Christiane Löber**  
Raum GÖO\_210  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: christiane.loeber@haw.de



**Elektrotechnik**  
**Stefan Ludwig**  
Raum GÖC\_121  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: stefan.ludwig@haw.de



**Promotionskolleg „Digitalisierung für Gesundheit“**  
**Birte Meier**  
Raum GÖR\_306  
E-Mail: birte.meier@haw.de



**IT GCG**  
**Dustin Meincke**  
Raum GÖP\_203  
E-Mail: dustin.meincke@haw.de



**Sekretariat Gesundheitscampus**  
**Anna Mill**  
Raum GÖO\_210  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: anna.mill@haw.de



**Methoden und Konzepte Sozialer Arbeit**  
**Prof. Dr. Melanie Misamer**  
Raum GÖO\_225  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: melanie.misamer1@haw.de



**Plasma-Diagnostik**  
**Julia Mrotzek**  
Raum GÖF\_E09  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: julia.mrotzek@haw.de



**Konstruktion**  
**Prof. Dr. André Müller**  
Raum GÖC\_112  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: andre.mueller@haw.de



**Optikfertigung**  
**Lutz Müller**  
Raum GÖE\_E02  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: lutz.mueller@haw.de



**Orthobionik | Lehrkraft für besondere Aufgaben**  
**Markus Müller**  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: markus.mueller1@haw.de



**Zentrale Studienberatung**  
**Viktoria Müller**  
Raum GÖJ\_226  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: viktoria.mueller@haw.de



**Prüfungsverwaltung ING**  
**Anna Musialik**  
Raum GÖA\_106  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: anna.musialik@haw.de



**Forschungsprojekt NeDia**  
**Josephine Neumann**  
E-Mail: josephine.neumann@haw.de



**Forschungsmanager Gesundheit**  
**Philipp Nolte**  
Raum GÖJ\_227  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: philipp.nolte1@haw.de



**Pflege (dual)Studiengangskoordination**  
**Luiza Oliveira Beltrame**  
Raum: GÖO\_223  
Tel.: 05121/881-653  
E-Mail: luiza.beltrame@haw.de



**Optikfertigung**  
**Prof. Dr. rer. nat. Karlfrid Osterried**  
Raum GÖE\_101  
Tel.: 05 51/37 05-321  
E-Mail: karlfrid.osterried@haw.de



**Werkstoffkunde, Kunststoff- und Werkstofftechnik**  
**Prof. Dr. Jan Rossel**  
Raum GÖC\_218 | Tel.: 05 51/37 05-221  
E-Mail: jan.rossel@haw.de



**Hebammenwissenschaft**  
**Wissenschaftliche Mitarbeiterin**  
**Kerstin Pinnecke**  
Raum GÖO\_219 | Tel.: 05 51/50 32-299  
E-Mail: kerstin.pinnecke@haw.de



**Photonik und Medizintechnik**  
**Prof. Dr. Christoph Rußmann**  
Räume GÖL\_112 und GÖO\_209  
Tel.: 05 51/37 05-217  
E-Mail: christoph.russmann@haw.de



**Forschungsprojekt Exskallere**  
**Imke Pitz**  
Raum GÖ\_219  
Tel.: 05 51/37 05-249  
E-Mail: imke.pitz@haw.de



**Laser- und Plasmatechnologie**  
**Fatih Samasti**  
Raum GÖF\_Eo8  
Tel.: 05 51/37 05-281  
E-Mail: fatih.samasti@haw.de



**Produktionstechnik**  
**Prof. Dr. Christian Podolsky**  
Raum GÖE\_104  
Tel.: 05 51/37 05-148  
E-Mail: christian.podolsky@haw.de



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



**MINT-Koordinierungsstelle für Studen- tinnen in d. technischen Studiengängen**  
**Dr. Anna-Christin Ransiek**  
Raum GÖA\_111a | Tel. 05 51/3705-162  
E-Mail: anna.ransiek@haw.de



**Therapiwissenschaften/Physiotherapie**  
**Studiengangskoordination**  
**Meike Sas**  
Raum GÖO\_220 | Tel.: 05 51/50 32-161  
E-Mail: meike.sas1@haw.de



**Elektrotonik und Sensortechnik**  
**Jan-Luca Regenhardt**  
Raum GÖC\_117  
Tel.: 05 51/37 05-116  
E-Mail: jan-luca.regenhardt@haw.de



**Interdisziplinäre Aufgaben**  
**in Studium und Lehre**  
**Dr. Christin Scheidler**  
Raum GÖO\_212 | Tel.: 05 51/50 32-240  
E-Mail: christin.scheidler1@haw.de



**Hebammenwissenschaft**  
**Wissenschaftliche Mitarbeiterin**  
**Janine Reimann**  
Raum GÖO\_219 | Tel.: 05 51/3705-240  
E-Mail: janine.reimann@haw.de



**Plasma for Life | Clustermanager**  
**Dr. Bernd Schieche**  
Raum GÖF\_210  
Tel.: 05 51/37 05-219  
E-Mail: bernd.schieche@haw.de



**Physiotherapie**  
**Dr. rer. medic. Michael Richter, Verw.-Prof.**  
Raum GÖO\_222  
E-Mail: michael.richter@haw.de



**Hebammenwissenschaft**  
**Studiengangskoordination**  
**Inga Schlüter**  
Raum GÖO\_221 | Tel.: 05 51/50 32-162  
E-Mail: inga.schlüter@haw.de



**Mechanik, Fluidtechnik, Thermodynamik**  
**Dr. Marcus Schmidt**  
Raum GÖ\_220  
Tel.: 05 51/37 05-294  
E-Mail: marcus.schmidt@haw.de



**Forschung und Entwicklung**  
**Plasmaanlagen**  
**Timo Schumacher**  
Raum GÖD\_Eo1 | Tel.: 05 51/37 05-379  
E-Mail: timo.schumacher1@haw.de



**Hebammenwissenschaft**  
**Lehrkraft für besondere Aufgaben**  
**Wiebke Schmidt**  
Raum GÖO\_219 | Tel.: 05 51/37 05-102  
E-Mail: wiebke.schmidt2@haw.de



**International Office**  
**Lea Schwacke**  
Räume GÖL\_111a und GÖO\_214  
Tel.: 05 51/881-314  
E-Mail: lea.schwacke@haw.de



**Forschungsprojekt ParkNetz**  
**Nora Schmit**  
Raum GÖ\_219  
Tel.: 05 51/37 05-268  
E-Mail: nora.schmit@haw.de



**Bibliothek**  
**Sonja Schwedhelm**  
Raum GÖA\_115  
Tel.: 05 51/37 05-155  
E-Mail: sonja.schwedhelm@haw.de



**HAWK plus**  
**Kora Schnieders**  
Raum GÖA\_111a  
Tel.: 05 51/50 32-155  
E-Mail: kora.schnieders@haw.de



**Pflege**  
**Prof. Dr. Björn Sellemann**  
Raum GÖ\_225  
Tel.: 05 51/50 32-150  
E-Mail: bjoern.sellemann@haw.de



**Soziale Arbeit**  
**Lehrkraft für besondere Aufgaben**  
**Sven Schrader**  
Raum GÖR\_302 | Tel.: 05 51/50 32-165  
E-Mail: sven.schrader1@haw.de



**Gebäudedienst**  
**Frank Simmich**  
Raum GÖA\_E13a  
Tel.: 05 51/37 05-134  
E-Mail: frank.simmich@haw.de



**Hebammenwissenschaft**  
**Lehrkraft für besondere Aufgaben**  
**Romy Schubert-Wolf**  
Raum GÖO\_219 | Tel.: 05 51/50 32-234  
E-Mail: romy.schubert-wolf@haw.de



**Fertigungsmesstechnik**  
**Ingo Simon**  
Raum GÖA\_E04  
Tel.: 05 51/37 05-123  
E-Mail: ingo.simon@haw.de



**Logopädie**  
**Forschungsprojekt DigiH4A**  
**Pascal André Schütz**  
E-Mail: pascal.schuetz@haw.de



**Promotionskolleg „Digitalisierung für Gesundheit“, Forschungsprojekt TELL**  
**Bianca Spelter**  
Raum GÖO\_219 | Tel.: 05 51/50 32-166  
E-Mail: bianca.spelter@haw.de



**Analytische Messtechnik**  
**Benny Schumacher**  
Raum GÖH\_106  
Tel.: 05 51/37 05-350  
E-Mail: benny.schumacher@haw.de



**Informatik**  
**Prof. Dr. Tobias Sprodowski**  
Raum GÖA\_206  
Tel.: 05 51/37 05-139  
E-Mail: tobias.sprodowski@haw.de

**Gesundheitsbezogene Sozialforschung**  
**Prof. Dr. Sven Stadtmüller**  
Raum GÖO\_226  
Tel.: 05 51/50 32-290  
E-Mail: sven.stadtmueller@haw.de

**FamilienService | Referentin**  
**Sophie Städting**  
Raum GÖA\_11a  
Tel.: 05 51/50 32-155  
E-Mail: sophie.staeding@haw.de

**Promotionskolleg  
„Digitalisierung für Gesundheit“**  
**Eric Steigmeier**  
Raum GÖO\_221 | Tel.: 05 51/50 32-209  
E-Mail: eric.steigmeier1@haw.de

**Werkstoffanalytik, Werkstoffprüfung und Chemie | Studiendekan ING**  
**Prof. Dr. Salvatore Sternkopf**  
Raum GÖC\_217 | Tel.: 05 51/37 05-114  
E-Mail: salvatore.sternkopf@haw.de

**Forschungsprojekt Femtokoll**  
**Axel Stöcker**  
Raum GÖL\_113  
Tel.: 05 51/50 32-133  
E-Mail: axel.stoecker@haw.de

**Laser- und Plasmatechnologie | Projektcontrolling, Personalverwaltung**  
**Claudia Strauß**  
Raum GÖL\_E11 | Tel.: 05 51/37 05-387  
E-Mail: claudia.strauss@haw.de

**Soziale Arbeit im Gesundheitswesen**  
**Prof. Jan Tietmeyer**  
Raum GÖO\_226  
E-Mail: jan.tietmeyer@haw.de

**Analytische Messtechnik**  
**Andreas Tümmel**  
Raum GÖH\_123  
Tel.: 05 51/37 05-351  
E-Mail: andreas.tuemmel2@haw.de

**Laser- und Plasmatechnologie**  
**HAWK-Vizepräsident Forschung**  
**Prof. Dr. Wolfgang Viöl**  
Raum GÖL\_114 | Tel.: 05 51/37 05-218  
E-Mail: wolfgang.vioel@haw.de

**Medizintechnik**  
**DFG-Projekt FLIX-Nanopore**  
**Dr. Aki Kean Vogel**  
Raum GÖC\_E17  
E-Mail: aki.vogel@haw.de

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

**Deutschlandstipendium/Alumni HAWK**  
**Kerstin Wagner**  
Raum GÖJ\_223  
Tel.: 05 51/50 32-191  
E-Mail: kerstin.wagner@haw.de

**Laser- und Plasmatechnologie**  
**Richard Wascher**  
Raum GÖD\_103  
Tel.: 05 51/37 05-293  
E-Mail: richard.wascher@haw.de

**Plasmabeschichtungen und -chemie**  
**Mirco Weber**  
Raum GÖF\_E08  
Tel.: 05 51/37 05-281  
E-Mail: mirco.weber@haw.de

**Werkstattleitung**  
**Henrik Werner**  
Raum GÖE\_E08  
Tel.: 05 51/37 05-284  
E-Mail: henrik.werner1@haw.de

**Soziale Arbeit | Verwaltung Praxisamt**  
**Pia Wessendorf**  
Raum GÖR\_302  
Tel.: 05 51/50 32-256  
E-Mail: pia.wessendorf@haw.de

**Laser- und Plasmatechnologie**  
**Prof. Dr. Stephan Wieneke**  
Raum GÖL\_E12  
Tel.: 05 51/37 05-214  
E-Mail: stephan.wieneke@haw.de

**Chemie, Werkstoffkunde und Kunststofftechnologie**  
**Dr. Lydia Würzberg**  
Raum GÖC\_223 | Tel.: 05 51/37 05-263  
E-Mail: lydia.wuerzberg@haw.de

**Deutschlandstipendium/Alumni HAWK**  
**Daniela Zwicker**  
Raum GÖJ\_223  
Tel.: 05 51/37 05-181  
E-Mail: daniela.zwicker@haw.de

**Elektrotechnik, Messtechnik**  
**Dipl.-Ing. (FH) Birgit Zwickert-Biniasch**  
Raum GÖC\_116  
Tel.: 05 51/37 05-236  
E-Mail: birgit.zwickert-biniasch@haw.de



## Verhalten 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](http://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 gekennzeichneten Fluchtweg verlassen!
- Aufzug nicht benutzen!
- Sammelstelle aufsuchen!
- Auf Anweisungen achten!

### Ersthelfer\*innen und Brandschutzhelfer\*innen

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



## Gesundheits- und Arbeitsschutz

### Kontaktdaten 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

### Durchgangsärzte 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 51/3 96 68 10

### Kontakt

**Sicherheitsbeauftragte:** Dipl.-Ing. Heiko Böhmer und Lydia Würzberg | Tel.: 05 51/37 05-242, -263 |

E-Mail: [heiko.boehmer@hawk.de](mailto:heiko.boehmer@hawk.de), [lydia.wuerzberg@hawk.de](mailto:lydia.wuerzberg@hawk.de)

**Gefahrstoffbeauftragte:** Lydia Würzberg und Markus Hildebrandt-Ahlborn | Tel. 05 51/37 05-263,

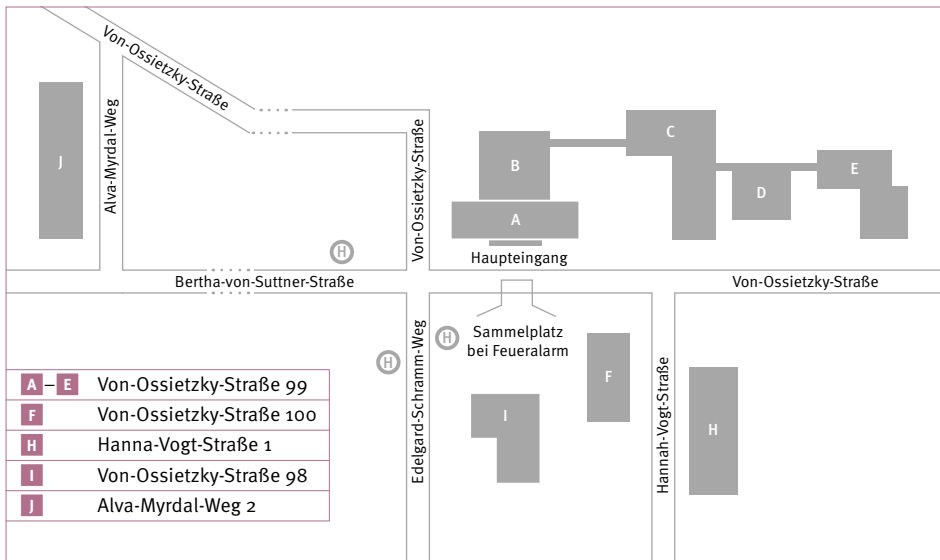
05 51/50 32-275 | E-Mail: [lydia.wuerzberg@hawk.de](mailto:lydia.wuerzberg@hawk.de), [markus.hildebrandt-ahlborn@hawk.de](mailto:markus.hildebrandt-ahlborn@hawk.de) (nur Orthobionik)

### Kontakt

**Brandschutzbeauftragte\*r:** Maris Elin Sonnenberg | Tel.: 05121/881-576 |  
E-Mail: [maris-elin.sonnenberg@hawk.de](mailto:maris-elin.sonnenberg@hawk.de) | [www.hawk.de/brandschutz](http://www.hawk.de/brandschutz)



## Lageplan der Fakultät – Campus Ingenieurwissen- schaften

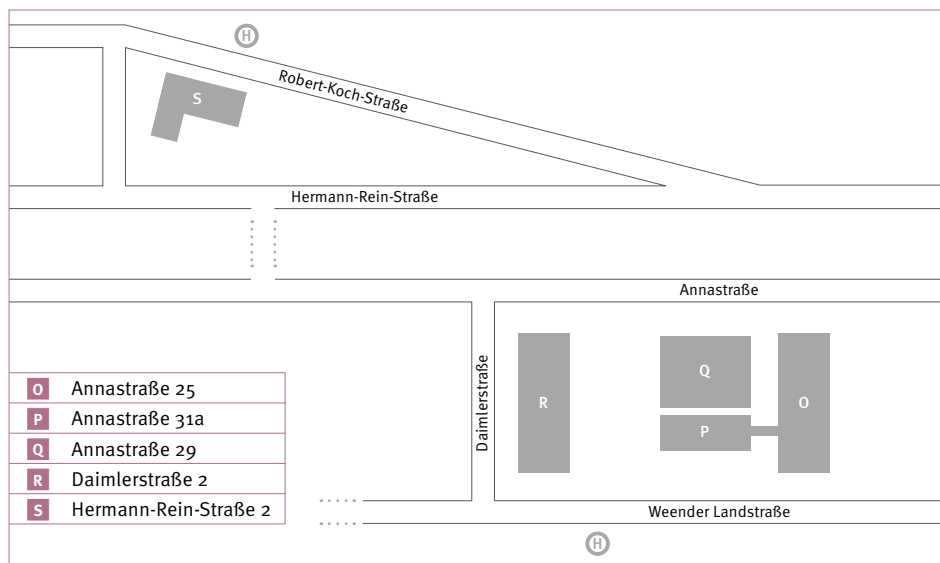


### Adresse und Gebäudeöffnungszeiten

HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminden/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/Holzminden/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 (H), 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  
(Lehrinheit Ingenieurwissenschaften)
- Maria Barthel  
(Lehrinheit Gesundheit)
- Robert Koslowski  
(Lehrinheit 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/beeinträchtigung](http://www.hawk.de/beeinträchtigung)  
Beratungstermine können Sie direkt mit Dr. Christin Scheidler vereinbaren (christin.scheidler1@hawk.de, Tel. 0551/50 32-240).



## Raum für Notizen

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