

## Kontakt

**HAWK**  
Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst  
Hildesheim/Holzminden/Göttingen  
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit  
Von-Ossietzky-Str. 99 | 37085 Göttingen  
[www.hawk.de/i](http://www.hawk.de/i)



# WEGWEISER ZUM STUDIENBEGINN



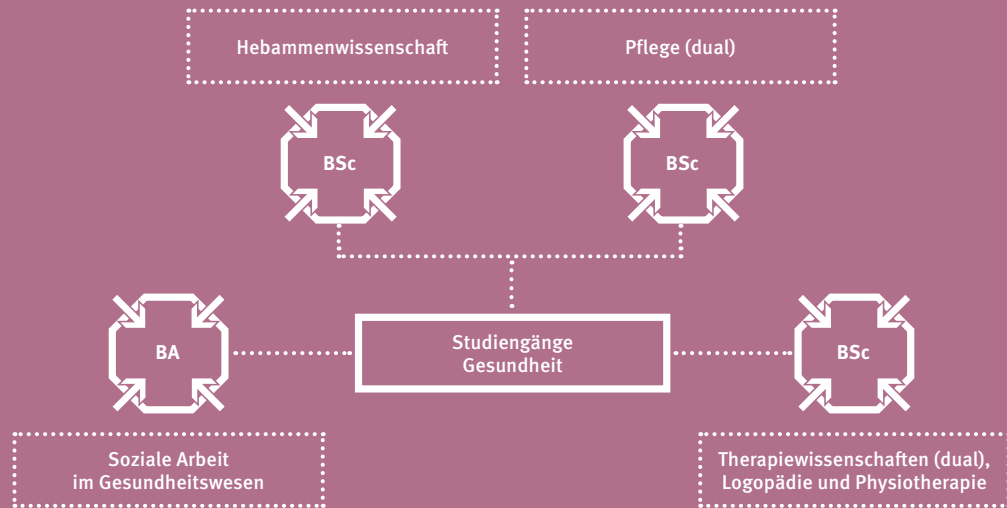
[www.hawk.de/i](http://www.hawk.de/i)

## Impressum

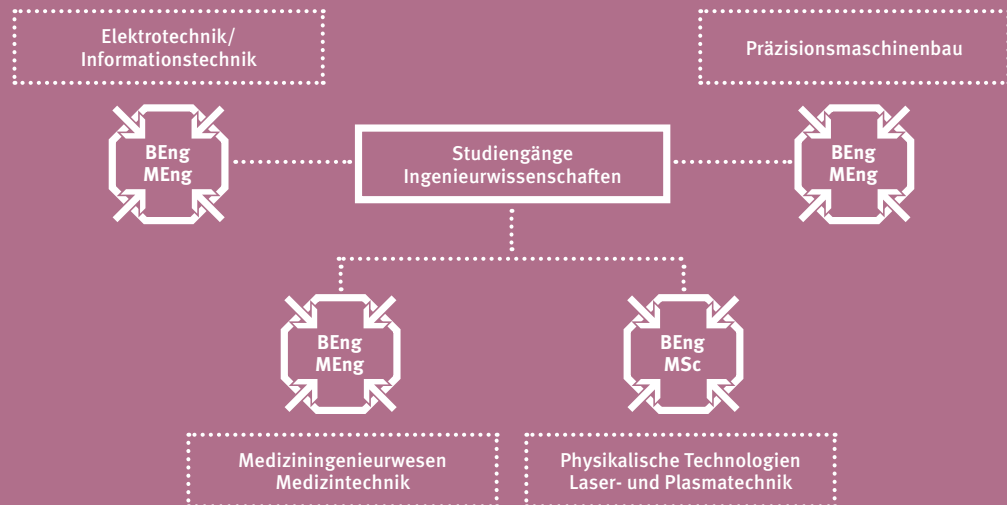
**Herausgeber:** HAWK | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/Göttingen  
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit | Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen | Tel.: 05 51/37 05-141  
**Redaktion:** Susanne Reichel in Zusammenarbeit mit dem CI/CD-Team der HAWK  
**Gestaltung:** CI/CD-Team der HAWK  
**Druck:** Druckhaus Pinkvoss, Hannover | **Auflage:** 500 Stück | **Stand:** 7. Auflage, 07/2020

## Inhaltsverzeichnis

Herzlich willkommen an der Fakultät .....	02
Dekanat und Geschäftsführung der Fakultät .....	04
Die Prüfungsverwaltung der Fakultät .....	06
Gesundheitscampus Göttingen .....	07
Die HAWK-Studienberatung .....	08
Die Bibliotheken der HAWK .....	09
Das Zentrum für Information, Medien und Technologie (ZIMT) .....	10
HAWK plus – Credits für Ihre Persönlichkeit .....	12
Gestärkt und motiviert durchs Studium? .....	13
Das Akademische Auslandsamt der HAWK .....	14
STEP .....	15
Alumni-Netzwerk .....	16
HAWK open .....	17
Der Fachschaftsrat der Fakultät .....	18
Die Kontaktpersonen und Ansprechpartner/innen an der Fakultät .....	19
Verhalten bei Notfällen und Bränden .....	26
Lageplan der Fakultät (Studiengänge Ingenieurwissenschaften) .....	28
Lageplan der Fakultät (Studiengänge Gesundheit) .....	28
Kleines ABC für Studierende .....	31
Raum für Notizen .....	32



## Herzlich willkommen an der Fakultät



## Liebe Studentinnen und Studenten,

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

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

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

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

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

Prof. Dr.-Ing. Jens Peter Kärst  
Studiendekan Ingenieurwissenschaften

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



## Dekanat und Geschäftsführung der Fakultät

### Ansprechpartner im Dekanat



**Geschäftsführende Dekanin**  
**Prof. Dr. rer. nat. Andrea Koch**  
Raum GÖA\_105  
Tel.: 05 51/37 05-102  
E-Mail: andrea.koch@hawk.de



**Dekan Gesundheit**  
**Prof. Dr. rer. nat. Christoph Rußmann**  
Raum GÖC\_E17  
Tel.: 05 51/37 05-217  
E-Mail: christoph.russmann@hawk.de



**Studiendekan Ingenieurwissenschaften**  
**Prof. Dr. Jens Peter Kärst**  
Raum GÖA\_102  
Tel.: 05 51/37 05-142  
E-Mail: kaerst@hawk.de



**Studiendekanin Gesundheit**  
**Prof. Dr. rer. medic. Juliane Leinweber**  
Raum GÖG\_102  
Tel.: 05 51/50 32-282  
E-Mail: juliane.leineber@hawk.de

### Dekanatsassistentin



**Regina Berkeley**  
Raum GÖA\_108  
Tel.: 05 51/37 05-104  
E-Mail: regina.berkeley@hawk.de

### Ansprechpartnerin Marketing und Öffentlichkeitsarbeit



**Elga Müller**  
Raum GÖA\_107  
Tel.: 05 51/37 05-166  
E-Mail: elga.mueller@hawk.de

### Ansprechpartnerinnen im Dekanatsbüro



**Gabriela Gloth**  
Studiengänge Ingenieurwissenschaften  
Raum GÖA\_104  
Tel.: 05 51/37 05-100 | E-Mail: gabriela.gloth@hawk.de  
Sprechzeiten: 8.00 – 9.00 Uhr und 9.30 – 12.00 Uhr



**Susanne Reichel**  
Studiengänge Ingenieurwissenschaften  
Raum GÖA\_104  
Tel.: 05 51/37 05-141 | E-Mail: susanne.reichel@hawk.de  
Sprechzeiten: 8.00 – 9.00 Uhr und 9.30 – 12.00 Uhr



**Anna Mill**  
Studiengänge Gesundheit  
Raum GÖG\_101 | Tel.: 05 51/50 83-206 | E-Mail: anna.mill@hawk.de  
Sprechzeiten: Mo., Mi., Do. 9.00 – 13.00 Uhr und Di. 9.00 – 11.00 Uhr und Freitag 9.00 – 12.00 Uhr



## Die Prüfungsverwaltung der Fakultät

### Infos zum Studienverlauf

Hier erhalten Sie Auskünfte über:

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

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

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

#### Wichtige Hinweise

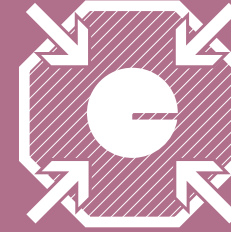
- Für die Einsichtnahme in LSF und Stud.IP benötigen Sie Ihr Passwort, das Ihnen mit dem Studierendenausweis vom

Immatrikulationsamt ausgehändigt wird. Bitte verwahren Sie dieses Anschreiben mit Passwort gut auf!

- Bitte bringen Sie immer ihren Studierendenausweis mit in die In der Prüfungsverwaltung!
- Nehmen Sie in jede Prüfung den Studierendenausweis sowie Ihren Personalausweis mit.
- Im Immatrikulationsamt in Hildesheim sind folgende Mitarbeiterinnen für Sie zuständig:
  - Studiengänge Ingenieurwissenschaften: Stephanie Grammel, Tel.: 0 51 21/881-182
  - Studiengänge Pflege und Therapiewissenschaften: Petra Munzert, Tel.: 0 51 21/881-133
  - Studiengang Soziale Arbeit im Gesundheitswesen: Sabrina Stramann, Tel.: 0 51 21/881-115

#### Kontakt

**Ingenieurwissenschaften:** Anna Musialik und Martina Dannenberg-Dölsch | Raum GÖA\_111 | Tel.: 05 51/37 05-151, -152 | E-Mail: anna.musialik@hawk.de, martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de  
**Gesundheit:** Meike Hosch | Raum GÖC\_101 | Tel.: 05 51/50 32-210, meike.hosch@hawk.de  
**Sprechzeiten finden Sie auf der Internetseite**



## Gesundheitscampus Göttingen

### Neue Wege für die Gesundheitsfachberufe

Der Anspruch dieses gemeinsamen Projekts der Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/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/in strukturschwachen Regionen.

- Initiierung von demografiefesten Personalentwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten gemeinsam mit Klinikträgern, Wohlfahrtsverbänden und Kommunen für und in der Region Südniedersachsen.
- Zusammenführung der Hochschulen als Akteure und Partner mit ihren regionalen zivilgesellschaftlichen Partnern.
- Etablierung eines interdisziplinären „Think Tanks“ für transnationale Forschung und Entwicklung einer zukunftsfähigen Gesundheitsversorgung.

#### Kontakt

**Sekretariat des Gesundheitscampus:** Anna Mill | Raum GÖG\_101, Philipp-Reis-Str. 2A, 37075 Göttingen | Tel.: 05 51/50 32-206 | E-Mail: anna.mill@hawk.de  
**Sprechzeiten:** Mo., Mi., Do. 9.00 – 13.00 Uhr und Di. 9.00 – 11.00 Uhr und Fr. 9.00 – 12.00 Uhr



## Die HAWK-Studienberatung

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?
- Oder gibt es andere Fragen und Herausforderungen?

Vereinbaren Sie Ihren individuellen, vertraulichen, persönlichen Beratungstermin in der HAWK-Studienberatung.

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

- Zeitmanagement
- Lern- und Arbeitsorganisation

- Studienfachwechselgedanken
- Studienzweifel
- Oder andere studienbedingte Herausforderungen

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

Allgemeine Informationen erhalten Sie bei dem studentischen Infoteam der HAWK-Studienberatung.

Zögern Sie nicht und nehmen Sie gerne Kontakt auf. Die HAWK-Studienberatung ist Teil eines umfassenden und vielfältigen Beratungsnetzwerks, welches Sie gut informiert und beraten durch das Studium begleitet.



## Die Bibliotheken der HAWK

Angebot, Serviceleistungen  
und Information

### Die Bibliotheken

Die Hochschulbibliothek bietet allen Studierenden und Angehörigen der HAWK an den drei Studienstandorten Hildesheim, Holzmin-den, Göttingen aktuelle Studienliteratur sowie Fachinformationen in digitaler und gedruckter Form für die jeweiligen Lehrgebiete an.

### Bestand der Bibliothek der Fakultät

Neben Printmedien – ca. 16.000 Monographien und 60 Fachzeitschriften – bieten wir Ihnen eine Vielzahl an Online-Ressourcen (E-Books, E-Journals, Datenbanken). Dokumente in digitaler Form stehen im Campus-netz der HAWK zur Verfügung. Literatur, die nicht in der Bibliothek vorhanden ist, können Sie per Fernleihe bestellen.

### Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Online-Formular auf unserer Website. Für Studierende

der HAWK ist der Studenausweis – nach Freischaltung in der Bibliothek – auch gleichzeitig der Bibliotheksausweis. Bei der Anmeldung wird für Sie ein Benutzerkonto mit Benutzername und Passwort eingerichtet.

### BibApp

Mit der BibApp der HAWK für iPhone und Android können Sie bequem von unterwegs auf Ihr Nutzerkonto zugreifen und in unserem Online-Katalog recherchieren. Sie können Merklisten erstellen, Ihre Entlehnungen und Vormerkungen einsehen, Leihfristen verlängern oder Titel aus dem Katalog vormerken.

### Service

Um Ihnen die optimale Nutzung unserer Medienangebote zu ermöglichen, bieten wir Einführungsveranstaltungen in die Bibliotheksbenutzung und Literaturrecherche nach Terminvereinbarung an.

### Kontakt

E-Mail: studienberatung@hawk.de, Tel.: 0 51 21/881-333

Alle Ansprechpersonen der HAWK-Studienberatung finden Sie auf [www.hawk.de/studienberatung](http://www.hawk.de/studienberatung). Dort finden Sie auch Informationen zu aktuellen Sprechzeiten und anstehenden Veranstaltungen.

### Kontakt

**Leitung:** Andrea Salin | **Bibliothek Ingenieurwissenschaften und Gesundheit:** Christine Amberg, 05 51/37 05-154 | Sonja Schwedhelm, Tel.: 05 51/37 05-155 | E-Mail: [bibliothek-i.bib@hawk.de](mailto:bibliothek-i.bib@hawk.de) | Öffnungszeiten: Mo. bis Mi.: 9.30–16.00 Uhr, Do. 9.30–17.00 Uhr, Fr. 9.30–13.00 Uhr | [www.hawk.de/bibliothek](http://www.hawk.de/bibliothek)



# Das Zentrum für Information, Medien und Technologie (ZIMT)

## ZIMT IT-Angebote für Studierende

### Wie bekomme ich eine Benutzerkennung?

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

### Welche Möglichkeiten habe ich mit der Benutzerkennung?

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

- Download der Anti-Viren-Software „Sophos Anti-Virus“ für Lehre und Studium, sowie 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: Montag bis Donnerstag von 8.00 bis 19.00 Uhr
- Öffnungszeiten: Freitag und vor Feiertagen von 8.00 bis 18.00 Uhr

### Welche Netzwerklaufwerke stehen zur Verfügung?

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

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

### Welche Drucker/Plotter kann ich nutzen?

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

### 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).

### 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).

### Kontakt

**Jean Michel Schinkel:** Raum GÖA\_Eo3 | Tel.: 0 55 1/37 05-126 | E-Mail: [jean.schinkel@hawk.de](mailto:jean.schinkel@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](http://www.hawk.de/it-service)



## HAWK plus – Credits für Ihre Persönlichkeit

**Zusätzliches Wissen  
weist den Weg!**

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

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

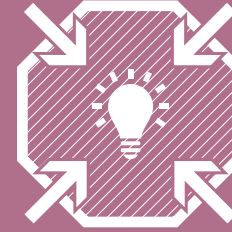
Mit einer Schwerpunktsetzung im IPS können Sie Zertifikate erwerben, die individuelle Neigungen und besondere Fähigkeiten ausweisen. Diese sind:

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

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

### Kontakt HAWK plus Individuelles Profilstudium in Göttingen

**Dipl.-Biol. Kora Schnieders:** Raum GÖC\_E19 | Tel.: 0 51 21/881-461 | E-Mail: [kora.schnieders@hawk.de](mailto:kora.schnieders@hawk.de) | Sprechzeiten nach Vereinbarung | Angebotsinformationen unter: [www.hawk.de/plus](http://www.hawk.de/plus)



## Gestärkt und motiviert durchs Studium?

**Workshops und mehr ...**

Neue Kenntnisse, Fähigkeiten und Einstellungen erwerben? Den Studienalltag und den beruflichen Einstieg erleichtern? Sich persönlich und fachlich fakultätsunabhängig weiterqualifizieren?

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

Wir bieten Ihnen eine studienbegleitende Unterstützung und persönliche Förderung: Workshops, Vorträge, Seminare sowie Webinare. Das Spektrum reicht von onlinebasierten Kurzformaten bis mehrtägigen Präsenzveranstaltungen und schließt jede Phase des Studiums mit ein. Sie finden Angebote zum Studienstart, zu Studienzweifeln und Prüfungsängsten, aber auch Tutorien und Lernhilfen, sowie Softwarekurse und Workshops zu ausgewählten Themen bei uns.

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

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

Die Zusatzangebote werden kontinuierlich bedarfsorientiert weiterentwickelt.

### Kontakt

**Dipl.-Biol. Kora Schnieders:** Raum GÖC\_E19 | Tel.: 0 51 21/881-461 | E-Mail: [kora.schnieders@hawk.de](mailto:kora.schnieders@hawk.de) | Sprechzeiten nach Vereinbarung | Angebotsinformationen unter: [www.hawk.de/zusatzangebote](http://www.hawk.de/zusatzangebote)





## Das Akademische Auslandsamt der HAWK

**Vielseitige Serviceleistungen im Bereich  
Internationalisierung der HAWK**

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

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

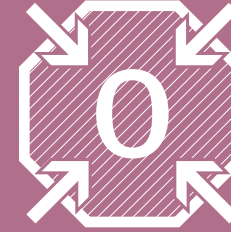
### Kontakt

#### AAA-Standort Göttingen

- N.N. (Elternzeit-bedingt); Anfragen bitte an die Kolleginnen am AAA-Standort in Hildesheim oder an: E-Mail: [international@hawk.de](mailto:international@hawk.de)

#### AAA-Standort Hildesheim

- Hohnsen 4 (Raum 106–109), 31134 Hildesheim | Sprechzeiten: Di. 10.00–13.00 Uhr, Mi. 10.00–12.00 Uhr, Do. 10.00–13.00 Uhr und nach Vereinbarung
- Leitung AAA, Erasmus+ Hochschulkoodinatorin, Internationale Kooperationen, Drittmittelverwaltung: Dr. Sylvia Korz | Tel.: 0 51 21/881-143 | E-Mail: [sylvia.korz@hawk.de](mailto:sylvia.korz@hawk.de)
- Beratung Internationale Studienbewerber/innen, ERASMUS+Outgoings (Studium) standortübergreifend: Annika Tiefel | Tel.: 0 51 21/881-146 | E-Mail: [annika.tiefel@hawk.de](mailto:annika.tiefel@hawk.de)
- Beratung ERASMUS+Outgoings (Praktikum) und ERASMUS+Incomings standortübergreifend: Annika Kerknawi | Tel.: 0 51 21/881-144 | E-Mail: [annika.kerknawi@hawk.de](mailto:annika.kerknawi@hawk.de)
- Beratung Internationale Studienbewerber/innen, Internationale Studierende in Hildesheim: Kathrin Baumgarten | Tel.: 0 51 21/881-145 | E-Mail: [kathrin.baumgarten@hawk.de](mailto:kathrin.baumgarten@hawk.de)
- Aktuelle Informationen und Ansprechpartner zum PROMOS-Stipendienprogramm: [www.hawk.de/international](http://www.hawk.de/international) > Auslandsaufenthalte > PROMOS



## STEP

**Der spannende Auftakt  
zu einem gelingenden Studium**

Die StudienEingangsPhase (STEP) ermöglicht Ihnen einen gut organisierten und informierten Einstieg ins Studierendenleben. Sie setzt sich aus verschiedenen Bausteinen zusammen:

#### Mathevorkurs

Tutoren bereiten Sie auf dieses für Ihr Studium grundlegende Fach vor. Sie können sich danach besser einschätzen und eventuelle Startschwierigkeiten abbauen.

#### Projekte

Projekte zum eigenen Erleben von folgenden „Einschränkungen“ im Alltag: „Hören und Sehen“, „Schwindel“, „Alter“, „Rollstuhl“ und „Schlaganfall“

#### Vernetzung

Sie treffen Lehrende und Studierende ande-

rer Studiengänge und Jahrgänge. Dies ermöglicht Ihnen unter anderem, frühzeitig Lerngruppen zu bilden. Außerdem lernen Sie das Göttinger Studierendenleben auch außerhalb der Hörsäle und Labors kennen!

#### Informationen

- zum Studi-Alltag
- zur Hochschulorganisation
- zur Semesterplanung
- zu Prüfungen
- u. v. m.

**Auf Grund der besonderen Situation (Covid 19) wird die STEP-Phase am Gesundheitscampus Göttingen digital/online durchgeführt.**

#### STEP-Team am Gesundheitscampus

Julia Adam, Diana Heimann, Meike Sas, Christin Scheidler und Inga Schlüter

### Kontakt

**Ingenieurwissenschaften:** Susanne Reichel | Von-Ossietzky-Str. 99, 37085 Göttingen |

Tel.: 05 51/37 05-141 | E-Mail: [susanne.reichel@hawk.de](mailto:susanne.reichel@hawk.de)

**Gesundheit:** Gesundheitscampus Göttingen | Anna Mill | Philipp-Reis-Str. 2A, 37075 Göttingen |

Tel.: 05 51/5032-206 | E-Mail: [anna.mill@hawk.de](mailto:anna.mill@hawk.de)



## Alumni-Netzwerk

Immer dazugehören – HAWK!

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

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

Mehr Informationen finden Sie unter:  
[www.hawk.de/alumni](http://www.hawk.de/alumni).

### Kontakt

**Alumniarbeit:** Elga Müller | Von-Ossietzky-Str. 99, 37085 Göttingen | Tel.: 05 51/37 05-166 |  
E-Mail: [alumni.fn@hawk.de](mailto:alumni.fn@hawk.de)



## HAWK open

Wege ins Studium  
für Geflüchtete

Das Projekt HAWK open unterstützt seit 2015 Studierende und Studieninteressierte mit Fluchthintergrund bei Fragen rund um das Studium. Angeboten werden u.a. Einzelberatungen in Deutsch, Englisch und Arabisch mit gezielten Informationen, die Vermittlung in Sprachkurse oder der Kontakt zu anderen Stellen und Personen.

Als zentrale Anlaufstelle unterstützen wir Sie gerne bei folgenden Anliegen:

- Orientierung an der HAWK und im deutschen Studiensystem
- Fragen zu Lernformaten und Prüfungsleistungen
- Anrechnungen von akademischen Vorleistungen und Kompetenzen
- Fragen zur Studienfinanzierung und Integration in die Hochschule
- Vermittlung zu externen bzw. weiteren Beratungsangeboten

### Kontakt

**Dilara Zorlu:** Von-Ossietzky-Str. 99 (Haus C, Raum E19), 37085 Göttingen |  
Tel.: 05 51/37 05-171 | E-Mail: [dilara.zorlu@hawk.de](mailto:dilara.zorlu@hawk.de)  
[www.hawk.de/hawk-open](http://www.hawk.de/hawk-open)



## Der Fachschaftsrat der Fakultät

Studierende engagieren sich  
für Studierende

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

### Was machen wir?

Wir organisieren verschiedene Veranstaltungen z. B. die O-Phase und andere Partys. Wir helfen euch, wo es geht. Ihr habt Fragen rund ums Studium, dann findet ihr uns neben dem Kicker im FSR-Büro. Öffnungszeiten gibt es auch, aber meistens sind wir sowieso da und es wird keiner weggeschickt. Der Fachschaftsrat setzt sich aus fünf Studierenden zusammen, die die Studierenden in den Gremienwahlen jedes Jahr neu wählen. Derzeitige Mitglieder sind: Lukas Fladung, Mattis Kaiser, Mel Kohlhasse, Christoph Sinttram, Florian Schwettmann, Caroline Ahlers, Sarah Schulze, Madita Pusch, Kai Jurek. Alle Studierenden müssen im Rahmen ihres Bachelorstudiums zwölf Stunden soziale Ak-

tivitäten erbringen. Gleich von Beginn des Studiums an können sich alle Studierende aktiv für die Gemeinschaft der Fakultät einbringen. Die sozialen Stunden müssen spätestens bis zum Beginn der Praxisphase im letzten Semester abgeleistet sein. Der soziale Einsatz ist wichtiger Bestandteil des Studiums, da auch von Seiten der Firmen neben den fachlichen, besonders auch die sozialen Kompetenzen der Hochschulabsolventen gefordert werden.

### Hinweise

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

### Kontakt

Fachschaftsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit:  
Tel.: 05 51/37 05-186 | E-Mail: [fsr.fi@hawk.de](mailto:fsr.fi@hawk.de) | [www.hawk.de/i](http://www.hawk.de/i)



## Die Kontaktpersonen und Ansprechpartner/innen an der Fakultät

Wir geben gerne Auskunft



**Studiengangskoordination  
Therapiewissenschaften/Logopädie**  
**Julia Adam**  
Raum GÖG\_E07 | Tel.: 05 51/50 32-142  
E-Mail: [julia.adam1@hawk.de](mailto:julia.adam1@hawk.de)



**Studiengangskoordination  
Mediziningenieurwesen**  
**Dr. Björn Adomßent**  
Raum GÖG\_E07 | Tel.: 05 51/50 32-178  
E-Mail: [bjoern.adomssent@hawk.de](mailto:bjoern.adomssent@hawk.de)



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



**Werkstatt**  
**Pia Andree**  
Raum GÖE\_E11  
Tel.: 05 51/37 05-310  
E-Mail: [pia.andree@hawk.de](mailto:pia.andree@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)



**CAD, Kunststofftechnologie**  
**Dipl.-Ing. Harald Bachmann**  
Raum GÖC\_221  
Tel.: 05 51/37 05-262  
E-Mail: [harald.bachmann@hawk.de](mailto:harald.bachmann@hawk.de)



**Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Therapiewissenschaften/Logopädie**  
**Maria Barthel**  
Raum GÖG\_E07 | Tel.: 05 51/50 32-168  
E-Mail: [maria.barthel2@hawk.de](mailto:maria.barthel2@hawk.de)



**Fluidtechnik**  
**Dipl.-Ing. (FH) Tom Beckmann**  
Raum GÖE\_119  
Tel.: 05 51/37 05-333  
E-Mail: [tom.beckmann@hawk.de](mailto:tom.beckmann@hawk.de)



**Plasmatechnologie Anlagen- und  
Prototypenentwicklung**  
**M.Eng. Martin Bellmann**  
Raum GÖD\_E01 | Tel.: 05 51/37 05-379  
E-Mail: [martin.bellmann1@hawk.de](mailto:martin.bellmann1@hawk.de)



**Dekanatsassistentin**  
**Regina Berkeley**  
Raum GÖA\_108  
Tel.: 05 51/37 05-104  
E-Mail: [regina.berkeley@hawk.de](mailto:regina.berkeley@hawk.de)



**Automatisierungstechnik**  
**Dipl.-Ing. Heiko Böhmer**  
Raum GÖC\_122  
Tel.: 05 51/37 05-242  
E-Mail: [heiko.boehmer@hawk.de](mailto:heiko.boehmer@hawk.de)



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



#### Physik, Vakuumtechnik

**Dipl.-Ing. Stefan Born**  
Raum GÖC\_E15  
Tel.: 05 51/37 05-215  
E-Mail: stefan.born@hawk.de



#### Laser-Plasma-Hybrid-Technologie

**M.Sc. Stephan Brückner**  
Raum GÖF\_E07  
Tel.: 05 51/37 05-376  
E-Mail: stephan.brueckner3@hawk.de



#### Werkstatt

**Niklas Buchwald**  
Raum GÖE\_E11  
Tel.: 05 51/37 05-311  
E-Mail: niklas.buchwald@hawk.de



#### Medientechnik, Ingenieurinformatik

**Dipl.-Ing. (FH) 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



#### Plasmatechnologie Hochspannungs- generatoren

**M.Sc. Roland Damm**  
Raum GÖF\_104 | Tel.: 05 51/37 05-383  
E-Mail: roland.damm@hawk.de



#### Prüfungsverw. Ingenieurwissenschaften

**Martina Dannenberg-Döltsch**  
Raum GÖA\_111 | Tel.: 05 51/37 05-152  
E-Mail: martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de



#### Projektassistentin

**Asta Elend-Schelm**  
Raum GÖF\_209  
Tel.: 05 51/37 05-265  
E-Mail: asta.elend-schelm@hawk.de



#### Werkstatt

**Niklas Faust**  
Raum GÖE\_E11  
Tel.: 05 51/37 05-311  
E-Mail: niklas.faust@hawk.de



#### Hausmeister

**Bernd Freiberg**  
Raum GÖA\_E14b  
Tel.: 05 51/37 05-130  
E-Mail: berd.freiberg@hawk.de



#### Konstruktion

**Prof. Dr. Christopher Frey**  
Raum GÖJ\_225  
Tel.: 05 51/37 05-247  
E-Mail: christopher.frey@hawk.de



#### Plasma-Biolabor

**M.Sc. Monika Gelker**  
Raum GÖF\_202  
Tel.: 05 51/37 05-390  
E-Mail: monika.gelker@hawk.de



#### Physik und Instrumentelle Analytik

**Prof. Dr. rer. nat. Christoph Gerhard**  
Raum GÖC\_219  
Tel.: 05 51/37 05-220  
E-Mail: christoph.gerhard@hawk.de



#### Dekanat Ingenieurwissenschaften

**Gabriela Gloth**  
Raum GÖA\_104  
Tel.: 05 51/37 05-100  
E-Mail: gabriela.gloth@hawk.de



#### Betriebstechnik

**Thomas Grote**  
Raum GÖA\_109 | Tel.: 05 51/37 05-149  
Handy: 0172/1065948  
E-Mail: thomas.grote@hawk.de



#### Regelungstechnik

**Prof. Dr. Ralf Hädeler**  
Raum GÖC\_121  
Tel.: 05 51/37 05-241  
E-Mail: ralf.hadeler@hawk.de



#### Plasma-Hygiene

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



#### Analytische Messtechnik

**Dr. Stanislaw Hausmann**  
Raum Götec 108  
Tel.: 05 51/37 05-348  
E-Mail: stanislaw.hausmann@hawk.de



#### Plasmatechnologie und -medizin

**Dr. Andreas Helmke**  
Raum GÖF\_106  
Tel.: 05 51/37 05-360  
E-Mail: andreas.helmke@hawk.de



#### Intelligentes Plasma/Sensorik

**M.Sc. Mario Hesse**  
Raum GÖF\_105  
Tel.: 05 51/37 05-384  
E-Mail: mario.hesse@hawk.de



#### Studiengangskordinatorin Soziale Arbeit im Gesundheitswesen

**Diana Heiman**  
Raum GÖG\_E07 | Tel.: 05 51/37 05-247  
E-Mail: diana.heiman@hawk.de



#### Elektronik und Sensortechnik

**Prof. Dr. rer. nat. Ole Hirsch**  
Raum GÖC\_117  
Tel.: 05 51/37 05-237  
E-Mail: ole.hirsch@hawk.de



#### Messtechnik, Audiotechnik

**Prof. Dr. Thomas Hirschberg**  
Raum GÖC\_217  
Tel.: 05 51/37 05-257  
E-Mail: thomas.hirschberg@hawk.de



#### Therapiewissenschaften/Physiotherapie

**Dr. Holger Hoffmann, Verw.-Prof.**  
Raum GÖG\_E02  
Tel.: 05 51/50 32-214  
E-Mail: holger.hoffmann@hawk.de



#### Prüfungsverwaltung Gesundheit

**Meike Hosch**  
Raum GÖG\_101  
Tel.: 05 51/50 32-210  
E-Mail: meike.hosch@hawk.de



#### Medien- und Kommunikationssysteme

**Prof. Dr.-Ing. Achim Ibenthal**  
Götec-Haus, Raum 106  
Tel.: 05 51/37 05-195  
E-Mail: achim.ibenthal@hawk.de



#### Messtechnik, Antriebstechnik

**Prof. Dr. Jens Peter Kärst**  
Raum GÖC\_119  
Tel.: 05 51/37 05-239  
E-Mail: kaerst@hawk.de



#### Projekt „Motor der Region“

**M.Eng. Ann-Kathrin Kirschner**  
Raum GÖF\_E09  
Tel.: 05 51/37 05-378  
E-Mail: ann-kathrin.kirschner1@hawk.de



#### Physik, Optik

**Prof. Dr. Andrea Koch**  
Raum GÖC\_220  
Tel.: 05 51/37 05-260  
E-Mail: andrea.koch@hawk.de



#### Physik, Physiktechnik, Technische Optik

**Jennifer Koch**  
Raum GÖC\_E13  
Tel.: 05 51/37 05-213  
E-Mail: jennifer.koch@hawk.de



#### Elektronik, Sensortechnik

**Dipl.-Ing. (FH) Robert Koslowski M.Sc.**  
Raum GÖC\_118  
Tel.: 05 51/37 05-238  
E-Mail: robert.koslowski@hawk.de



#### Hausmeister

**Andreas Kuchta**  
Raum GÖA\_E14b | Tel.: 05 51/37 05-134  
Handy: 0152/01685145  
E-Mail: andreas.kuchta@hawk.de



**Studiengangskoordination**  
**Therapiewissenschaften/Physiotherapie**  
 Ursula Langen  
 Raum GÖG\_E07 | Tel.: 05 51/50 32-293  
 E-Mail: ursula.langen1@hawk.de



**Therapiewissenschaften/Logopädie**  
**Prof. Dr. Juliane Leinweber**  
 Raum GÖG\_102  
 Tel.: 05 51/50 32-282  
 E-Mail: juliane.leinweber@hawk.de



**Physik, Optik**  
**Dipl.-Ing. (FH) Torsten Lex M.Sc.**  
 Raum GÖC\_E16  
 Tel.: 05 51/37 05-216  
 E-Mail: torsten.lex@hawk.de



**Robotik und Embedded Systems**  
**Prof. Dr. rer. nat. Thomas Linkugel**  
 Raum GÖC\_120  
 Tel.: 05 51/37 05-266  
 E-Mail: thomas.linkugel@hawk.de



**Elektrotechnik**  
**B.Eng. Stefan Ludwig**  
 Raum GÖC\_109  
 Tel.: 05 51/37 05-228  
 E-Mail: stefan.ludwig4@hawk.de



**Plasma-Partikeltechnik**  
**M.Sc. Nils Mainusch**  
 Raum GÖE\_119  
 Tel.: 05 51/37 05-338  
 E-Mail: nils.mainusch@hawk.de



**Fachbereich Fahrzeugtechnik**  
**M.Eng. Laurent Matthies**  
 Raum GÖJ\_225  
 Tel.: 05 51/50 32-198  
 E-Mail: laurent.matthies@hawk.de



**Sekretariat Gesundheit**  
**Anna Mill**  
 Raum GÖG\_101  
 Tel.: 05 51/50 32-206  
 E-Mail: anna.mill@hawk.de



**Soziale Arbeit im Gesundheitswesen**  
**Dr. Melanie Misamer, Verw.-Prof.**  
 Raum GÖG\_E02  
 Tel.: 05 51/50 32-156  
 E-Mail: melanie.misamer@hawk.de



**Werkstatt, CAD**  
**Dipl.-Ing. Reinhard Mollus**  
 Raum GÖE\_E08  
 Tel.: 05 51/37 05-309  
 E-Mail: reinhard.mollus@hawk.de



**Intelligentes Plasma/Plasma-Diagnostik**  
**Julia Mrotzek**  
 Raum GÖF\_E09  
 Tel.: 05 51/37 05-378  
 E-Mail: julia.mrotzek@hawk.de



**Marketing und Öffentlichkeitsarbeit**  
**Elga Müller**  
 Raum GÖA\_107  
 Tel.: 05 51/37 05-166  
 E-Mail: elga.mueller@hawk.de



**Optikfertigung**  
**Lutz Müller**  
 Raum GÖE\_E02  
 Tel.: 05 51/37 05-302  
 E-Mail: lutz.mueller@hawk.de



**Studienberatung**  
**Viktoria Müller**  
 Raum GÖJ\_226  
 Tel.: 05 51/50 32-176  
 E-Mail: viktoriamueller@hawk.de



**Prüfungsverwaltung Ingenieurwissenschaften**  
**Anna Musialik**  
 Raum GÖA\_111 | Tel.: 05 51/37 05-151  
 E-Mail: anna.musialik@hawk.de



**Optikfertigung**  
**Prof. Dr. Karlfried Osterried**  
 Raum GÖE\_101  
 Tel.: 05 51/37 05-321  
 E-Mail: karlfried.osterried@hawk.de



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



**Dekanat**  
**Susanne Reichel**  
 Raum GÖA\_104  
 Tel.: 05 51/37 05-141  
 E-Mail: susanne.reichel@hawk.de



**Fluidtechnik**  
**Prof. Dr.-Ing. Peter Reinke**  
 Raum GÖJ\_223  
 Tel.: 05 51/37 05-264  
 E-Mail: peter.reinke@hawk.de



**Messtechnik, Verstärkertechnik**  
**Dipl.-Ing. (FH) Daniel Rose**  
 Raum GÖC\_112  
 Tel.: 05 51/37 05-232  
 E-Mail: daniel.rose@hawk.de



**Werkstoffkunde, Kunststofftechnologie**  
**Prof. Dr. rer. nat. Jan Rossel**  
 Raum GÖC\_218  
 Tel.: 05 51/37 05-221  
 E-Mail: jan.rossel@hawk.de



**Soziale Arbeit im Gesundheitswesen**  
**David Rüger, Verw.-Prof.**  
 Raum HOA\_229  
 Tel.: 05 51/126 277  
 E-Mail: david.rueger1@hawk.de



**Photonik und Medizintechnik**  
**Prof. Dr. Christoph Rußmann**  
 Raum GÖC\_E17  
 Tel.: 05 51/37 05-217  
 E-Mail: christoph.russmann@hawk.de



**Studiengangskoordination**  
**Therapiewissenschaften/Physiotherapie**  
**Meike Sas**  
 Raum GÖG\_E07 | Tel.: 05 51/50 32-161  
 E-Mail: meike.sas1@hawk.de



**Mechanik, Feinwerkfertigung**  
**Prof. Dr.-Ing. Karl-Josef Schalz**  
 Raum GÖA\_105  
 Tel.: 05 51/37 05-102  
 E-Mail: karl-josef.schalz@hawk.de



**Studiengangskoordination**  
**Therapiewissenschaften/Logopädie**  
**Dr. Christin Scheidler**  
 Raum GÖG\_E07 | Tel.: 05 51/50 32-240  
 E-Mail: christin.scheidler1@hawk.de



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



**ZIMT IT**  
**Jean Michel Schinkel**  
 Raum GÖA\_E05  
 Tel.: 05 51/37 05-126  
 E-Mail: jean.schinkel@hawk.de



**Studiengangskoordination**  
**Hebammenwissenschaft**  
**Inga Schlüter**  
 Raum GÖG\_E07 | Tel.: 05 51/50 32-162  
 E-Mail: inga.schluter@hawk.de



**Forschungsreferentin für das FIS**  
**Dipl.-Betriebsw. (BA) Diana Schmidt**  
 Raum GÖJ\_214  
 Tel.: 05 51/37 05-259  
 E-Mail: diana.schmidt@hawk.de



**Fluidtechnik, Thermodynamik**  
**Dr.-Ing. Marcus Schmidt**  
 Raum GÖJ\_220  
 Tel.: 05 51/37 05-333  
 E-Mail: marcus.schmidt@hawk.de



**HAWK Plus**  
**Dipl. Biol. Kora Schnieders**  
 Raum GÖC\_E19  
 Tel.: 05 51/21 881-461  
 E-Mail: kora.schnieders@hawk.de





**Werkstatt**  
**Phillip Schnitzerling**  
 Raum GÖE\_E11  
 Tel.: 05 51/37 05-310  
 E-Mail: phillip.schnitzerling@hawk.de



**Wissenschaftliche Mitarbeiterin**  
**Forschungsprojekt TELL**  
**Bianca Spelter**  
 Raum GÖG\_E07 | Tel.: 05 51/50 32-166  
 E-Mail: bianca.spelter@hawk.de



**Referentin des Präsidiums/**  
**Gesundheitscampus**  
**Cindy Stanke**  
 Raum GÖG\_101 | Tel.: 05 51/50 32-216  
 E-Mail: cindy.stanke@hawk.de



**Analytische Messtechnik**  
**Dipl.-Ing. (FH) Benny Schumacher**  
 Götec Raum 108  
 Tel.: 05 51/37 05-350  
 E-Mail: benny.schumacher@hawk.de



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



**Informatik, Fertigungsmesstechnik**  
**Dipl.-Ing. Ingo Simon**  
 Raum GÖA\_E04  
 Tel.: 05 51/37 05-123  
 E-Mail: ingo.simon@hawk.de



**Studiengangskoordination Pflege**  
**Eric Steigmeier**  
 Raum GÖG\_E07  
 Tel.: 05 51/50 32-209  
 E-Mail: eric.steigmeier1@hawk.de



**Projektcontrolling, Personalverwaltung**  
**Claudia Strauß**  
 Raum GÖF\_108  
 Tel.: 05 51/37 05-387  
 E-Mail: claudia.strauss@hawk.de



**Softwareentwicklung,**  
**Digitale Bildverarbeitung**  
**Prof. Dr. Bernd Stock**  
 Raum GÖA\_206 | Tel.: 05 51/37 05-323  
 E-Mail: bernd.stock@hawk.de



**Laser- und Plasmatechnologie**  
**Prof. Dr. Wolfgang Viöl**  
 Raum GÖF\_208  
 Tel.: 05 51/37 05-218  
 E-Mail: wolfgang.vioel@hawk.de



**Elektrotechnik**  
**Dr. Christoph Voges, Verw.-Prof.**  
 Raum GÖA\_204  
 Tel.: 05 51/37 05-123  
 E-Mail: christoph.voges@hawk.de



**Deutschlandstipendium**  
**Kerstin Wagner**  
 Raum GÖJ\_212  
 Tel.: 05 51/50 32-191  
 kerstin.wagner@hawk.de



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



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



**Mathematik, Informatik**  
**Prof. Dr. Petra Weidner**  
 Raum GÖA\_106  
 Tel.: 05 51/37 05-146  
 E-Mail: petra.weidner@hawk.de



**Laser- und Plasmatechnologie**  
**M.Eng Henrik Werner**  
 Raum GÖD\_E01  
 Tel.: 05 51/37 05-379  
 E-Mail: henrik.werner1@hawk.de



**Wissenschaftlicher Mitarbeiter**  
**HiGHmed Projekt**  
**Dr. Alexander Sean Whillier**  
 Raum GÖG\_E07 | Tel.: 05 51/50 32-289  
 E-Mail: alexander.whillier@hawk.de



**Laser- und Plasmatechnologie**  
**Prof. Dr. Stephan Wieneke**  
 Raum GÖF\_107  
 Tel.: 05 51/37 05-214  
 E-Mail: stephan.wieneke@hawk.de



**Mathematik, Informatik**  
**Dr. Jörg Witte**  
 Götec, Raum 107  
 Tel.: 05 51/37 05-162  
 E-Mail: joerg.witte@hawk.de



**Pflege**  
**Dr. Sabine Wöhlke, Verw.-Prof.**  
 Raum GÖG\_E15  
 Tel.: 05 51/50 32-139  
 E-Mail: sabine.woehlke@hawk.de



**Therapiewissenschaften/Physiotherapie**  
**Dr. Markus Wuttke, Verw.-Prof.**  
 Raum GÖG\_E02  
 Tel.: 05 51/50 32-246  
 E-Mail: marcus.wuttke@hawk.de



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



**HAWK open**  
**Dilara Zorlu**  
 Raum GÖC\_E19  
 Tel.: 05 51/37 05 5-171  
 E-Mail: dilara.zorlu@hawk.de



**Deutschlandstipendium**  
**Daniela Zwicker**  
 Raum GÖJ\_212  
 Tel.: 0 51 21/881-579  
 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 bei Notfällen und Bränden

### Ansprechpartner bei Unfällen

#### Notrufnummer

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

#### Rufnummer bei Giftunfällen

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

#### Flucht- und Rettungspläne

- hängen in den Treppenhäusern und Fluren aus

#### Sanitätsraum (Von-Ossietzky-Str. 99)

- Haus A, Erdgeschoss, Raum GÖA\_E14
- Hier befinden sich eine Liege und ein Verbandkasten.

#### Ersthelfer

- In den Gebäuden A-G gibt es Ersthelfer. In den Dekanaten (Raum GÖA\_104 und GÖG\_101) erhalten Sie weitere Informationen.

#### Verbandkästen

- Standorte siehe Flucht- und Rettungspläne

#### Krankentransport/Rettungsdienst

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

#### Durchgangsarzte und -ärztinnen

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

#### Krankenhäuser

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

#### Verhalten bei Feueralarm:

- Bei einem Feueralarm werden alle Personen, die sich in den Gebäuden aufhalten, durch ein Signal (Sirenen in den Fluren) mit wechselnder Tonfolge alarmiert.
- Bei Alarmierung durch die Sirenen der Brandmeldeanlage verlassen Sie bitte so schnell wie möglich das Gebäude auf dem kürzesten Weg (siehe Flucht- und Rettungsplan) und begeben sich zum Sammelplatz.
- Bitte bewahren Sie dabei Ruhe und geraten nicht in Panik.

#### Sammelplatz:

- Gegenüber des Haupteingangs von Haus A, Parkplatz, Von-Ossietzky-Str. 99
- Parkplatz, Philipp-Reis-Str. 2A

#### Verhalten im Brandfall:

- Ruhe bewahren.
- Druckknopfmelder betätigen.
- Notruf wählen (0) 112.
- Gefährdete Personen warnen.
- Hilfsbedürftige Personen mitnehmen.
- Nur gekennzeichnetem Fluchtweg folgen.
- Aufzug nicht benutzen.
- Sammelstelle aufsuchen.
- Auf Anweisungen achten.

Weitere Informationen zum Brandschutz unter: [www.hawk.de/brandschutz](http://www.hawk.de/brandschutz)

**Brände verhüten: Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten!**

#### Kontakt

##### Sicherheitsbeauftragter:

Dipl.-Ing. Heiko Böhmer | Tel.: 05 51/37 05-242 | E-Mail: [heiko.boehmer@hawk.de](mailto:heiko.boehmer@hawk.de)

##### Sicherheitsingenieur:

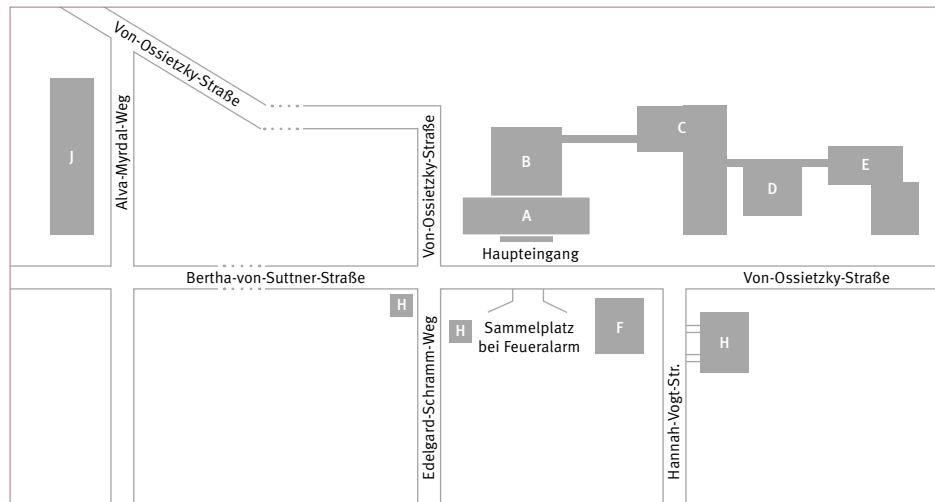
Hans-Henning Hennies in Hildesheim | Tel.: 05 121/881-196 | E-Mail: [hans-henning.hennies@hawk.de](mailto:hans-henning.hennies@hawk.de)

##### Brandschutzbeauftragter:

Thomas Sonnenberg | Tel.: 0 51 21/881-576 | E-Mail: [thomas.sonnenberg@hawk.de](mailto:thomas.sonnenberg@hawk.de)

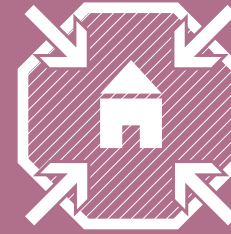


## Lageplan der Fakultät Studiengänge Ingenieurwissenschaften

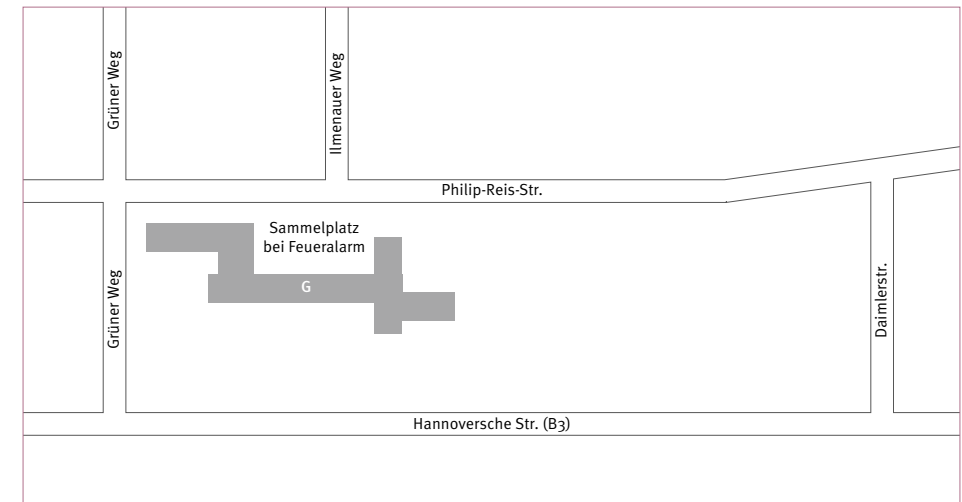


### Adresse und Gebäudeöffnungszeiten

HAWK  
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit  
Von-Ossietzky-Straße 99  
37085 Göttingen  
Gebäudeöffnungszeiten: Montag bis Donnerstag: 7.00–19.00 Uhr | Freitag: 7.00–18.30 Uhr  
Beachten Sie: Das Rauchen ist in allen Gebäuden verboten!



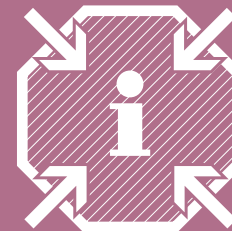
## Lageplan der Fakultät Studiengänge Gesundheit



### Adresse

HAWK  
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit  
Gesundheitscampus Göttingen  
Philipp-Reis-Str. 2A  
37075 Göttingen  
Beachten Sie: Das Rauchen ist in allen Gebäuden verboten!





## Kleines ABC für Studierende

### Nützliche Informationen zur Fakultät

#### Fakultätsrat

Er ist das höchste Beschluss fassende Organ der Fakultät und hat 13 Mitglieder, zwei davon sind Studierende.

#### Fachschaftsrat (FSR)

Die Mitglieder des FSR sind die Ansprechpartner/innen für Studierende auf Fakultäts-ebene. Sie organisieren die Kommunikation zwischen Dekanat, Professoren, Mitarbeitern und Studierenden.

#### Geschäftsführender Dekan

Der geschäftsführende Dekan ist der Leiter der Fakultät. Er wird vom Fakultätsrat gewählt.

#### Immatrikulationsamt (Studentische Angelegenheiten)

- Studiengänge Technik:  
Stephanie Grammel, Tel.: 0 51 21/881-182
- Studiengänge Pflege und Therapie-  
wissenschaften:  
Petra Munzert, Tel.: 0 51 21/881-133
- Studiengang Soziale Arbeit im  
Gesundheitswesen:  
Sabrina Stramann, Tel.: 0 51 21/881-115

#### Präsidium

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

#### Studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte

Studierende können bei Bedarf in den Laboren der Fakultät gegen Bezahlung als studentische Hilfskraft oder wissenschaftliche Hilfskraft eingesetzt werden.

#### Studiendekan

Der Studiendekan leitet den Studienablauf (auch Prüfungen) der Fakultät. Er wird vom Fakultätsrat gewählt.

#### Studienkommission

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

#### Vertrauenspersonen

Prof. Christoph Gerhard und  
Dipl.-Ing. (FH) Robert Koslowski M.Sc.

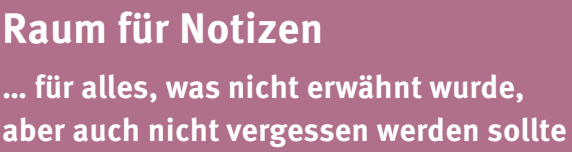
## Gebäudeübersicht

Haus A   GÖA	Dekanat, Stillzimmer, Prüfungsamt, Bibliothek, Gruppenarbeitsraum, PC-Pool, Sanitätsraum, CAD-Labor, Büros, Cafeteria
Haus B   GÖB	Seminarräume, Fachschaftsraum
Haus C   GÖC	Hörsäle Physik und Chemie, Labore für Physik, Chemie, Elektrotechnik, Elektronik, Automatisierungstechnik, Büros
Haus D   GÖD	Labore für Lasertechnik und Kunststofftechnologie
Haus E   GÖE	Labore für Präzisionsfertigungstechnik, Werkstatt, Büros
Haus F   GÖF	Forschungsschwerpunkt Laser- und Plasma-Technologie, Anwendungszentrum für Plasma und Photonik des Fraunhofer IST
Haus G   GÖG	Philipp-Reis-Str. 2A: Gesundheitscampus Göttingen
Haus H   GÖH	Labore für Analytische Messtechnik und Werkstoffwissenschaften, Büros
Haus J   GÖJ	Alva-Myrdal-Weg 2: Büros und Vorlesungsräume

## System der Raumbezeichnung (Beispiel)

GÖ A \_ E 14

GÖ	Standort – Hildesheim (HI), Holzminden (HO), Göttingen (GÖ)
A	Haus – Haus A, Haus B, Haus C, Haus D, etc.
E	Geschoss – Kellergeschoss (K), Erdgeschoss (E), Sockelgeschoss (S), 1. Obergeschoss (1), 2. Obergeschoss (2), 3. Obergeschoss (3), etc.
14	Raumnummer



**... 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.