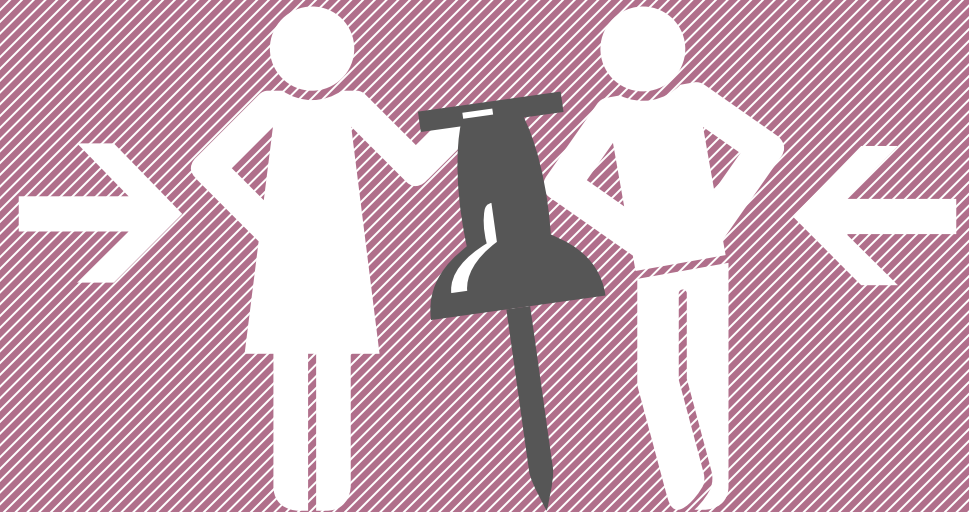


Kontakt

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



WEGWEISER ZUM STUDIENBEGINN



www.hawk.de/i

Impressum

Herausgeber: HAWK | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/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
Stand: 8. Auflage, 09/2021

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 Ansprechpersonen 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

Physikalische Ingenieurwissenschaften
Laser- und Plasmatechnik



Elektrotechnik/
Informationstechnik

Studiengänge
Ingenieurwissenschaften



Präzisionsmaschinenbau

Herzlich willkommen an der Fakultät

Hebammenwissenschaft



Medizintechnik



Studiengänge
Gesundheit



Pflege (dual)



Soziale Arbeit
im Gesundheitswesen



Therapiewissenschaften (dual),
Logopädie und Physiotherapie

Liebe Studierende,

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

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

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

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

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

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

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



Dekanat und Geschäftsführung der Fakultät

Ansprechpersonen im Dekanat



Geschäftsführende Dekanin
Prof. Dr. rer. nat. Andrea Koch
Raum GÖA_105
Tel.: 05 51/37 05-102
E-Mail: andrea.koch@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. rer. nat. Ole Hirsch
Raum GÖA_102
Tel.: 05 51/37 05-142
E-Mail: ole.hirsch@hawk.de



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

Dekanatsassistentin



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

Ansprechpersonen 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 GÖO_210
Tel.: 05 51/50 83-206 | E-Mail: anna.mill@hawk.de
Sprechzeiten: 8.30 – 12.00 Uhr



Die Prüfungsverwaltung der Fakultät

Infos zum Studienverlauf

Hier erhalten Sie Auskünfte über:

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

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

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

Wichtige Hinweise

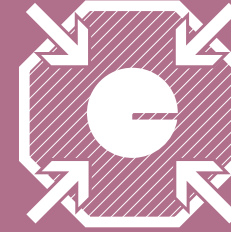
- Für die Einsichtnahme in LSF und Stud.IP benötigen Sie Ihr Passwort, das Ihnen mit dem Studierendenausweis vom

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

- Bitte bringen Sie immer ihren Studierendenausweis mit in die Prüfungsverwaltung!
- Nehmen Sie in jede Prüfung den Studierendenausweis sowie Ihren Personalausweis mit.
- Im Immatrikulationsamt in Hildesheim sind für Sie zuständig:
 - Studiengänge Ingenieurwissenschaften: Stephanie Grammel, Tel.: 0 51 21/881-182
 - Studiengänge Pflege und Therapiewissenschaften, Studiengang Hebammenwissenschaft: 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 und Anna Musialik | Raum GÖO_212 | Tel.: 05 51/50 32-210, 05 51/37 05-151 | E-Mail: meike.hosch@hawk.de, anna.musialik@hawk.de | **Sprechzeiten finden Sie auf der Website**



Gesundheitscampus Göttingen

Neue Wege für die Gesundheitsfachberufe

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

- Bereitstellung von bedarfsgerechten Qualifizierungsangeboten für eine zukunftsfähige Gesundheitsversorgung.
- Ermöglichung von durchlässigen Bildungskarrieren für Berufe aus dem Bereich der Gesundheitsversorgung (z.B. Pflege).
- Eröffnung attraktiver Bildungswege und Beschäftigungsmöglichkeiten sowie Bindung und/oder Anziehung von Arbeitskräften an/in strukturschwachen Regionen.

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

Kontakt

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

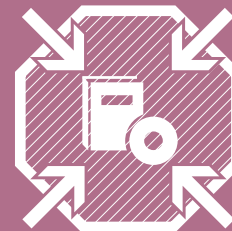
Neben dem Beratungsangebot gibt es verschiedene Workshops und Onlinevorträge zu studienrelevanten Themen. Die aktuellen Termine und Angebote finden Sie auf unserer Website sowie im Stud.IP.

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

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

Kontakt

Ansprechperson am Standort Göttingen: Viktoria Müller | Tel.: 05 51/50 32-176 |
E-Mail: studienberatung.goettingen@hawk.de | Beim HAWK-Infoteam beantworten Studierende
Fragen: Tel.: 0 51 21/881-333, E-Mail: infoteam@hawk.de



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 Campusnetz 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

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 | Wegen Corona gelten veränderte Servicezeiten. Die aktuellen Zeiten finden Sie unter 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.

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.

Gibt es an der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit WLAN?

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

Kontakt

Jean Michel Schinkel: Raum GÖA_Eo3 | Tel.: 0 55 1/37 05-126 | E-Mail: 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



HAWK plus – Credits für Ihre Persönlichkeit

Zusätzliches Wissen
weist den Weg!

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

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

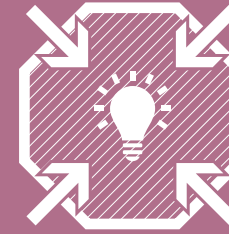
Mit einer Schwerpunktsetzung im IPS können Sie Zertifikate erwerben, die individuelle Neigungen und besondere Fähigkeiten ausweisen. Diese sind:

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

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

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 | Sprechzeiten nach Vereinbarung | Angebotsinformationen unter: 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 | Sprechzeiten nach Vereinbarung | Angebotsinformationen unter: www.hawk.de/zusatzangebote



Das Akademische Auslandsamt der HAWK

**Vielseitige Serviceleistungen im Bereich
Internationalisierung der HAWK**

Das Aufgabenspektrum umfasst u. a. die Beratung deutscher Studierender hinsichtlich 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.

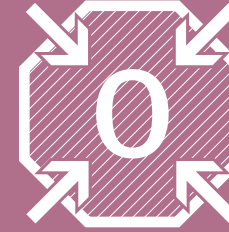
Kontakt

AAA-Standort Göttingen

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

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
- Beratung Internationale Studienbewerber*innen, ERASMUS+Outgoings (Studium) standortübergreifend: Annika Tiefel | Tel.: 0 51 21/881-146 | E-Mail: 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
- Beratung Internationale Studienbewerber*innen, Internationale Studierende in Hildesheim: Kathrin Baumgarten | Tel.: 0 51 21/881-145 | E-Mail: kathrin.baumgarten@hawk.de
- Beratung PROMOS-Stipendienprogramm (standortübergreifend): Karen Büttner | Tel.: 0 55 31/126-162 | E-Mail: karen.buettner@hawk.de



STEP

**Der spannende Auftakt
zu einem gelingenden Studium**

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

Ingenieurwissenschaften

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

Gesundheitscampus Göttingen

Zusammen mit Tutor*innen bereiten Sie interprofessionelle Projekte u. a. zu folgenden Gesundheitsthemen vor: Hören und Sehen, Alter, und Schlaganfall.

Vernetzung

Sie treffen Lehrende und Studierende anderer Studiengänge und Jahrgänge. Dies ermöglicht Ihnen u. a., frühzeitig Lerngruppen zu bilden. Außerdem lernen Sie das Göttinger Studierendenleben auch außerhalb der Hörsäle und Labors kennen.

Informationen

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

Auf Grund der besonderen Situation (Covid 19) wird die STEP – je nach Pandemiegeschehen – in einem hybriden oder digitalen Format durchgeführt.

Kontakt

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

Tel.: 05 51/37 05-141 | E-Mail: susanne.reichel@hawk.de

Gesundheit: Gesundheitscampus Göttingen | Anna Mill | Annastraße 25, 37075 Göttingen |

Tel.: 05 51/5032-206 | E-Mail: 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.

Kontakt

Alumniarbeit: Daniela Zwicker | Alva-Myrdal-Weg 2 (Raum GÖJ_214), 37085 Göttingen |
Tel. 0 51 21/881-579 | E-Mail: daniela.zwicker@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
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: Caroline Ahlers, Karlotta-Farina Schlemme, Sarah Schulze, Mattis Kaiser, Lars Wendhausen, Mel Kohlhasse, Robert Knecht, Florian Schwettmann, Lukas Fladung, Ina Barnekow und Florian Herrmann. Alle Studierenden müssen im Rahmen ihres Bachelorstudiums

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

Kontakt

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



Die Kontaktpersonen und Ansprechpersonen an der Fakultät

Wir geben gerne Auskunft



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



**Studiengangskoordination
Mediziningenieurwesen**
Dr. Björn Adomßent
Raum GÖO_215 | Tel.: 05 51/50 32-178
E-Mail: bjoern.adomssent@hawk.de



Lehrgebiet Fluidtechnik
M.Eng. Jan Ahlrichs
Raum GÖJ_205
E-Mail: jan.ahlrichs@hawk.de



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



Formula Student
Jonas Antonczyk
Raum GÖB_K12 | Tel.: 05 51/37 05-203
E-Mail: jonas.antonczyk@blueflash-hawk.de



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



CAD, Kunststofftechnologie
Dipl.-Ing. Harald Bachmann
Raum GÖC_221
Tel.: 05 51/37 05-262
E-Mail: harald.bachmann@hawk.de



**Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Therapiewissenschaften/Logopädie**
Maria Barthel
Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/50 32-168
E-Mail: 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



**Plasmatechnologie Anlagen- und
Prototypenentwicklung**
M.Eng. Martin Bellmann
Raum GÖD_E01 | Tel.: 05 51/37 05-379
E-Mail: martin.bellmann1@hawk.de



Pflege
Dr. Ilka Benner, Verw.-Prof.
Raum GÖO_224
Tel.: 05 51/37 05-117
E-Mail: ilka.benner@hawk.de



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



**UNITE: Gesundheitsberufe
öffentl. Gesundheitsdienst**
Sina Biermann
Raum GÖO_219
E-Mail: sina.biermann@hawk.de



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



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



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



Drittmittelprojekt Dig3D
M.Eng. Marcel Brettmacher
Raum GÖA_207
E-Mail: marcel.brettmacher2@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



Informatik, Medientechnik
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



Prüfungsverw. Ingenieurwissenschaften
Martina Dannenberg-Döltzsch
Raum GÖA_111 | Tel.: 05 51/37 05-152
E-Mail: martina.dannenberg-doeltzsch@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@haw.de



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



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



Hausmeister
Bernd Freiberg
Raum GÖA_E14b
Tel.: 05 51/37 05-130
E-Mail: bernd.freiberg@hawk.de



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



Hebammenwissenschaft
Karen Fried, Verw.-Prof.
Raum GÖO_223
Tel.: 05 51/37 05-250
E-Mail: karen.fried@hawk.de



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
Sinje Gehr, Verw.-Prof.
Raum GÖO_225
Tel.: 05 51/37 05-139
E-Mail: sinje.gehr@hawk.de



Plasma-Biolabor
Dr. 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: 01 72/1065948
E-Mail: thomas.grote@hawk.de



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



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



Analytische Messtechnik
Dr. Stanisława Hausmann
GÖH_108
Tel.: 05 51/37 05-348
E-Mail: stanislawa.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_104
Tel.: 05 51/37 05-384
E-Mail: mario.hesse@hawk.de



**Studiengangskordinatorin Soziale
Arbeit im Gesundheitswesen**
Diana Heiman
Raum GÖO_215 | 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



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



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



Medien- und Kommunikationssysteme
Prof. Dr.-Ing. Achim Ibenenthal
GÖH_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



ZIM-Projekt „Plasma-Hybrid“

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



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: 01 52/01685145
E-Mail: andreas.kuchta@hawk.de



Studiengangskoordination Therapiewissenschaften/Physiotherapie

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



Therapiewissenschaften/Logopädie

Prof. Dr. Juliane Leinweber
Raum GÖO_211
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



Physik, Physiktechnik, Technische Optik

Jakob Linkmann
Raum GÖC_E13
Tel.: 05 51/37 05-213
E-Mail: jakob.linkmann@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



Studiengangskoordination Therapiewissenschaften Studienrichtung Logopädie

Birte Meier
Raum GÖO_220 | Tel.: 05 51/37 05-190
E-Mail: birte.meier@hawk.de



Sekretariat Gesundheit

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



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen

Dr. Melanie Misamer, Verw.-Prof.
Raum GÖO_225
Tel.: 05 51/37 05-156
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



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen

Dr. Doreen Müller, Verw.-Prof.
Raum GÖO_225
Tel.: 05 51/37 05-137
E-Mail: doreen.mueller1@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: viktoria.mueller@hawk.de



Prüfungsverwaltung Ingenieurwissenschaften und Gesundheit

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



EU Projekt Exscallerate

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



Produktionstechnik

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



Dekanat Ingenieurwissenschaften

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



Pflege

Dr. disc. pol. Marion Roddewig, Verw.-Prof.
Raum GÖO_224 | Tel.: 05 51/37 05-189
E-Mail: marion.roddewig1@hawk.de



Werkstoffkunde, Kunststoff- und Werkstofftechnik

Prof. Dr. rer. nat. Jan Rossel
Raum GÖC_218 | Tel.: 05 51/37 05-221
E-Mail: jan.rossel@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 GÖO_220 | Tel.: 05 51/50 32-161
E-Mail: meike.sas1@hawk.de



Interdisziplinäre Aufgaben in Studium und Lehre

Dr. Christin Scheidler
Raum GÖO_213 | 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 GÖO_221 | Tel.: 05 51/50 32-162
E-Mail: inga.schlueter@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



Mechanik, Fluidtechnik, Thermodynamik

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



LfBA Hebammenwissenschaft

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



IT-Support

Alexander Schneider
Raum GÖP_E13
Tel.: 0 51 21/881-203
E-Mail: alexander.schneider@hawk.de



HAWK Plus

Dipl. Biol. Kora Schnieders
Raum GÖC_E19
Tel.: 0 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 GÖO_219 | Tel.: 05 51/50 32-166
E-Mail: bianca.spelter@hawk.de



Analytische Messtechnik

Dipl.-Ing. (FH) Benny Schumacher
Raum GÖH_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 GÖO_221
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



Analytische Messtechnik

Andreas Tümmel
Raum GÖH_101
Tel.: 05 51/37 05-341
E-Mail: andreas.tuemmel2@hawk.de



Laser- und Plasmatechnologie

Prof. Dr. Wolfgang Viöl
Raum GÖF_208
Tel.: 05 51/37 05-218
E-Mail: wolfgang.vioel@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



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 GÖO_219 | 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
GÖH_107
Tel.: 05 51/37 05-162
E-Mail: joerg.witte@hawk.de



Therapiewissenschaften/Physiotherapie

Dr. Marcus Wuttke, Verw.-Prof.
Raum GÖO_226
Tel.: 05 51/50 32-246
E-Mail: marcus.wuttke@hawk.de



Chemie, Werkstoffkunde und Kunststofftechnologie

Dr. Lydia Würzburg
Raum GÖC_223 | Tel.: 05 51/37 05-263
E-Mail: lydia.wuerzburg@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.: 05 51/37 05-181
E-Mail: daniela.zwicker@hawk.de



Elektrotechnik, Messtechnik

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



Verhalten 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 GÖO_210) 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

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

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

Sicherheitsingenieur:

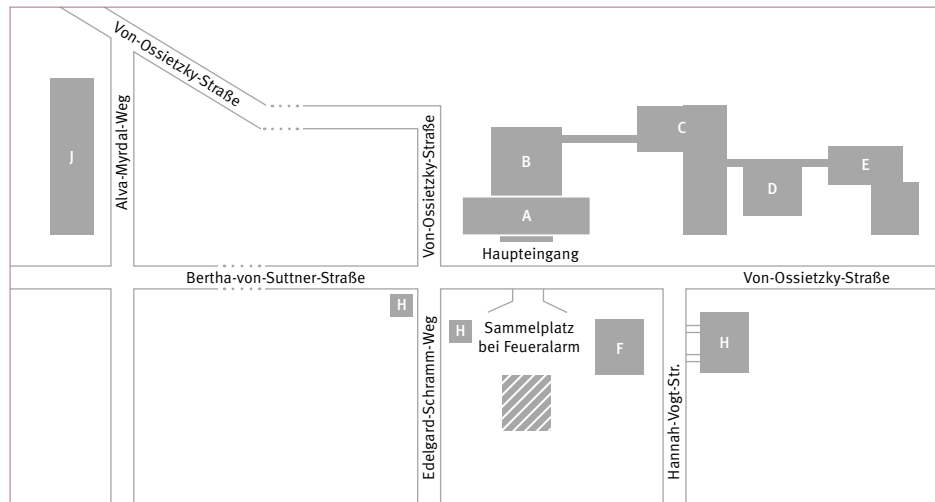
Hans-Henning Hennies in Hildesheim | Tel.: 05 121/881-196 | E-Mail: hans-henning.hennies@hawk.de

Brandschutzbeauftragter:

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

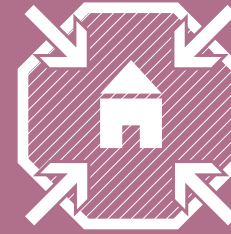


Lageplan der Fakultät Studiengänge Ingenieurwissenschaften

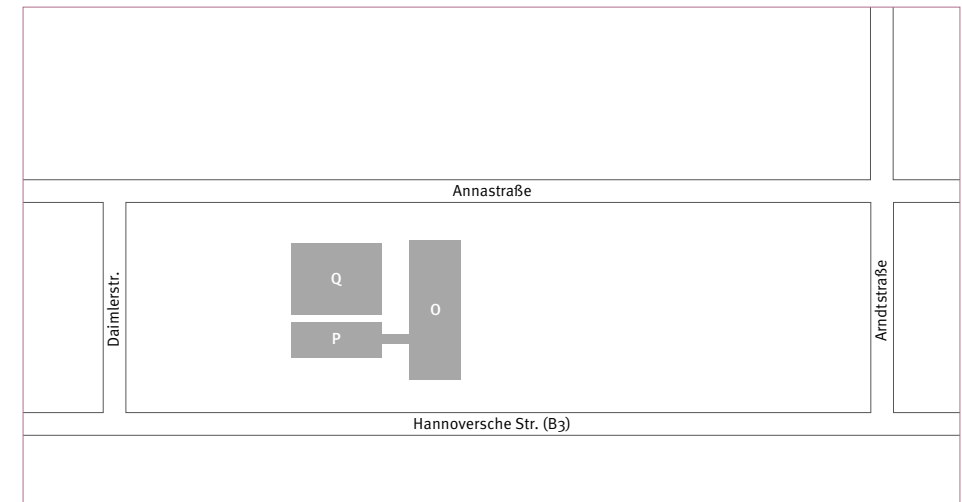


Adresse und Gebäudeöffnungszeiten

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
Annastraße 25
37075 Göttingen
Beachten Sie: Das Rauchen ist in allen Gebäuden verboten!

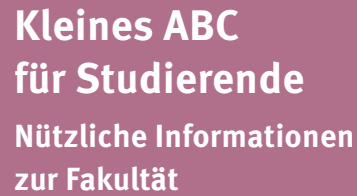
Gebäudeübersicht

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

System der Raumbezeichnung (Beispiel)

GÖ **A** **_** **E** **14**

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



Nützliche Informationen zur Fakultät

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

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

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

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

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

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

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

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.

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



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

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