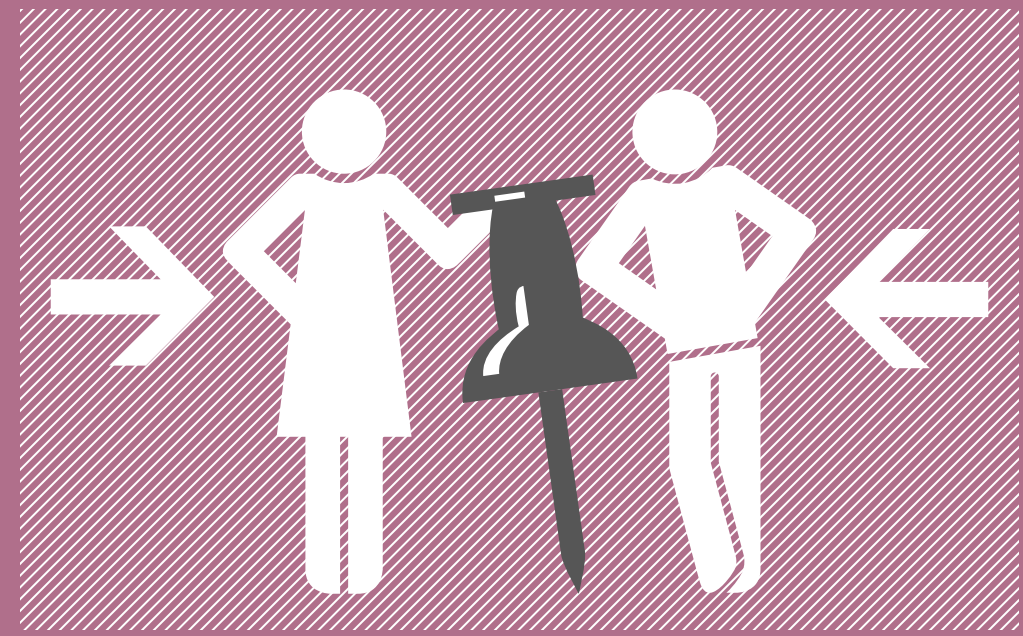


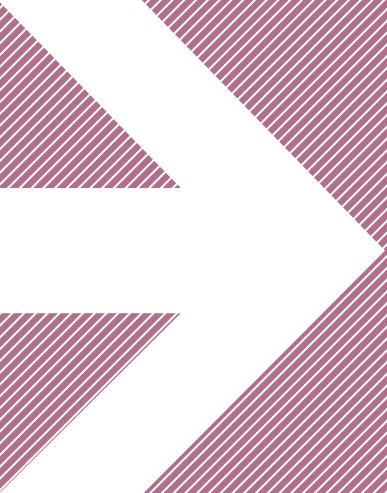
Kontakt

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

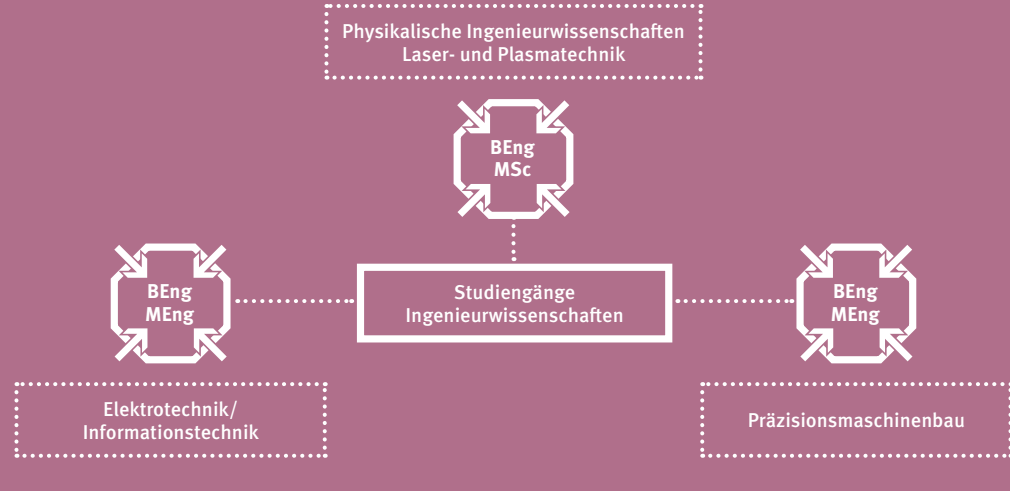
Impressum

Herausgeber: HAWK | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit | Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen | Tel.: 0551/37 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
Gesundheitsampus 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

Herzlich willkommen an der Fakultät



Liebe Studierende,

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

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

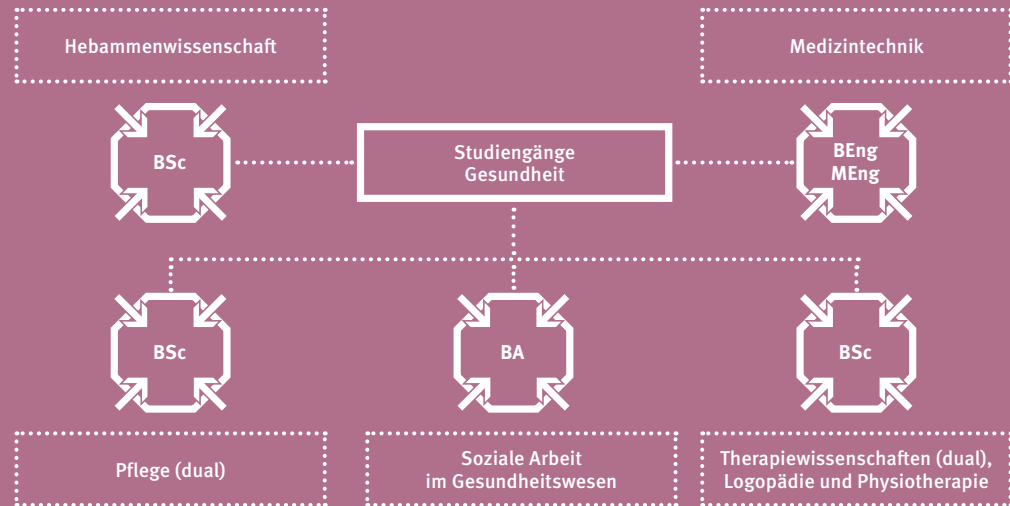
Wir wünschen Ihnen im Namen der gesamten Fakultät ein erfolgreiches und interessantes Studium, verbunden mit viel Freude sowohl an den fachlichen Studieninhalten als auch am Knüpfen neuer Kontakte mit Ihren Mitstudierenden und den Mitgliedern der Fakultät.

Prof. Dr. 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/Projekte/Schnellzugriff der Fakultät:

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

Wichtige Hinweise

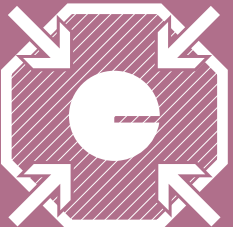
- Für die Einsichtnahme in LSF und Stud.IP benötigen Sie Ihr Passwort, das Ihnen mit dem Studierendenausweis vom

Immatrikulationsamt ausgehändigt wird. Bitte 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-Döltsch | Raum GÖA_111 |
Tel.: 0551/37 05-151, -152 | E-Mail: anna.musialik@hawk.de, martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de
Gesundheit: Meike Hosch und Anna Musialik | Raum GÖO_212 | Tel.: 0551/50 32-210, 0551/37 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 Bildungswwege und Beschäftigungsmöglichkeiten sowie Bindung und/oder Anziehung von Arbeitskräften an/in strukturschwachen Regionen.

Kontakt

Sekretariat des Gesundheitscampus: Anna Mill | Raum GÖO_210, Annastraße 25, 37075 Göttingen |
Tel.: 0551/50 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 Studienzeit. 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



Die Bibliotheken der HAWK

Angebot, Serviceleistungen und Information

Die Bibliotheken

Die Hochschulbibliothek bietet allen Studierenden und Angehörigen der HAWK an den drei Studienstandorten Hildesheim, Holzminden, 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 Studienausweis – nach Freischaltung in der Bibliothek – auch gleichzeitig der Bibliotheksausweis. Bei der Anmeldung wird für Sie ein Benutzerkonto mit Benutzernummer 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 Entleihungen 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

Ansprechperson am Standort Göttingen: Viktoria Müller | Tel.: 0551/50 32-176 |
E-Mail: studienberatung.goettingen@hawk.de | Beim HAWK-Infoteam beantworten Studierende
Fragen: Tel.: 05121/881-333, E-Mail: infoteam@hawk.de

Kontakt

Leitung: Andrea Salin | **Bibliothek Ingenieurwissenschaften und Gesundheit:** Christine Amberg,
0551/37 05-154 | Sonja Schwedhelm, Tel.: 0551/37 05-155 | E-Mail: bibliothek-i.bib@hawk.de | Wegen
Corona gelten veränderte Servicezeiten. Die aktuellen Zeiten finden Sie unter www.hawk/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 51 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!

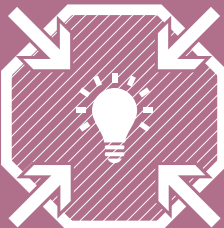
HAWK plus, eine zentrale Einrichtung der Hochschule, hat drei Angebotsbereiche, die Ihrem Studium an der HAWK die besondere Note verleihen, denn: Fachübergreifende Qualifikationen sind der „persönliche Schlüssel“ zu Ihrem beruflichen Erfolg! Das „Individuelle Profilstudium“ ist Teil Ihres BA-Studiums.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

- 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.



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 bedarfsoorientiert weiterentwickelt.

Kontakt HAWK plus Individuelles Profilstudium in Göttingen

Dipl.-Biol. Kora Schnieders: Raum GÖC_E19 | Tel.: 05121/881-461 | E-Mail: kora.schnieders@hawk.de |
Sprechzeiten nach Vereinbarung | Angebotsinformationen unter: www.hawk.de/plus

Kontakt

Dipl.-Biol. Kora Schnieders: Raum GÖC_E19 | Tel.: 05121/881-461 | 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.

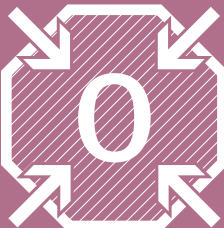
Kontakt

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+ Hochschulkordinatorin, 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 Lehrinheit – 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 unvergessenen 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. 05121/881-579 | E-Mail: daniela.zwicker@hawk.de

Wir bieten:

- Veranstaltungen für Alumni: Sie können alte oder neue Freunde treffen und sich weiter mit anderen Alumni vernetzen.
- Kostenfreie Registrierung: Sie können sich nach Ihrem Abschluss mit Ihrer E-Mail Adresse registrieren und Sie erhalten z.B. Infos zu Veranstaltungen.
- Karriereberatung: Sie können sich auch nach Ihrem Abschluss weiter zu Karriermöglichkeiten 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 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.: 05121/881-579 | E-Mail: dilara.zorlu@hawk.de
www.hawk.de/hawk-open



Der Fachschaftsrat der Fakultät

Studierende engagieren sich für Studierende

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

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 Kohlhase, Robert Knechtl, Florian Schwettmann, Lukas Fladung, Ina Barnekow und Florian Herrmann. Alle Studierenden müssen im Rahmen ihres Bachelorstudi-

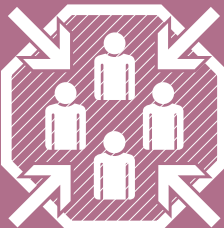
ums zwölf Stunden soziale Aktivitäten erbringen. Gleich von Beginn des Studiums an können sich alle Studierende aktiv für die Gemeinschaft der Fakultät einbringen. Die sozialen Stunden müssen spätestens bis zum Beginn der Praxisphase im letzten Semester abgeleistet sein. Der soziale Einsatz ist wichtiger 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



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



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



Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Therapiewissenschaften/Logopädie
Maria Barthel
Raum GÖO_219 | Tel.: 05 51/50 32-168
E-Mail: maria.barthel2@hawk.de



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



Fluidtechnik
Dipl.-Ing. (FH) Tom Beckmann
Raum GÖE_119
Tel.: 05 51/37 05-333
E-Mail: tom.beckmann@hawk.de



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



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



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



Plasmatechnologie Holz- und Holzwerkstoffe
Dr. Georg Avramidis
Raum GÖD_102 | Tel.: 05 51/37 05-293
E-Mail: georg.avramidis@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 GÖ_219
E-Mail: sina.biermann@haw.de



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



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



Projektassistentin
Asta Elend-Schelm
Raum GÖF_209
Tel.: 05 51/37 05-265
E-Mail: asta.elend-schelm@haw.de



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



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



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



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



Drittmittelprojekt Digi3D
M.Eng. Marcel Brettmacher
Raum GÖA_207
E-Mail: marcel.brettmacher2@haw.de



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



Laser-Plasma-Hybrid-Technologie
M.Sc. Stephan Brückner
Raum GÖF_E07
Tel.: 05 51/37 05-376
E-Mail: stephan.brueckner3@haw.de



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



Informatik, Medientechnik
Dipl.-Ing. (FH) Tobias Bürmann
Raum GÖA_213a
Tel.: 05 51/37 05-144
E-Mail: tobias.buermann@haw.de



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



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



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



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
Sinje Gehr, Verw.-Prof.
Raum GÖ_225
Tel.: 05 51/37 05-139
E-Mail: sinje.gehr@haw.de



Plasmatechnologie und -medizin
Dr. Andreas Helmke
Raum GÖF_106
Tel.: 05 51/37 05-360
E-Mail: andreas.helmke@haw.de



Plasma-Biolab
Dr. Monika Gelker
Raum GÖF_202
Tel.: 05 51/37 05-390
E-Mail: monika.gelker@haw.de



Intelligentes Plasma/Sensorik
M.Sc. Mario Hesse
Raum GÖF_104
Tel.: 05 51/37 05-384
E-Mail: mario.hesse@haw.de



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



Studiengangskoordinatorin Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
Diana Heiman
Raum GÖO_215 | Tel.: 05 51/37 05-247
E-Mail: diana.heiman@haw.de



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



Elektronik und Sensortechnik
Prof. Dr. rer. nat. Ole Hirsch
Raum GÖC_117
Tel.: 05 51/37 05-237
E-Mail: ole.hirsch@haw.de



Betriebstechnik
Thomas Grote
Raum GÖA_109 | Tel.: 05 51/37 05-149
Handy: 0172/1065948
E-Mail: thomas.grote@haw.de



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



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



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



Medien- und Kommunikationssysteme
Prof. Dr.-Ing. Achim Ibenthal
GÖH_106
Tel.: 05 51/37 05-195
E-Mail: achim.ibenthal@haw.de



Analytische Messtechnik
Dr. Stanislawa Hausmann
GÖH_108
Tel.: 05 51/37 05-348
E-Mail: stanislawa.hausmann@haw.de



Messtechnik, Antriebstechnik
Prof. Dr. Jens Peter Kärst
Raum GÖC_119
Tel.: 05 51/37 05-239
E-Mail: kaerst@haw.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: 0152/01685145
E-Mail: andreas.kuchta@hawk.de

Studiengangskoordination Therapiewissenschaften/Physiotherapie
Ursula Langen
Raum GÖO_220 | Tel.: 05 51/5032-293
E-Mail: ursula.langen1@hawk.de

Therapiewissenschaften/Logopädie
Prof. Dr. Juliane Leinweber
Raum GÖO_211
Tel.: 05 51/50 32-282
E-Mail: juliane.leineweber@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 51/50 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



Dekanat Ingenieurwissenschaften
Susanne Reichel
Raum GÖA_104
Tel.: 05 51/37 05-141
E-Mail: susanne.reichel@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



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



Prüfungsverwaltung Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Anna Musialik
Raum GÖA_111 | Tel.: 05 51/37 05-151
E-Mail: anna.musialik@hawk.de



Photonik und Medizintechnik
Prof. Dr. Christoph Rußmann
Raum GÖC_E17
Tel.: 05 51/37 05-217
E-Mail: christoph.russmann@hawk.de



Optikfertigung
Prof. Dr. Karlfried Osterried
Raum GÖE_101
Tel.: 05 51/37 05-321
E-Mail: karlfried.osterried@hawk.de



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



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



Interdiszipläre Aufgaben in Studium und Lehre
Dr. Christian Scheidler
Raum GÖO_213 | Tel.: 05 51/50 32-240
E-Mail: christin.scheidler1@hawk.de



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



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



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



Analytische Messtechnik
Dipl.-Ing. (FH) Benny Schumacher
Raum GÖH_108
Tel.: 05 51/37 05-350
E-Mail: benny.schumacher@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



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



Informatik, Fertigungsmesstechnik
Dipl.-Ing. Ingo Simon
Raum GÖA_E04
Tel.: 05 51/37 05-123
E-Mail: ingo.simon@hawk.de



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



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



IT-Support
Alexander Schneider
Raum GÖP_E13
Tel.: 05121/881-203
E-Mail: alexander.schneider@hawk.de



Projektcontrolling, Personalverwaltung
Claudia Strauß
Raum GÖF_108
Tel.: 05 51/37 05-387
E-Mail: claudia.strauss@hawk.de



HAWK Plus
Dipl. Biol. Kora Schnieders
Raum GÖC_E19
Tel.: 05121/881-461
E-Mail: kora.schnieders@hawk.de



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



Werkstatt
Phillip Schnitzerling
Raum GÖE_E11
Tel.: 05 51/37 05-310
E-Mail: philipp.schnitzerling@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



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



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



HAWK open
Dilara Zorlu
Raum GÖC_E19
Tel.: 05 51/37 05 5-171
E-Mail: dilara.zorlu@hawk.de



Plasmabeschichtungen und -Chemie
M.Sc. Mirco Weber
Raum GÖF_E08
Tel.: 05 51/37 05-281
E-Mail: mirco.weber@hawk.de



Deutschlandstipendium
Daniela Zwicker
Raum GÖJ_212
Tel.: 05 51/37 05-181
E-Mail: daniela.zwicker@hawk.de



Laser- und Plasmatechnologie
M.Eng Henrik Werner
Raum GÖD_E01
Tel.: 05 51/37 05-379
E-Mail: henrik.werner1@hawk.de



Elektrotechnik, Messtechnik
Dipl.-Ing. (FH) Birgit Zwickert-Biniash
Raum GÖC_116
Tel.: 05 51/37 05-236
E-Mail: birgit.zwickert-biniash@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. Markus Wuttke, Verw.-Prof.
Raum GÖO_226
Tel.: 05 51/50 32-246
E-Mail: markus.wuttke@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

Durchgangsärzte 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 8777

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

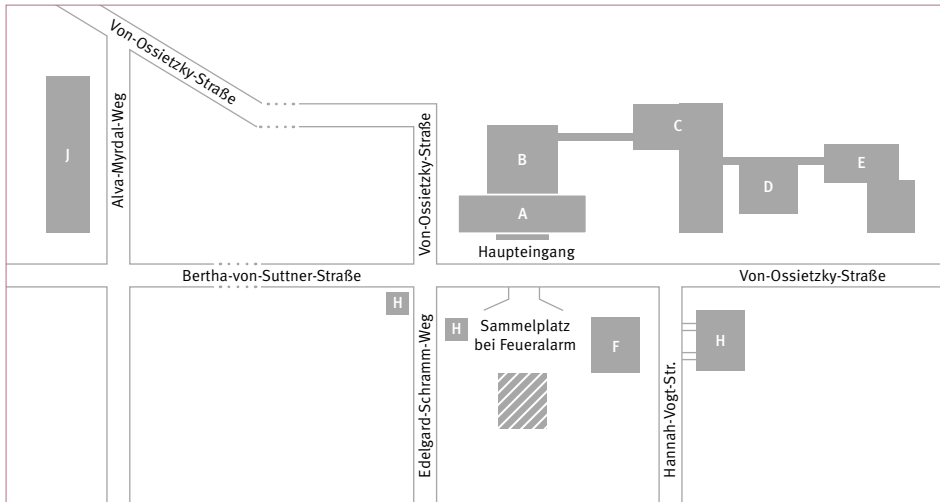
Brandschutzbeauftragter:

Thomas Sonnenberg | Tel.: 05 121/881-576 | E-Mail: thomas.sonnenberg@hawk.de



Lageplan der Fakultät

Studiengänge Ingenieurwissenschaften

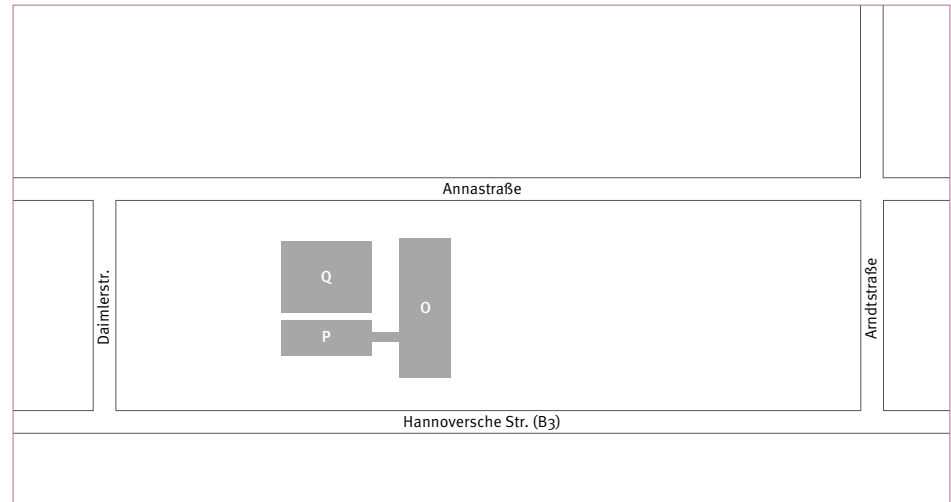


Adresse und Gebäudeöffnungszeiten

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 (Hl), 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 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 Ansprechpersonen für Studierende auf Fakultäts-ebene. Sie organisieren die Kommunikation zwischen Dekanat, Professor*innen, Mitarbeitenden und Studierenden.

Geschäftsführende/r Dekan*in

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

Immatrikulationsamt

(Studentische Angelegenheiten)

- Studiengänge Technik:
Stephanie Grammel, Tel.: 0 51 21/881-182
 - Studiengänge Pflege und Therapiewissenschaften und Hebammenwissenschaft:
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 Labo-
ren der Fakultät gegen Bezahlung als stu-
dentische Hilfskraft oder wissenschaftliche
Hilfskraft eingesetzt werden.

Studiendekan*in

Die*der Studiendekan*in leitet den Studienablauf (auch Prüfungen) der Fakultät. Sie*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
M.Sc. SLT. Logopädin Maria Barthel



Raum für Notizen

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