

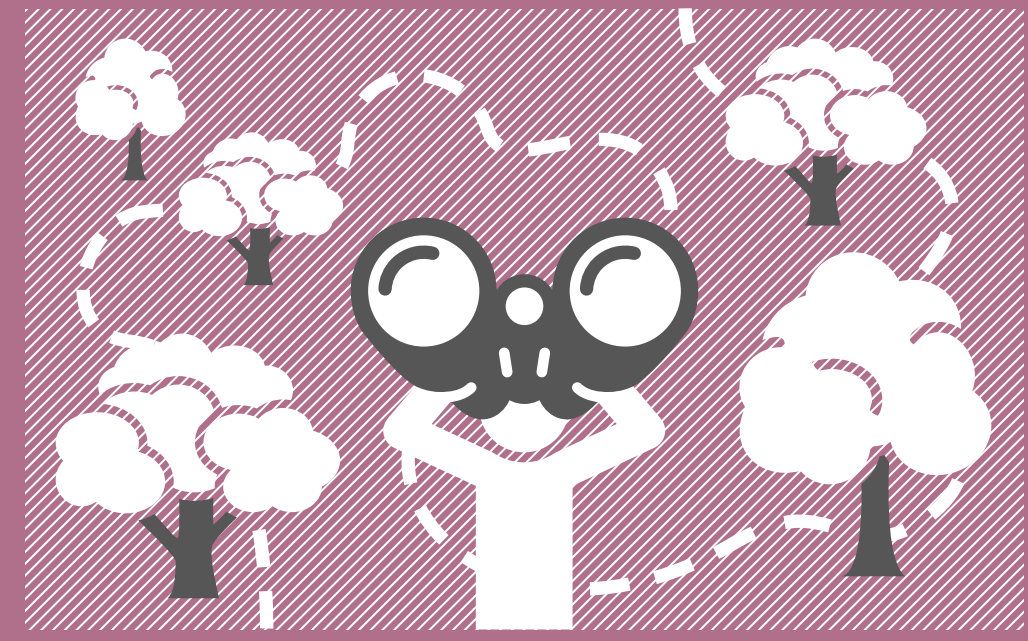
Kontakt

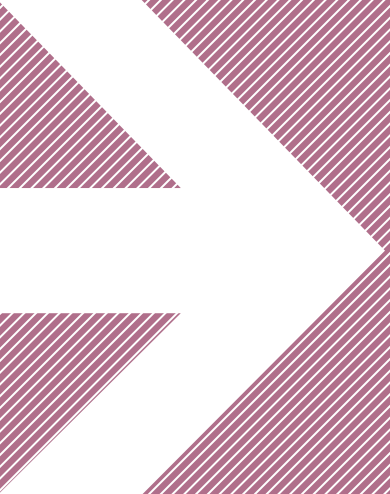
HAWK
Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Von-Ossietzky-Str. 99 | 37085 Göttingen
www.hawk.de/i



HAWK Fakultät
Ingenieurwissenschaften und
Gesundheit Göttingen

WEGWEISER ZUM STUDIENBEGINN





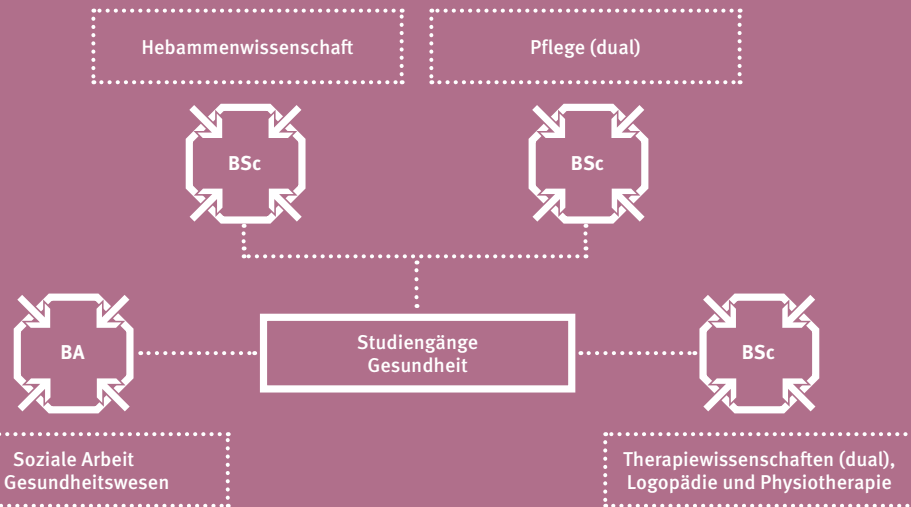
www.hawk.de/i

Impressum

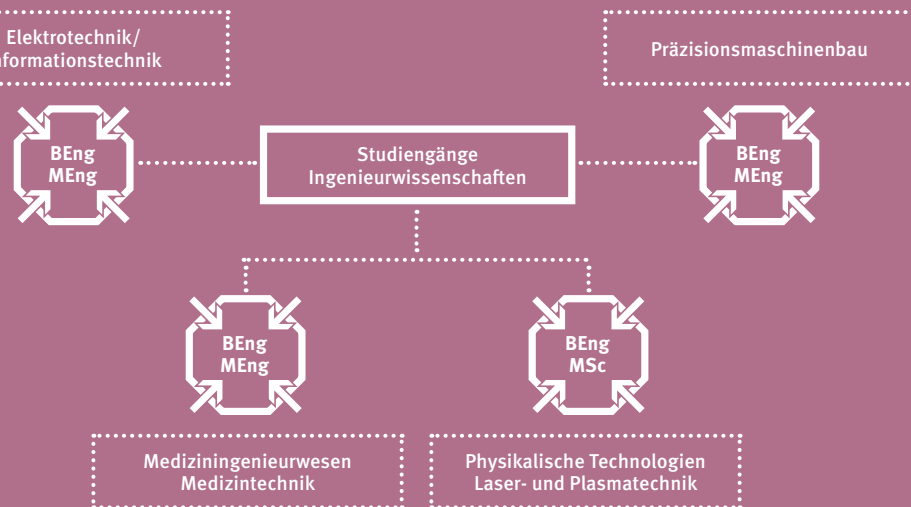
Herausgeber: HAWK | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit | Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen | Tel.: 0551/37 05-141
Redaktion: Susanne Reichel in Zusammenarbeit mit dem CI/CD-Team der HAWK
Gestaltung: CI/CD-Team der HAWK
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
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 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/Projekte/Schnellzugriff der Fakultät:

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

Wichtige Hinweise

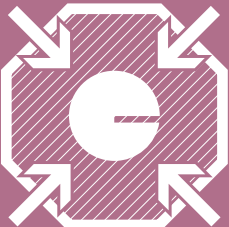
- Für die Einsichtnahme in LSF und Stud.IP benötigen Sie Ihr Passwort, das Ihnen mit dem Studierendenausweis vom

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

- Bitte bringen Sie immer ihren Studierendenausweis mit in die 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.: 05121/881-182
 - Studiengänge Pflege und Therapiewissenschaften: Petra Munzert, Tel.: 05121/881-133
 - Studiengang Soziale Arbeit im Gesundheitswesen: Sabrina Stramann, Tel.: 05121/881-115

Kontakt

Ingenieurwissenschaften: Anna Musialik und Martina Dannenberg-Döltsch | Raum GÖA_111 |
Tel.: 0551/37 05-151, -152 | E-Mail: anna.musialik@hawke.de, martina.dannenberg-doeltsch@hawke.de
Gesundheit: Meike Hosch | Raum GÖC_101 | Tel.: 0551/50 32-210, meike.hosch@hawke.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/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.
- Initierung 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.: 0551/50 32-206 | E-Mail: anna.mill@hawke.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 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.

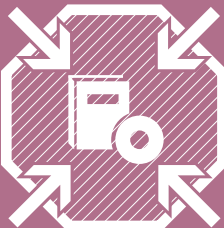
Allgemeine Informationen erhalten Sie bei dem studentischen Infoteam der HAWK-Studienberatung.

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.

Kontakt

E-Mail: studienberatung@haw.de, Tel.: 05121/881-333

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



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

Leitung: Andrea Salin | Bibliothek Ingenieurwissenschaften und Gesundheit: Christine Amberg, 0551/3705-154 | Sonja Schwedhelm, Tel.: 0551/3705-155 | E-Mail: bibliothek-i.bib@haw.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



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 Plottern (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!

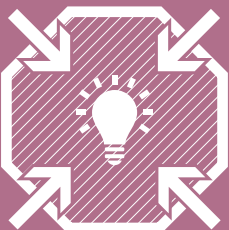
HAWK plus, eine zentrale Einrichtung der Hochschule, hat drei Angebotsbereiche, die Ihrem Studium an der HAWK die besondere Note verleihen, denn: Fachübergreifende Qualifikationen sind der „persönliche Schlüssel“ zu Ihrem beruflichen Erfolg! Das „Individuelle Profilstudium“ ist Teil Ihres BA-Studiums.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

- 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.



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 onlinebasierter 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.

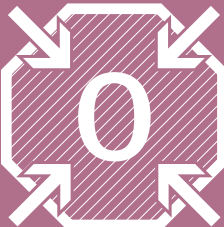
Kontakt

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+ Hochschulkoordinatorin, 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
- Aktuelle Informationen und Ansprechpartner zum PROMOS-Stipendienprogramm: 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

Gesundheit: Gesundheitscampus Göttingen | Anna Mill | Philipp-Reis-Str. 2A, 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: Elga Müller | Von-Ossietzky-Str. 99, 37085 Göttingen | Tel.: 0551/3705-166 |
E-Mail: alumni.fn@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.: 0551/3705-171 | 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 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: Lukas Fladung, Mattis Kaiser, Mel Kohlhase, Christoph Sintram, Florian Schwettmann, Caroline Ahlers, Sarah Schulze, Madita Pusch, Kai Jurek. Alle Studierenden müssen im Rahmen ihres Bachelorstudiums zwölf Stunden soziale Ak-

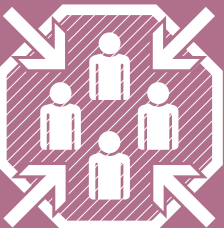
tivitäten erbringen. Gleich von Beginn des Studiums an können sich alle Studierende aktiv für die Gemeinschaft der Fakultät einbringen. Die sozialen Stunden müssen spätestens bis zum Beginn der Praxisphase im letzten Semester abgeleistet sein. Der soziale Einsatz ist wichtiger Bestandteil des Studiums,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



Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Therapiewissenschaften/Logopädie

Maria Barthel
Raum GÖG_E07 | Tel.: 05 51/50 32-168
E-Mail: maria.barthel2@hawk.de



Studiengangskoordination
Medizingenieurwesen

Dr. Björn Adomßent
Raum GÖG_E07 | Tel.: 05 51/50 32-178
E-Mail: bjoern.adomssent@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



Werkstatt
Pia Andree

Raum GÖE_E11
Tel.: 05 51/37 05-310
E-Mail: pia.andree@hawk.de



Dekanatsassistentin
Regina Berkeley

Raum GÖA_108
Tel.: 05 51/37 05-104
E-Mail: regina.berkeley@hawk.de



Plasmatechnologie Holz- und Holzwerkstoffe
Dr. Georg Avramidis

Raum GÖD_102 | Tel.: 05 51/37 05-293
E-Mail: georg.avramidis@hawk.de



Automatisierungstechnik
Dipl.-Ing. Heiko Böhmer

Raum GÖC_122
Tel.: 05 51/37 05-242
E-Mail: heiko.boehmer@hawk.de



CAD, Kunststofftechnologie

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

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 Büermann
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: bernd.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 Hadeler
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.harms@hawk.de



Analytische Messtechnik
Dr. Stanisława Hausmann
Raum Götec 108
Tel.: 05 51/37 05-348
E-Mail: stanisława.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



Studiengangskoordinatorin 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



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
Dr. Melanie Misamer, Verw.-Prof.
Raum GÖG_E02
Tel.: 05 51/50 32-156
E-Mail: melanie.misamer@hawk.de



Therapiewissenschaften/Logopädie
Prof. Dr. Juliane Leinweber
Raum GÖG_102
Tel.: 05 51/50 32-282
E-Mail: juliane.leineweber@hawk.de



Werkstatt, CAD
Dipl.-Ing. Reinhard Mollus
Raum GÖE_E08
Tel.: 05 51/37 05-309
E-Mail: reinhard.mollus@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



Intelligentes Plasma/Plasma-Diagnostik
Julia Mrotzek
Raum GÖF_E09
Tel.: 05 51/37 05-378
E-Mail: julia.mrotzek@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



Marketing und Öffentlichkeitsarbeit
Elga Müller
Raum GÖA_107
Tel.: 05 51/37 05-166
E-Mail: elga.mueller@hawk.de



Elektrotechnik
B.Eng. Stefan Ludwig
Raum GÖC_109
Tel.: 05 51/37 05-228
E-Mail: stefan.ludwig4@hawk.de



Optikfertigung
Lutz Müller
Raum GÖE_E02
Tel.: 05 51/37 05-302
E-Mail: lutz.mueller@hawk.de



Plasma-Partikeltechnik
M.Sc. Nils Mainusch
Raum GÖE_119
Tel.: 05 51/37 05-338
E-Mail: nils.mainusch@hawk.de



Studienberatung
Viktoria Müller
Raum GÖL_226
Tel.: 05 51/50 32-176
E-Mail: viktoria.mueller@hawk.de



Fachbereich Fahrzeugtechnik
M.Eng. Laurent Matthies
Raum GÖJ_225
Tel.: 05 51/50 32-198
E-Mail: laurent.matthies@hawk.de



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



Sekretariat Gesundheit
Anna Mill
Raum GÖG_101
Tel.: 05 51/50 32-206
E-Mail: anna.mill@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



Mechanik, Feinwerkfertigung
Prof. Dr.-Ing. Karl-Josef Schalz
Raum GÖA_105
Tel.: 05 51/37 05-102
E-Mail: karl-josef.schalz@hawk.de



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



Studiengangskoordination
Therapiewissenschaften/Logopädie
Dr. Christin Scheidler
Raum GÖG_E07 | Tel.: 05 51/50 32-240
E-Mail: christin.scheidler1@hawk.de



Fluidtechnik
Prof. Dr.-Ing Peter Reinke
Raum GÖJ_223
Tel.: 05 51/37 05-264
E-Mail: peter.reinke@hawk.de



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



Messtechnik, Verstärkertechnik
Dipl.-Ing. (FH) Daniel Rose
Raum GÖC_112
Tel.: 05 51/37 05-232
E-Mail: daniel.rose@hawk.de



ZIMT IT
Jean Michel Schinkel
Raum GÖA_E05
Tel.: 05 51/37 05-126
E-Mail: jean.schinkel@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



Studiengangskoordination
Hebammenwissenschaft
Inga Schlüter
Raum GÖG_E07 | Tel.: 05 51/50 32-162
E-Mail: inga.schlüter@hawk.de



Soziale Arbeit im Gesundheitswesen
David Rüger, Verw.-Prof.
Raum HOA_229
Tel. 05 51/126-277
E-Mail: david.rueger1@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



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



Fluidtechnik, Thermodynamik
Dr.-Ing. Marcus Schmidt
Raum GÖJ_220
Tel.: 05 51/37 05-333
E-Mail: marcus.schmidt@hawk.de



Studiengangskoordination
Therapiewissenschaften/Physiotherapie
Meike Sas
Raum GÖG_E07 | Tel.: 05 51/50 32-161
E-Mail: meike.sas1@hawk.de



HAWK Plus
Dipl. Biol. Kora Schnieders
Raum GÖC_E19
Tel.: 05 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@haw.de



Softwareentwicklung, Digitale Bildverarbeitung

Prof. Dr. Bernd Stock
Raum GÖA_206 | Tel.: 05 51/37 05-323
E-Mail: bernd.stock@haw.de



Wissenschaftliche Mitarbeiterin Forschungsprojekt TELL

Bianca Spelter
Raum GÖG_E07 | Tel.: 05 51/50 32-166
E-Mail: bianca.spelter@haw.de



Laser- und Plasmatechnologie

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



Referentin des Präsidiums/ Gesundheitscampus

Cindy Stanke
Raum GÖG_101 | Tel.: 05 51/50 32-216
E-Mail: cindy.stanke@haw.de



Elektrotechnik

Dr. Christoph Voges, Verw.-Prof.
Raum GÖA_204
Tel.: 05 51/37 05-123
E-Mail: christoph.voges@haw.de



Analytische Messtechnik

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



Deutschlandstipendium

Kerstin Wagner
Raum GÖJ_212
Tel.: 05 51/50 32-191
kerstin.wagner@haw.de



Bibliothek

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



Laser- und Plasmatechnologie

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



Informatik, Fertigungsmesstechnik

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



Plasmabeschichtungen und -Chemie

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



Studiengangskoordination Pflege

Eric Steigmeier
Raum GÖG_E07
Tel.: 05 51/50 32-209
E-Mail: eric.steigmeier1@haw.de



Mathematik, Informatik

Prof. Dr. Petra Weidner
Raum GÖA_106
Tel.: 05 51/37 05-146
E-Mail: petra.weidner@haw.de



Projektcontrolling, Personalverwaltung

Claudia Strauß
Raum GÖF_108
Tel.: 05 51/37 05-387
E-Mail: claudia.strauss@haw.de



Laser- und Plasmatechnologie

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



Wissenschaftlicher Mitarbeiter HiGHmed Projekt

Dr. Alexander Sean Whillier
Raum GÖG_E07 | Tel.: 05 51/50 32-289
E-Mail: alexander.whillier@haw.de



Laser- und Plasmatechnologie

Prof. Dr. Stephan Wieneke
Raum GÖF_107
Tel.: 05 51/37 05-214
E-Mail: stephan.wieneke@haw.de



Mathematik, Informatik

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



Pflege

Dr. Sabine Wöhlke, Verw.-Prof.
Raum GÖG_E15
Tel.: 05 51/50 32-139
E-Mail: sabine.woehlke@haw.de



Therapiewissenschaften/Physiotherapie

Dr. Markus Wuttke, Verw.-Prof.
Raum GÖG_E02
Tel.: 05 51/50 32-246
E-Mail: markus.wuttke@haw.de



Chemie, Werkstoffkunde und Kunststofftechnologie

Dr. Lydia Würzberg
Raum GÖC_223 | Tel.: 05 51/37 05-263
E-Mail: lydia.wuerzberg@haw.de



HAWK open

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



Deutschlandstipendium

Daniela Zwicker
Raum GÖJ_212
Tel.: 05121/881-579
E-Mail: daniela.zwicker@haw.de



Elektrotechnik, Messtechnik

Dipl.-Ing. (FH) Birgit Zwickert-Biniash
Raum GÖC_116
Tel.: 05 51/37 05-236
E-Mail: birgit.zwickert-biniash@haw.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

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, 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

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

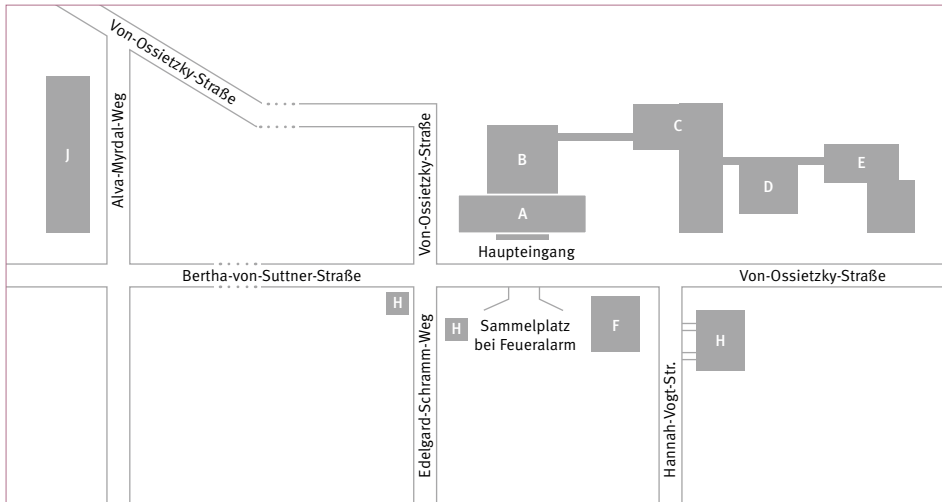
Brandschutzbeauftragter:

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



Lageplan der Fakultät

Studiengänge Ingenieurwissenschaften

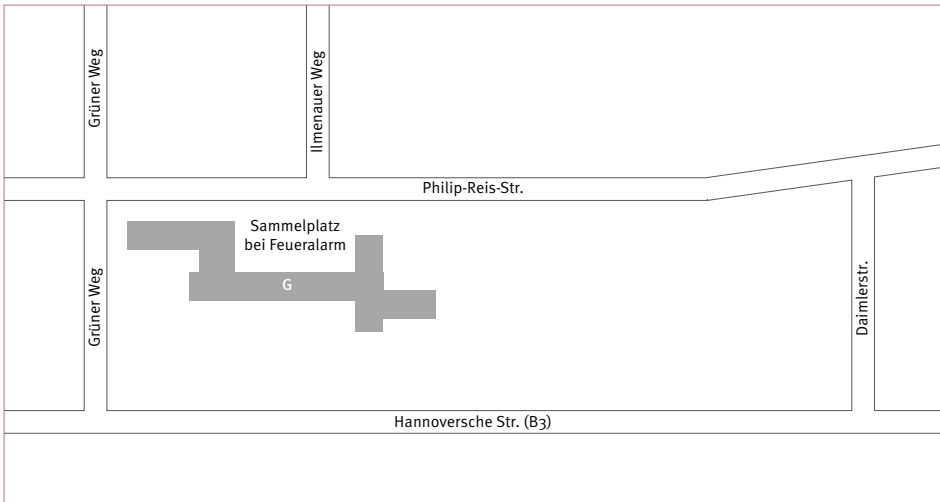


Adresse und Gebäudeöffnungszeiten

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
Philipp-Reis-Str. 2A
37075 Göttingen
Beachten Sie: Das Rauchen ist in allen Gebäuden verboten!

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)

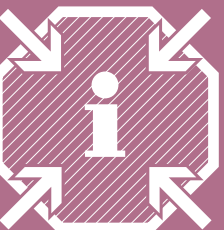
GÖ | A | _ | E | 14

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



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.: 05121/881-182
- Studiengänge Pflege und Therapiewissenschaften:
Petra Munzert, Tel.: 05121/881-133
- Studiengang Soziale Arbeit im Gesundheitswesen:
Sabrina Stramann, Tel.: 05121/881-115

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.



Raum für Notizen

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