

Kontakt

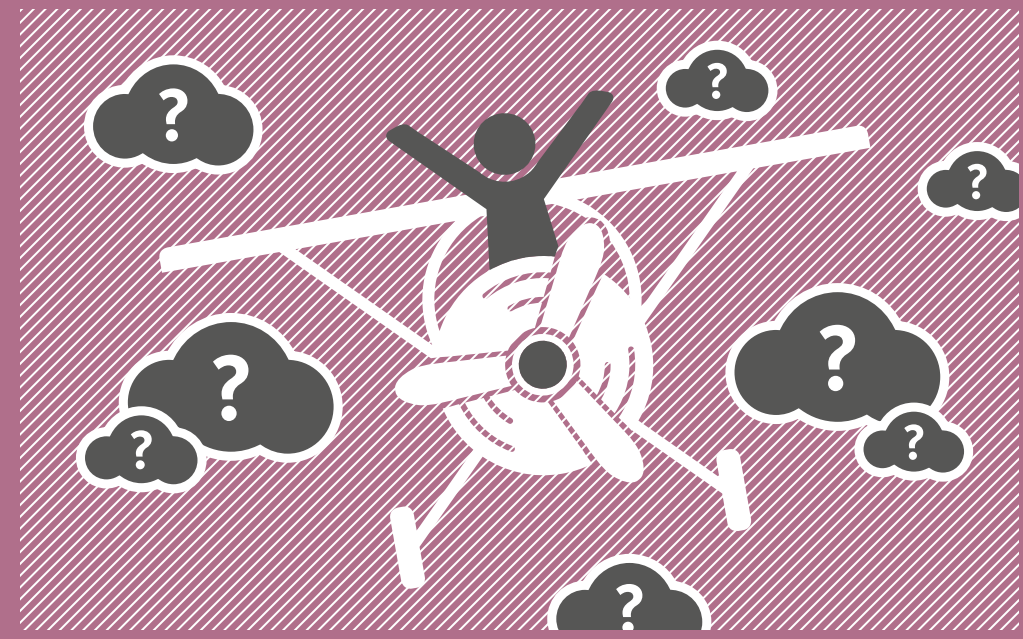
HAWK
Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Fakultät Naturwissenschaften und Technik
Von-Ossietzky-Str. 99 | 37085 Göttingen
www.hawk.de/n

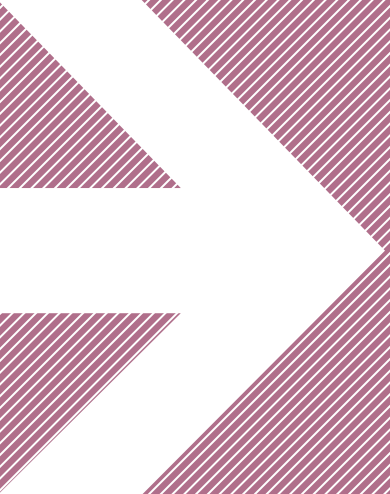


HAWK Fakultät
Naturwissenschaften und
Technik Göttingen

WEGWEISER ZUM STUDIENBEGINN

2018/2019





www.hawk.de/n

Impressum

Herausgeber: HAWK | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminden/Göttingen |

Fakultät Naturwissenschaften und Technik | Von-Ossietzky-Straße 99 | 37085 Göttingen | Tel.: 0551/3705-141

Redaktion: Susanne Reichel in Zusammenarbeit mit dem CI/CD-Team der HAWK

Gestaltung: CI/CD-Team der HAWK

Druck: Gutenberg Beuys Feindruckerei | **Auflage:** 400 Stück | **Stand:** 5. Auflage, 08/2018

Inhaltsverzeichnis

Herzlich willkommen an der Fakultät	02
Dekanat, Geschäftsführung, Prüfungsamt und Bibliothek der Fakultät	04
Das Prüfungsamt 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 – Die Studieneingangsphase	15
LernkulTour	16
HAWK open	17
Der Fachschaftsrat der Fakultät	18
Die Kontaktpersonen und Ansprechpartner/innen an der Fakultät	19
Kleines ABC für Studierende	25
Verhalten bei Notfällen und Bränden	26
Lageplan der Fakultät	28

Elektrotechnik/
Informationstechnik

Präzisions-
maschinenbau

Laser- und
Plasmatechnik



Herzlich willkommen an der Fakultät



Elektrotechnik/
Informationstechnik



Mediz-
ingenieurwesen



Präzisions-
maschinenbau



Physikalische
Technologien
Restaurierung

Liebe Studentinnen und Studenten,

herzlich willkommen an der Fakultät Naturwissenschaften und Technik 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.-Ing. Christopher Frey
Geschäftsführender Dekan

Prof. Dr.-Ing. Peter Reinke
Studiendekan

Prof. Dr. rer.nat. Christoph Rußmann
Studiendekan



Dekanat, Geschäftsführung, Prüfungsamt und Bibliothek der Fakultät

Ansprechpartner im Dekanat



Geschäftsführender Dekan
Prof. Dr.-Ing. Christopher Frey
Raum GÖA_105 | Tel.: 05 51/37 05-106
E-Mail: christopher.frey@hawk.de



Studiendekan
Prof. Dr.-Ing. Peter Reinke
Raum GÖA_102 | Tel.: 05 51/37 05-142 | E-Mail: peter.reinke@hawk.de
Sprechzeiten: Do. 11.00 – 12.30 Uhr und nach Vereinbarung



Studiendekan Gesundheitscampus
Prof. Dr. rer. nat. Christoph Rußmann
Raum GÖC_E17 | Tel.: 05 51/37 05-217
E-Mail: christoph.russmann@hawk.de

Ansprechpartnerinnen im Dekanatsbüro



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

Ansprechpartnerinnen im Dekanatsbüro (Fortsetzung)



Gabriela Gloth
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
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

Ansprechpartnerinnen im Prüfungsamt



Martina Dannenberg-Döltzsch
Raum GÖA_111 | Tel.: 05 51/37 05-152 | martina.dannenberg-doeletsch@hawk.de
Sprechzeiten: Mo. bis Fr. 8.00 – 9.00 Uhr und 9.30 – 12.00 Uhr,
Di. und Do. 13.00 – 14.00 Uhr



Anna Musialik
Raum GÖA_111 | Tel.: 05 51/37 05-151 | E-Mail: anna.musialik@hawk.de
Sprechzeiten: Mo. bis Fr. 8.00 – 9.00 Uhr und 9.30 – 12.00 Uhr,
Di. und Do. 13.00 – 14.00 Uhr

Ansprechpartnerinnen in der Bibliothek



Christine Amberg
Raum GÖA_114 | Tel.: 05 51/37 05-154 | E-Mail: christine.amberg@hawk.de
Öffnungszeiten Bibliothek: Mo. bis Mi. 9.30 – 16.00 Uhr,
Do. 9.30 – 17.00 Uhr, Fr. 9.30 – 13.00 Uhr



Sonja Schwedhelm
Raum GÖA_115 | Tel.: 05 51/37 05-155 | E-Mail: sonja.schwedhelm@hawk.de
Öffnungszeiten Bibliothek: Mo. bis Mi. 9.30 – 16.00 Uhr,
Do. 9.30 – 17.00 Uhr, Fr. 9.30 – 13.00 Uhr



Das Prüfungsamt der Fakultät

Infos zum Studienverlauf

Im Prüfungsamt erhalten Sie Auskünfte über:

- Ihren Studienverlauf
- zum dualen Studium in den Bachelor- und Masterstudiengängen,
- zum Teilzeitstudium und
- Leistungsübersicht zu Bewerbungs- zwecken

Hinweise zum Studienverlauf, zu Praxispha- sen, zu Abschlussarbeiten etc. finden Sie auf der Website der Fakultät unter „Informationen für Studierende/Prüfungsamt“.

Wichtige Hinweise

- Für die Einsichtnahme in Ihren Studienverlauf benötigen Sie Ihr Passwort, das Ihnen mit dem Studierendenausweis vom Imma- trikulationsamt ausgehändigt wird. Bitte verwahren Sie dieses Anschreiben mit Passwort gut auf!

Kontakt

Anna Musialik und Martina Dannenberg-Döltsch: Raum GÖA_111 | Tel.: 0551/37 05-151, -152 |
Fax: 0551/37 05-200 151, -200 152 | E-Mail: anna.musialik@hawk.de,
martina.dannenberg-doeltsch@hawk.de | **Sprechzeiten:** Mo. bis Fr. 8.00 – 9.00 Uhr und
9.30 – 12.00 Uhr, Di. und Do. 13.00 – 14.00 Uhr



Gesundheitscampus Göttingen

Neue Wege für die Gesundheitsfachberufe

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

- Bereitstellung von bedarfsgerechten Qua- lifizierungsangeboten für eine zukunfts- fähige Gesundheitsversorgung.
- Ermöglichung von durchlässigen Bildungs- karrieren für Berufe aus dem Bereich der Gesundheitsversorgung (z.B. Pflege).
- Eröffnung attraktiver Bildungswwege und Beschäftigungsmöglichkeiten sowie Bin- dung und/oder Anziehung von Arbeits- kräften an/in strukturschwachen Regio- nen.
- Initiiierung von demografiefesten Personal- entwicklungs- und Weiterbildungsmög- lichkeiten 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 Ge- sundheitsversorgung.

Kontakt

Sekretariat: Weender Landstraße 94 | 37075 Göttingen
Tel.: 0551/50 32-210 | E-Mail: gesundheitscampus@hawk.de
www.gesundheitscampus-goettingen.de



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

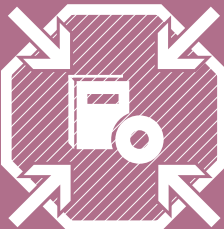
Neben dem Beratungsangebot gibt es verschiedene Workshops und Onlinevorträge zu studienrelevanten Themen. Die aktuellen Termine und Angebote finden Sie auf unserer Website sowie im Stud.IP.

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

Nina Geelhaar und Johanna Bobko: Raum GÖ_226 | Tel.: 0 51 21/881-179, -682 |
E-Mail: nina.geelhaar@haw.de und johanna.bobko@haw.de | www.hawk.de/studienberatung
Aktuelle Sprechzeiten und Termine finden Sie auf unserer Website.



Die Bibliotheken der HAWK

Angebot, Serviceleistungen und Information

Die Bibliotheken

Die Hochschulbibliothek bietet allen Studierenden und Angehörigen der HAWK an den drei Studienstandorten Hildesheim, Holzminnen, 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 Homepage. Für Studieren-

de 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

Stellv. Leitung: Anne-Kathrin Linde | **Bibliothek Naturwissenschaften und Technik:** Christine Amberg, 05151/3705-154 | **Sonja Schwedhelm:** 05151/3705-155 | E-Mail: bibliothekN@haw.de | Öffnungszeiten: Mo. bis Mi.: 9.30–16.00 Uhr, Do. 9.30–17.00 Uhr und 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 Naturwissenschaften und Technik 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_E05 | Tel.: 0 551/37 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 5121/881-666.

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!

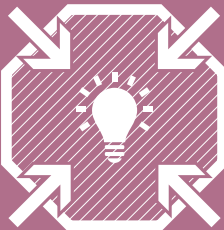
HAWK plus, eine zentrale Einrichtung der Hochschule, hat drei Angebotsbereiche, die Ihrem Studium an der HAWK die besondere Note verleihen, denn: Fachübergreifende Qualifikationen sind der „persönliche Schlüssel“ zu Ihrem beruflichen Erfolg! Das „Individuelle Profilstudium“ ist Teil Ihres BA-Studiums. 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 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, der HAWK-Studienberatung und dem Projekt LernkulTour 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

Dr. Silke Neumeyer: Raum GÖC_E19, Tel.: 05121/881-461 | E-Mail: silke.neumeyer@haw.de
Aktuelle Sprechzeiten und Angebotsinformationen unter: www.hawk.de/plus

Kontakt

HAWK-Studienberatung: Johanna Milena Bobko | E-Mail: johanna.bobko@haw.de | Tel.: 05121/881-682
HAWK plus: Dr. Silke Neumeyer | E-Mail: silke.neumeyer@haw.de | Tel.: 05121/881-461
Projekt Lernkultour: Dr. Markus Kieselhorst | E-Mail: markus.kieselhorst@haw.de | Tel.: 05121/881-474



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.

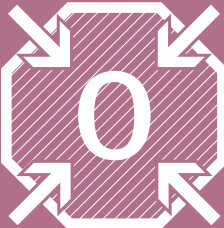
Kontakt

AAA-Standort Göttingen

- Beratung Studium, Praktikum, Sprachkurse im Ausland (Outgoings), PROMOS-Stipendienprogramm (standortübergreifend), Betreuung Incomings, VHS-Sprachkursgutscheine:
Svenja Tegel | Tel.: 0511/50 32-150 | E-Mail: international@haw.de | www.hawk.de/international

AAA-Standort Hildesheim

- Hohnsen 4 (Raum 106–109), 31134 Hildesheim | Sprechzeiten: Di. 10.00–12.00 Uhr und 13.00–15.00 Uhr und Do. 10.00–13.00 Uhr und nach Vereinbarung
- Leitung AAA, Erasmus+ Hochschulkordinatorin, Internationale Kooperationen, Drittmittelverwaltung: Dr. Sylvia Korz | Tel.: 05121/881-143 | E-Mail: sylvia.korz@haw.de
- Beratung Internationale Studienbewerber/innen, ERASMUS+Outgoings (Studium) standortübergreifend: Annika Tiefel | Tel.: 05121/881-146 | E-Mail: annika.tiefel@haw.de
- Beratung ERASMUS+Outgoings (Praktikum) und ERASMUS+Incomings standortübergreifend: Annika Kerknawi | Tel.: 05121/881-144 | E-Mail: annika.kerknawi@haw.de
- Beratung Internationale Studienbewerber/innen, Internationale Studierende in Hildesheim: Kathrin Baumgarten | Tel.: 05121/881-145 | E-Mail: kathrin.baumgarten@haw.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 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

Spannende Projekte ermöglichen Ihnen erste Einblicke in die fachliche Praxis des Studiums:

- „Autorennen“ mit Lego Mindstorms
- Konstruktion von Kartonfahrzeugen
- Bau von Wasserraketen
- Prothesensteuerung mit Feedback
- u.v.m.

Vernetzung

Sie treffen Lehrende und Studierende anderer 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.

LernkulTour unterstützt Sie auch im weiteren Verlauf Ihres Studiums mit verschiedenen Angeboten (siehe Folgeseite).

Kontakt

Projekt LernkulTour: Dr. Carina Olms | Goschentor 1 | 31134 Hildesheim | Tel.: 05121/881-524
E-Mail: carina.olms@haw.de | Angebotsinformationen: www.hawk.de/lernkultour



LernkulTour

Bausteine für ein gelingendes Studium

Erfolgreiches Studieren und Freude beim Lehren und Lernen an der HAWK zu fördern, ist einer unserer Aufträge. Unsere Angebote für Sie:

Schreiben im Studium

Wissenschaftliche Texte schreiben zu können gehört zu den Kompetenzen, die Studierende im Studium erwerben. Wir bieten regelmäßig Veranstaltungen zur Unterstützung an:

- Schreibsprechstunde, auch online
- Schreibseminare
- Lange Nacht/Tag der aufgeschobenen Hausarbeiten

Lernen lernen

Unsere Seminare helfen Ihnen dabei, Ihren eigenen Lerntyp herauszufinden. Zusätzlich lernen Sie, Ihr Studium selbstverantwortlich, zielorientiert und strukturiert anzugehen und erhalten hilfreiche Tipps und Materialien.

Kontakt

Projekt LernkulTour: Nicole Teichler | Goschentor 1 | 31134 Hildesheim |

Tel.: 05121/881-478 | E-Mail: nicole.teichler@haw.de

Angebotsinformationen: www.hawk.de/lernkultour

Tutor/in werden

Tutor/inn/en geben ihr (Erfahrungs-)Wissen in strukturierter Form weiter, unterstützen dadurch die Lehre und sind ein wertvolles Bindeglied zwischen Studierenden und Lehrenden. Als Tutor/in gewinnen auch Sie dazu durch:

- Selbsterprobung bei der Anleitung von Gruppen
- Vertiefung eigener fachlicher Inhalte
- Bereicherung Ihres Lebenslaufs
- Zusätzliches Einkommen

Treffen mit dem/der EX!

Ehemalige Studierende Ihrer Fakultät stellen Ihnen ihren Werdegang und ihre heutige Tätigkeit vor. Sie können direkt an deren Erfahrungen teilhaben und Ihre Vorstellungen an den zukünftigen Arbeitsplatz überprüfen.



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

Amina El Zein: Von-Ossietzky-Str. 99 (Haus C, Raum E19) | 37085 Göttingen

Tel.: 05131/3705-170 | E-Mail: amina.zein@haw.de

www.hawk.de/hawk-open



Der Fachschaftsrat der Fakultät

Studierende engagieren sich
für Studierende

Hallo Ersties,
wir, als Fachschaftsrat der Fakultät Naturwissenschaften und Technik, 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: Carsten Thiem, Tobias Sachmann, Johannes Seesing, Kai Jurek und Joke Henne. Alle Studierenden müssen im Rahmen ihres Bachelorstudiums zwölf Stunden soziale Aktivitäten erbringen.

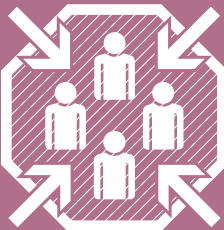
Gleich von Beginn des Studiums an können sich alle Studierende aktiv für die Gemeinschaft der Fakultät einbringen. Die sozialen Stunden müssen spätestens bis zum Beginn der Praxisphase im letzten Semester abgeleistet sein. Der soziale Einsatz ist wichtiger Bestandteil des Studiums, da auch von Seiten 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 Naturwissenschaften und Technik, 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 Naturwissenschaften und Technik:
Tel.: 05 51/37 05-186 | E-Mail: fsrngoe@hawk.de | www.hawk.de/n



Die Kontaktpersonen und Ansprechpartner/innen an der Fakultät

Wir geben gerne Auskunft



Studiengangskoordination Med.-Ing.
Dr. Björn Adomßent
Gesundheitscampus Göttingen
Tel.: 05 51/50 32-178
E-Mail: bjoern.adomssent@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



Geschäftsführer Gesundheitscampus
Fritz Ahrberg
Gesundheitscampus Göttingen
Tel.: 05 51/50 32-216
E-Mail: fritz.ahrberg@hawk.de



Physik, Physiktechnik, Technische Optik
M.Sc. Lucas-Hermann Beste
Raum GÖC_E13
Tel.: 05 51/37 05-213
E-Mail: luscas-hermann.beste@hawk.de



Bibliothek
Dipl.-Bibl. Christine Amberg
Raum GÖA_114
Tel.: 05 51/37 05-154
E-Mail: christine.amberg@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 | 05 51/37 05-293
E-Mail: georg.avramidis@hawk.de



Projekt HiGHmed
M.Eng. Dennis Bode
Raum GÖA_207
Tel.: 05 51/37 05-159
E-Mail: dennis.bode1@hawk.de



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



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



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

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

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

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

Plasmatechnologie Hochspannungs-generatoren
M.Sc. Roland Damm
Raum GÖF_104 | Tel.: 05 51/37 05-383
E-Mail: roland.damm@haw.de

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

Projektassistentin
Asta Elend-Schelm
Raum GÖF_108
Tel.: 05 51/37 05-387
E-Mail: asta.elend-schelm@haw.de

HAWK open
Amina El Zein
Raum GÖC_E19
Tel.: 05 51/37 05-170
E-Mail: amina.zein@haw.de



Werkstatt

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

Projekt KmM 4.0
M.Eng. Artur Fischer
Raum GÖA_207
Tel.: 05 51/37 05-159
E-Mail: artur.fischer1@haw.de

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

Konstruktion
Prof. Dr. Christopher Frey
Raum GÖA_105
Tel.: 05 51/37 05-106
E-Mail: christopher.frey@haw.de

Studienberatung Studierende
Nina Geelhaar
Alva-Myrdal-Weg 2
Tel.: 05121/881-179
E-Mail: nina.geelhaar@haw.de

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

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

Regelungstechnik
Prof. Dr. Ralf Hadeler
Raum GÖC_121
Tel.: 05 51/37 05-241
E-Mail: ralf.hadeler@haw.de



Analytische Messtechnik

Dr. Stanisława Hausmann
Raum Götec 108
Tel.: 05 51/37 05-348
E-Mail: stanisława.hausmann@haw.de

Plasmatechnologie und -medizin
Dr. Andreas Helmke
Raum GÖ_106
Tel.: 05 51/37 05-360
E-Mail: andreas.helmke@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

Messtechnik, Audiotechnik
Prof. Dr. Thomas Hirschberg
Raum GÖC_217
Tel.: 05 51/37 05-257
E-Mail: thomas.hirschberg@haw.de

Sekretariat Gesundheitscampus
Meike Hosch
Weender Landstraße 94 | 37075 Göttingen
Tel.: 05 51/50 32-210
E-Mail: meike.hosch@haw.de

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

Messtechnik, Antriebstechnik
Prof. Dr. Jens Peter Kärt
Raum GÖC_119
Tel.: 05 51/37 05-239
E-Mail: kaerst@haw.de

Projekt „Motor der Region“
M.Eng Ann-Kathrin Kirschner
Raum GÖF_E09
Tel.: 05 51/37 05-378
E-Mail: ann-kathrin.kirschner1@haw.de



Physik, Optik

Prof. Dr. Andrea Koch
Raum GÖC_220
Tel.: 05 51/37 05-260
E-Mail: andrea.koch@haw.de

Elektronik, Sensortechnik
Dipl.-Ing. (FH) Robert Koslowski M.Sc.
Raum GÖC_118
Tel.: 05 51/37 05-238
E-Mail: robert.koslowski@haw.de

Hausmeister
Andreas Kuchta
Raum GÖA_E14b | Tel.: 05 51/37 05-134
Handy: 0152/01685145
E-Mail: andreas.kuchta@haw.de

Physik, Optik
Dipl.-Ing. (FH) Torsten Lex M.Sc.
Raum GÖC_E16
Tel.: 05 51/37 05-216
E-Mail: torsten.lex@haw.de

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

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

Fachbereich Fahrzeugtechnik
M.Eng Laurent Matthies
Raum GÖJ_221
Tel.: 05 51/50 32-198
E-Mail: laurent.matthies@haw.de

Studiengangskoordination Logopädie
Birte Meier, Gesundheitscampus
Göttingen | Weender Landstraße 94 | 37075 Göttingen | Tel.: 05121/881-691
E-Mail: birte.meier@haw.de

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

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

Prüfungsamt
Anna Musialik
Raum GÖA_111
Tel.: 05 51/37 05-151
E-Mail: anna.musialik@haw.de

HAWK plus
Dr. Silke Neumeyer
Raum GÖC_E19
Tel.: 05121/881-461
E-Mail: silke.neumeyer@haw.de

Projekt LernkulTour
Dr. Carina Sonja Olms
Goschentor 1, 31134 Hildesheim
Tel.: 05121/881-524
E-Mail: carina.olms@haw.de

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

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

Projekt KMM 4.0
Timo Rauchhaus, M.Eng
Raum GÖA_207
Tel.: 05 51/37 05-143
E-Mail: timo.rauchhaus@haw.de

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

Fluidtechnik
Prof. Dr.-Ing Peter Reinke
Raum GÖA_102
Tel.: 05 51/37 05-142
E-Mail: peter.reinke@haw.de

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

Werkstoffkunde, Kunststofftechnologie
Prof. Dr. rer.nat. Jan Rossel
Raum GÖC_218
Tel.: 05 51/37 05-221
E-Mail: jan.rossel@haw.de

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

Mechanik, Feinwerkfertigung
Prof. Dr.-Ing. Karl-Josef Schalz
Raum GÖA_105
Tel.: 05 51/37 05-147
E-Mail: karl-josef.schalz@haw.de

Cluster-Manager FH-Impuls
Dr. Bernd Schieche
Raum GÖF_210
Tel.: 05 51/37 05-219
E-Mail: bernd.schieche@haw.de

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

Forschungsreferentin für das FIS
Dipl.-Betriebsw. (BA) Diana Schmidt
Raum GÖF_209
Tel.: 05 51/37 05-259
E-Mail: diana.schmidt@haw.de

Fluidtechnik, Thermodynamik
Dr.-Ing. Marcus Schmidt
Raum GÖE_119
Tel.: 05 51/37 05-333
E-Mail: marcus.schmidt@haw.de

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

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

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

Projekt ZIM
B.Eng Raimund Sommerfeld
Raum GÖC_205
Tel.: 05 51/37 05-245
E-Mail: raimund.sommerfeld@haw.de

Studiengangskoordination Pflege
Eric Steigmeier, Gesundheitscampus
Göttingen | Weender Landstraße 94 |
37075 Göttingen | Tel.: 05 51/50 32-209
E-Mail: eric.steigmeier@haw.de

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

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

Laser- und Plasmatechnologie
Prof. Dr. Wolfgang Vioel
Raum GÖF_210
Tel.: 05 51/37 05-218
E-Mail: wolfgang.vioel@haw.de

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

Projekt ZIM
B.Eng. Nina Wegener
Raum GÖC_205
Tel.: 05 51/37 05-245
E-Mail: nina.wegener@haw.de

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

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



Deutschlandstipendium

Daniela Zwicker

Götec-Haus

Tel.: 05121/881-579

E-Mail: daniela.zwicker@haw.de



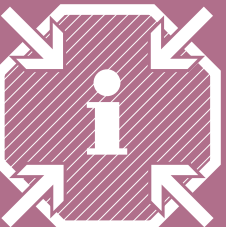
Elektrotechnik, Messtechnik

Dipl.-Ing. (FH) Birgit Zwickert-Biniasch

Raum GÖC_116

Tel.: 0551/37 05-236

E-Mail: birgit.zwickert-biniasch@haw.de



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)

Stephanie Grammel,

Tel.: 05121/881-182

Präsidium

Das Präsidium setzt sich zusammen aus einem Präsidenten, dem Kanzler 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.

Vertrauensprofessoren

- Prof. Manfred Bußmann,
Raum GÖE_102, Tel.: 0551/37 05-322
E-Mail: manfred.bussmann@haw.de
- Prof. Jens-Peter Kärtst,
Raum GÖC_119, Tel.: 0551/37 05-239
E-Mail: kaerst@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

- Haus A, Erdgeschoss, Raum GÖA_E14
- Hier befinden sich eine Liege und ein Verbandkasten.

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 dem Haupteingang von Haus A

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: <http://www.hawk.de/brandschutz>

Brände verhüten: Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten!

Kontakt

Sicherheitsbeauftragter:

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

Sicherheitsingenieur:

Hans-Henning Hennies in Hildesheim | Tel.: 05121/881-196 | E-Mail: hans-henning.hennies@hawk.de

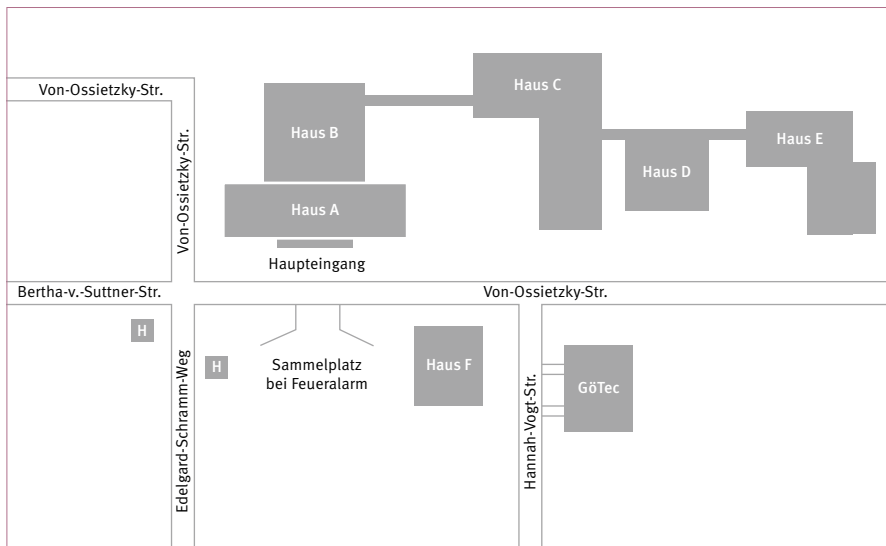
Brandschutzbeauftragter:

Thomas Sonnenberg | Tel.: 05121/881-576 | E-Mail: thomas.sonnenberg@hawk.de



Lageplan der Fakultät

So finden Sie den richtigen Weg



Die Gebäude der Fakultät Naturwissenschaften und Technik

HAWK | Fakultät Naturwissenschaften und Technik

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!

Gebäudeübersicht

Haus A | GÖA Dekanat, 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 J | GÖ Alva-Myrdal-Weg 2: Büros und Vorlesungsräume

GöTec Labore für Analytische Messtechnik und Werkstoffwissenschaften, Büros

System der Raumbezeichnung (Beispiel)

GÖ | A | _ | E | 14

GÖ Standort – Hildesheim (H), Holzminden (HO), Göttingen (GÖ)

A Haus – Haus A, Haus B, Haus C, Haus D, etc.

E Geschoss – Kellergeschoss (K), Erdgeschoss (E), Sockelgeschoss (S), 1. Obergeschoss (1), 2. Obergeschoss (2), 3. Obergeschoss (3), etc.

14 Raumnummer