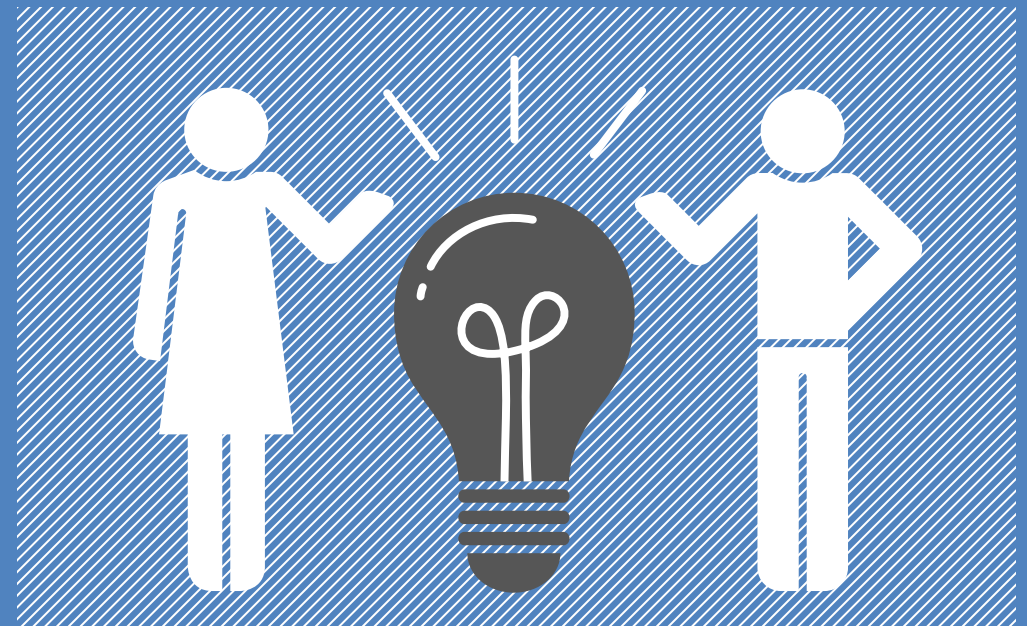


Kontakt

HAWK
Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminde/Göttingen
Fakultät Bauen und Erhalten
Hohnsen 2 | 31134 Hildesheim
www.hawk.de/b



WEGWEISER ZUM STUDIENBEGINN



www.hawk.de/b

Impressum

Herausgeber: HAWK | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminden/Göttingen | Fakultät Bauen und Erhalten |
Hohnsen 2 | 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-201

Redaktion: Tanja Böttcher, Anja Markwart

Gestaltung: CI/CD-Team der HAWK

Druck: Wanderer Werbedruck GmbH | Auflage: 350 Stück | Stand: 12. Auflage, 08/2022



Inhalt

Herzlich Willkommen an der Fakultät	02
Das Dekanat, das Sekretariat und die Prüfungsverwaltung der Fakultät	04
Gut zu wissen	06
Wer macht was?	09
Die Kontaktpersonen und Ansprechpartner*innen der Fakultät	11
Das Organigramm der Fakultät.....	16
Der Fachschaftsrat der Fakultät.....	18
Das Hornemann Institut der HAWK	19
Der Förderverein Holzingenieurwesen e.V.	20
Das Zentrum für Information, Medien und Technologie (ZIMT)	21
Die Bibliotheken der HAWK	23
AKIB: Arbeitskreis Internationales an der Fakultät	24
Das Akademische Auslandsamt der HAWK	25
HAWK plus – Leistungspunkte für Ihrer Persönlichkeit	26
Das Gleichstellungsbüro und Familienfreundliche Hochschule	27
Die HAWK-Studienberatung	28
Gestärkt und motiviert durchs Studium?	29
Hildesheim – was geht ab?!!!	30
Lageplan und Raumpläne der Fakultät	31

Architektur

Bauingenieurwesen

Konservierungs- und
Restaurierungswissenschaft



Herzlich willkommen an der Fakultät



Architektur



Bauingenieurwesen



Holzingenieurwesen



Konservierung und
Restaurierung

Liebe Studierende,

herzlich willkommen an der Fakultät Bauen und Erhalten der HAWK in Hildesheim! Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Bachelor- oder Masterstudium bei uns entschieden haben und hoffen, dass Sie sich von Anfang an bei uns wohlfühlen werden. Damit Sie sich besser orientieren können, haben wir diese Info-Broschüre für Sie zusammengestellt. Sie soll Antwort geben auf wesentliche Fragen, mit denen Sie gleich zu Beginn Ihres Studiums konfrontiert werden.

Sie gehören nun zur Gemeinschaft der etwa 1.000 Studierenden unserer Fakultät. Mit unseren Studienprogrammen in der Architektur, im Bauingenieur- und Holzingenieurwesen sowie in der Konservierung und Restaurierung bieten wir Ihnen ein umfangreiches Studienangebot auf der Grundlage eines fundierten Fach- und Profilstudiums, in dem Sie sich mit Ihren eigenen Stärken und persönlichen Neigungen wiederfinden können. Der ausgeprägte Praxisbezug des Studiums bildet die berufliche Wirklichkeit unmittelbar ab und bereitet Sie auf spätere Herausforderungen in Ihrem gewählten Beruf vor. Profitieren Sie von den vielfältigen Möglichkeiten, die Ihnen die Hochschule auch außerhalb des Regelstudiums bietet.

Studium ist mehr als der bloße Besuch von Vorlesungen und Übungen. Ihre aktive Mitarbeit ist nicht nur in den Projektmodulen gefragt. Seien Sie ein lebendiger Teil des studentischen und akademischen Lebens unserer Hochschule und tragen Sie dies gern in die Stadt hinaus, deren Teil unsere Hochschule seit über 100 Jahren ist. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg, aber auch viel Spaß in Ihrem Studium und uns allen eine gute gemeinsame Zeit. Vielleicht konnten wir in dieser Broschüre nicht alle Fragen beantworten. Bitte zögern Sie daher nicht uns anzusprechen, wenn wir Ihnen helfen können.

Prof. Dr.-Ing. Iris Marquardt
Dekanin



Das Dekanat, das Sekretariat und die Prüfungsverwaltung der Fakultät

Dekanat



Prof. Dr.-Ing. Iris Marquardt
Dekanin

Hohnsen 2, Raum HID_Eo6, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-250 | E-Mail: iris.marquardt@hawk.de



Prof. Dr.-Ing. Till Böttger
Prodekan

Hohnsen 2, Raum HID_203, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-213 | E-Mail: till.boettger@hawk.de



Dipl.-Ing. Arch. Thomas Kauertz
Studiendekan Architektur

Hohnsen 2, Raum HID_Eo2, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-232 | E-Mail: thomas.kauertz@hawk.de



Prof. Dr.-Ing. Martin Klaus
Studiendekan Bau- und Holzingenieurwesen

Hohnsen 2, Raum HID_132, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-260 | E-Mail: martin.klaus1@hawk.de



Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Rest. Ulrike Hähner
Studiendekan Studiengänge Konservierung und Restaurierung

Tappenstraße 55, Raum HIL_101, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-444 | E-Mail: ulrike.haehner@hawk.de

Dekanatsbüro

Studiengänge Architektur, Bauingenieurwesen, Holzingenieurwesen

- **Tanja Böttcher:** Hohnsen 2, Raum HID_Eo5, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-201 | E-Mail: tanja.boettcher@hawk.de
- **Kerstin Matthey:** Hohnsen 2, Raum HID_Eo5, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-222 | E-Mail: kerstin.matthey@hawk.de

Studiengänge Konservierung und Restaurierung

- **Dipl.-Kffr. (FH) Birgit Delp:** Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_103, 31135 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-385 | E-Mail: birgit.delp@hawk.de
- **Thomas Meyer:** Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_105, 31135 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-483 | E-Mail: thomas.meyer@hawk.de

Prüfungsverwaltung

Studiengänge Architektur, Bauingenieurwesen, Holzingenieurwesen

- **Karin Altmann | BA Architektur und MA Architektur:**
Hohnsen 2, Raum HID_Eo1, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-220 | E-Mail: karin.altmann@hawk.de
Sprechzeiten: Mo., Di. und Do., 7.30–12.00 Uhr
- **Cassandra Schild | BEng Bauingenieurwesen und BEng Holzingenieurwesen:**
Hohnsen 2, Raum HID_Eo1, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-251 | E-Mail: cassandra.schild@hawk.de
Sprechzeiten: Mo., Di. und Do., 7.30–12.00 Uhr
- **Eugenia Winterholler | MEng Bauingenieurwesen:**
Hohnsen 2, Raum HID_Eo1, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-212 | E-Mail: eugenia.winterholler@hawk.de
Sprechzeiten: Di., 13.00 Uhr–16.00 Uhr

Studiengänge Konservierung und Restaurierung

- **Birgit Delp:**
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_103, 31135 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-385 | E-Mail: birgit.delp@hawk.de
Sprechzeiten: Mo. bis Fr., 9.00–12.00 Uhr (Buchung von Beratungsterminen über Stud.IP)



Gut zu wissen

Nützliche Informationen, die das Leben leichter machen

Wo finde ich die aktuellen Vorlesungspläne und Semestertermine?

Beides ist unter www.hawk.de/b unter Informationen für Studierende den jeweiligen Studiengängen zugeordnet.

Wo finde ich meine Daten und Bescheinigungen?

Unter hisinone.hawk.de können die Studierenden sich mit ihrer HAWK-Kennung einloggen und unter dem Punkt „Mein Studium > Studienservice“

- Kontaktdaten (wie die Anschrift sowie die Telefonnummer) ansehen und ändern,
- Immatrikulationsbescheinigungen, Zahlungsübersicht und Studienverlaufsbescheinigung drucken,
- Rechnungen und geleistete Zahlungen sehen.

Wer hilft weiter bei Fragen zu Praktika und bei Fragen zur An-, Rück- und Abmeldung während Ihres Studiums?

Ansprechpersonen im Immatrikulationsamt:

- Studiengang Architektur (BA und MA):
Simone Müller
Hohnsen 4, Raum HIF_E11
Tel.: 0 51 21/881-687
E-Mail: simone.mueller@hawk.de

- Studiengänge Bauingenieurwesen (BEng und MEng) und Holzingenieurwesen (BEng):
Jasmin Pettke
Hohnsen 4, Raum HIF_E10
Tel.: 0 51 21/881-116
E-Mail: jasmin.pettke@hawk.de
- Studiengänge Konservierung und Restaurierung (BSc und MSc):
Kerstin Achtermann
Hohnsen 4, Raum HIF_E11
Tel.: 0 51 21/881-351
E-Mail: kerstin.achtermann@hawk.de
- Sprechzeiten unter www.hawk.de/studentische-angelegenheiten

Was gibt es in Bezug auf Prüfungen und Prüfungsanmeldung bzw. -abmeldung zu beachten?

- Fristen für Online-Anmeldungen beachten!
- Der erste Versuch einer Prüfungsleistung kann sieben Tage vor dem Prüfungstermin abgemeldet werden
- Bei einem Rücktritt von einer Prüfung im Krankheitsfall muss das von einer Ärztin* einem Arzt ausgefüllte Formular drei Tage nach dem Prüfungstermin vorliegen!

- Wiederholungsprüfungen müssen spätestens nach einem Jahr angetreten werden!
- Der Rücktritt von einer Wiederholungsprüfung ist nur im Krankheitsfall möglich.
- Bei Fragen helfen die Mitarbeiter*innen der Prüfungsverwaltung weiter.

Wo finde ich die Prüfungsordnung und das Modulhandbuch?

Auf www.hawk.de sind die Prüfungsordnung sowie das Modulhandbuch auf der jeweiligen Studiengangsseite unter Download- und Service zu finden

Kann ich Klausureinsicht beantragen?

Wo und wie geht das?

Bitte vereinbaren Sie Termine für die Klausureinsicht direkt nach Veröffentlichung der Ergebnisse mit Ihrer Prüferin bzw. Ihrem Prüfer.

Gibt es eine Kommunikationsplattform zwischen Lehrenden und Studierenden?

Ja. Das ist Stud.IP (Studienbegleitender Internetsupport von Präsenzlehre). Diese Arbeitsumgebung ermöglicht eine Kommunikation zwischen Lernenden und Lehrenden über das Internet. Hier finden Sie Inhalte zu Vorlesungen, Skripte und Neuigkeiten sowie Kontaktdaten aller Personen der Fakultät. Eine Einführungsveranstaltung für die Anmeldung in Stud.IP findet während der Einführungswoche statt.

Welche PC-Pools stehen zur Verfügung?

Außerhalb des Rechenzentrums im Goshentor gibt es die PC-Pools HID_102,

HID_105 und HID_106 im 1. OG, im Hohnsen 2, die Sie benutzen können, wenn in den Räumen keine Vorlesungen stattfinden.

Wo kann ich mich in Pausen oder Freiblöcken aufhalten?

Im Café Plan B in Raum HID_E28 im Hohnsen 2, in der Mensa oder am Bismarckplatz im Aufenthaltsraum für Studierende der Studiengänge Konservierung und Restaurierung.

Wo kann ich ungestört an meinen Abgaben arbeiten?

Eine begrenzte Anzahl von studentischen Arbeitsplätzen steht zur Verfügung. Die Verfügbarkeit kann beim Sekretariat angefragt werden.

Gibt es Öffnungszeiten?

Die Gebäude der Fakultät Bauen und Erhalten sind während der Regelarbeitszeit von Montag bis Freitag 7.00 bis 19.00 Uhr geöffnet, außerhalb dieser Zeiten ist der Zugang mit dem Hochschulausweis möglich. Für das Gebäude am Bismarckplatz 10/11 erhält man am Studienbeginn einen Pin.

Was bietet das Studentenwerk OstNiedersachsen?

Das Studentenwerk ist eine gemeinnützige öffentliche Einrichtung, die das Leben rund ums Studium einfacher machen soll. Die beiden Mensen (Marienburger Platz und Hohnsen) werden mittags zum Treffpunkt für Studierende. Dort gibt es für wenig Geld leckere und preiswerte Gerichte und Snacks. Die Wohnanlagen des Studentenwerks bieten Zimmer in unterschiedlichen Wohn-

formen an und sind ein guter Ausgangspunkt für erste Kontakte in einer neuen Stadt. Die Wohnheimvermittlung hilft gern bei der Suche nach einer geeigneten Unterkunft. Zu Themen wie BAföG und allgemeine Studienfinanzierung finden Studierende kompetente Ansprechpartner im Service-Center des Studentenwerks am Hindenburgplatz 16. Informationen zu Studiengebühren, Studienkrediten, zum Jobben neben dem Studium, zu Arbeitslosen- oder Wohngeld, zu Unterhalt oder zum Studium mit Kind gibt es bei der Sozialberatung. (Zu Fragen rund um die Vereinbarkeit von Studium und Familie berät auch der Familienservice der HAWK, vgl. S. 27). Diese ist auch Anlaufstelle für Studierende mit einer Behinderung bzw. Beeinträchtigung und vermittelt – wenn nötig – eine kostenlose Rechtsberatung. Wenn es während des Studiums ansonsten einmal nicht so rund läuft, bietet die Psychologische Beratungsstelle Hilfe und Unterstützung. Wer sich neben dem Studium kulturell engagieren möchte oder einfach nur wissen will, was Hildesheims studentische Kulturszene zu bieten hat, ist im Kulturbüro richtig. Darüber hinaus können Studierende mit Kind ihren Nachwuchs in der Kindertagesstätte des Studentenwerks, der „Rasselbande“ betreuen lassen. Weitere Infos und Kontakte: www.stw-on.de.

Was macht der AStA?

Der AStA ist die allgemeine Studierendenvertretung der HAWK und vertritt deshalb alle an der HAWK immatrikulierten Studierenden. Er ist das „Sprachrohr“ der Studierenden gegenüber der Hochschulleitung und Verwaltung und stellt das ausführende

Organ des Studienparlamentes dar. Der AStA verwaltet die Studierendenbeiträge, er ist Mitglied im Mieterschutzbund, im Rechtshilfefond und im Nothilfefond für ausländische Studierende. Außerdem bietet er eine unabhängige Bafög- und Rundfunkbeitrag-Beratung, trifft alle Vereinbarungen bezüglich des Semestertickets, organisiert den Hochschul-Sport und vieles mehr. Die Mitglieder des AStA sind Studierende, die vom StuPa für ein bestimmtes AStA-Referat gewählt werden. Die öffentlichen Sitzungen finden jeden ersten, dritten und fünften Mittwoch im Monat um 14.30 Uhr im AStA-Büro (Goschendorfer 1, Raum H1A_E12) statt.

Kontakt:

Tel.: 05121/37499

E-Mail: info@asta.studhawk.de

www.studhawk.de

Telefonische Erreichbarkeit Büro:

Montag, 14.00–16.00 Uhr

Dienstag, 10.00–12.00 Uhr

Mittwoch, 14.00–16.00 Uhr

Donnerstag, 10.00–12.00 Uhr

Hilfe bei der Job- und Praktikumsuche

Auf der Website unter www.hawk.de/b finden Sie innerhalb der Jobbörse der Fakultät Ausschreibungen zu aktuellen Stellenangeboten. Am Schwarzen Brett in Stud.IP werden ebenfalls Stellengesuche veröffentlicht.



Wer macht was?

Wichtige Organe und Kommissionen an der HAWK und der Fakultät Bauen und Erhalten

Präsidium

Das Präsidium ist für alle Angelegenheiten, die nicht durch das Gesetz einem anderen Organ übertragen worden sind, zuständig. Es leitet die Hochschule und fördert unter Beteiligung des Hochschulrates und des Senats gemeinsam mit den Fakultäten sowie den Mitgliedern und Angehörigen der Hochschule die innere und äußere Entwicklung der Hochschule. Das Präsidium schließt Zielvereinbarungen mit dem Land ab, stellt den Wirtschaftsplan auf und weist Budgets zu, entscheidet über die Errichtung oder Änderung der Fakultäten sowie die Einführung oder Schließung von Studiengängen. Die Mitglieder des Präsidiums werden vom Senat vorgeschlagen und vom Wissenschaftsminister für eine befristete Amtszeit bestellt.

Hochschulrat

Er berät das Präsidium und den Senat, wirkt an der Wahl und Abwahl von Mitgliedern des Präsidiums mit und nimmt Stellung zu den Wirtschafts- und Entwicklungsplänen. Der Hochschulrat besteht aus sieben Mitgliedern, von denen vier vom Senat und drei vom Wissenschaftsministerium bestellt werden. An Sitzungen des Hochschulrates neh-

men mit beratender Stimme die Mitglieder des Präsidiums sowie die hauptberufliche Gleichstellungsbeauftragte teil.

Senat

Er wählt die Mitglieder des Präsidiums und kann Mitglieder des Präsidiums abwählen, nimmt Stellung zu grundsätzlichen Fragen und beschließt die Grundordnung und weitere Ordnungen, den Hochschulentwicklungsplan sowie den Gleichstellungsplan. Der Senat bildet je eine Kommission für die Aufgaben Forschung, Haushalt, Hochschulentwicklungsplanung sowie Lehre und Studium. Daneben kann der Senat weitere Kommissionen einsetzen. Das Präsidium ist dem Senat rechenschaftspflichtig. Dem Senat gehören 19 stimmberechtigte Mitglieder sowie ohne Stimmrecht die Mitglieder des Präsidiums, die Gleichstellungsbeauftragte und die Dekaninnen*Dezane der Fakultäten an. Der Präsident führt den Vorsitz.

Fakultätsrat

Er wirkt an der Wahl und Abwahl von Mitgliedern des Dekanats mit, nimmt zur Einführung, wesentlichen Änderungen und Schließungen von Studiengängen gegenüber dem Präsidium Stellung, beschließt die Ordnung

der Fakultät, insbesondere die Prüfungsordnung und wählt den*die Studiendekan*in auf Vorschlag der Studienkommission. Die Fakultätsvergleichsbeauftragte nimmt beratend an den Sitzungen aller Gremien der Fakultät teil.

Studierendenparlament (StuPa)

Das StuPa ist das höchste studentische Gremium. Es wählt und kontrolliert die AStA-Mitglieder und fasst Beschlüsse bezüglich des Haushaltsplans und der Organisationsatzung der Studierendenschaft. Außerdem kümmert sich das StuPa um Beschwerden von Studierenden, die vorher vom FSR und AStA zurückgewiesen wurden. Das StuPa besteht aus 25 Studierenden aller Fakultäten, die von den Studierenden für zwei Semester gewählt werden. Die öffentlichen Sitzungen finden ca. alle vier Wochen statt.

Fachschaftsrat (FSR)

Der Fachschaftsrat Bauen und Erhalten besteht aus sieben gewählten Studierenden der Fakultät Bauen und Erhalten und einigen freien Mitarbeitern und ist Ansprechpartner bei Problemen im Studium, z. B. bei Schwierigkeiten mit Lehrenden, Prüfungen oder der Hochschule. Er beruft die Fakultäts-Vollversammlung ein, hält Kontakt zu anderen Hochschulgremien und versucht regelmäßig, über alles Interessante an der Hochschule zu informieren.

Studienkommission

Neben dem Dekanat und Fakultätsrat gibt es an jeder Fakultät eine oder mehrere Studienkommissionen, die jeweils für einen oder

mehrere Studiengänge zuständig sind. Ziel der Studienkommissionen ist es, gemeinsam mit den Dekan*innen darauf hinzuwirken, die Organisation der Lehre zu verbessern und eventuelle Mängel abzustellen.

Prüfungskommission

Die Prüfungskommission fasst Beschlüsse zu allen Fragen, die die Durchführung von Prüfungsleistungen betreffen. Sie organisiert die Prüfungen und gibt Prüfungstermine, Prüfungsdauer und Prüfende durch hochschulöffentliche Mitteilungen bekannt. Bei Fragen zu Prüfungen können Sie sich jederzeit an die Mitglieder der Prüfungskommission wenden, an die Professor*innen oder auch an die studentischen Vertreter*innen.

In diese Gremien (außer Präsidium) können Sie sich wählen lassen und so aktiv Einfluss nehmen!



Die Kontaktpersonen und Ansprechpartner*innen der Fakultät

Wir geben gerne Auskunft



Verkehrsplanung und Mobilität
Prof. Dr.-Ing. Christian Adams
Hohnsen 1, Raum HIB_E20
Tel.: 0 51 21/881-296
E-Mail: christian.adams@hawk.de



Prüfungsverwaltung
Karin Altmann
Hohnsen 2, Raum HID_E01
Tel.: 0 51 21/881-220
E-Mail: karin.altmann@hawk.de



Steinobjekte und Architekturoberfläche
Prof. Dr. Barbara Beckett
Bismarckplatz 10/11
Tel.: 0 51 21/881-388
E-Mail: barbara.beckett@hawk.de



Labor für Massivbau
Dipl.-Ing. Wladimir Berkowski
Hohnsen, Raum HID_104
Tel.: 0 51 21/881-295
E-Mail: wladimir.berkowski@hawk.de



Baurecht
Hon.-Prof. Andreas Biedermann
E-Mail: andreas.biedermann@hawk.de



Gefasste Holzobjekte und Gemälde
Dipl.-Rest. Ina Birkenbeul
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_102
Tel.: 0 51 21/881-375
E-Mail: ina.birkenbeul@hawk.de



Modellbauwerkstatt
Dipl.-Ing. Cornelia Blum
Hohnsen 2, Modellbauwerkstatt
Tel.: 0 51 21/881-203
E-Mail: cornelia.blum@hawk.de



Dekanatsassistentin
Tanja Böttcher
Hohnsen 2, Raum HID_E05
Tel.: 0 51 21/881-201
E-Mail: tanja.boettcher@hawk.de



Darstellen/Gestalten/Entwerfen
Prof. Dr.-Ing. Till Böttger
Hohnsen 2, Raum HID_203
Tel.: 0 51 21/881-203
E-Mail: till.boettger@hawk.de



Baukonstruktion/Fenster und Fassade
Prof. Dr.-Ing. Alfred Breukelman
Hohnsen 1, Raum HIB_E05
Tel.: 0 51 21/881-293
E-Mail: alfred.breukelman@hawk.de



Möbel/Holzobjekte/Materialkombinationen
Dr.-Rest. Ralf Buchholz
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_104
Tel.: 0 51 21/881-374
E-Mail: ralf.buchholz@hawk.de



Kunstgeschichte
Prof. Dr. Tiziana Caianiello
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_119
Tel.: 0 51 21/881-387
E-Mail: tiziana.caianiello@hawk.de

**Materialbibliothek und Baukonstruktion**

Dipl.-Ing. Pia Danner
Hohnsen 2, Raum HID_325
Tel.: 0 51 21/881-535
E-Mail: pia.danner@hawk.de

**Bauphysik, Gebäudetechnik, Baukonstr.**

Prof. Dr.-Ing. Meike Deck
Hohnsen 2, Raum HID_315
Tel.: 0 51 21/881-228
E-Mail: meike.deck@hawk.de

**Sekretariat, Prüfungsverwaltung**

Dipl.-Kffr. Birgit Delp
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_103
Tel.: 0 51 21/881-385
E-Mail: birgit.delp@hawk.de

**Steinobjekte und Architekturoberfläche**

Dipl.-Rest. Gerhard Dham
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_Eo1
Tel.: 0 51 21/881-380
E-Mail: gerhard.dham@hawk.de

**Steinobjekte und Architekturoberfläche**

Dipl.-Rest. M.A. Anneli Ellesat-Brümmer
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_E19
Tel.: 0 51 21/881-393
E-Mail: anneli.ellesat@hawk.de

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin**

Christine Fiedler, M.A.
Tappenstraße 55, Raum HII_202
E-Mail: christine.fiedler2@hawk.de

**Modellbauwerkstatt**

Dipl.-Des. Monika Forstmeier
Hohnsen 2, Modellbauwerkstatt
Tel.: 0 51 21/881-203
E-Mail: monika.forstmeier@hawk.de

**Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege**

Prof. Dr.-Ing. Birgit Franz
Hohnsen 2, Raum HID_126
Tel.: 0 51 21/881-241
E-Mail: birgit.franz@hawk.de

**Mikrobiologie**

Dipl.-Biol. Ulrich-Markus Fritz
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_118
Tel.: 0 51 21/881-698
E-Mail: ulrich-markus.fritz@hawk.de

**Gefasste Holzobjekte und Gemälde**

Prof. Dr. Michael von der Goltz
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_129
Tel.: 0 51 21/881-376
E-Mail: michael.goltz@hawk.de

**Labor für Bauphysik**

Dipl.-Ing. Ralf Gronemann
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_E37
Tel.: 0 51 21/881-218
E-Mail: ralf.gronemann@hawk.de

**Schriftgut, Buch und Grafik**

Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Rest. Ulrike Hähner
Tappenstraße 55, Raum HII_101
Tel.: 0 51 21/881-444
E-Mail: ulrike.haehner@hawk.de

**Tragwerkslehre und Baukonstruktion**

Prof. Dr. Christoph Hall
Hohnsen 2, Raum HID_316
Tel.: 0 51 21/881-248
E-Mail: christoph.hall@hawk.de

**Lehrkraft für besondere Aufgaben TWL**

Dipl.-Ing. Gerald Hannemann
E-Mail: gerald.hannemann@hawk.de

**Massivbau, Statik/Mechanik**

Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Hansen
Hohnsen 2, Raum HID_226
Tel.: 0 51 21/881-342
E-Mail: michael.hansen@hawk.de

**Baubetrieb und Baumanagement**

Prof. Dr.-Ing. Mario Hanusrichter
Hohnsen 2, Raum HID_218
Tel.: 0 51 21/881-258
E-Mail: mario.hanusrichter@hawk.de

**Mauerwerksbau, Brandschutz**

Prof. Dr.-Ing. Sabine Iffert-Schier
Hohnsen 1, Raum HIB_Eo6
Tel.: 0 51 21/881-294
E-Mail: sabine.iffert-schier@hawk.de

**Labor für Holztechnik**

Sebastian Jost, B.Eng.
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_Eo8
Tel.: 0 51 21/881-267
E-Mail: sebastian.jost1@hawk.de

**CAD und Projekte**

Dipl.-Ing. Arch. Thomas Kauertz
Hohnsen 2, Raum HID_Eo2
Tel.: 0 51 21/881-232
E-Mail: thomas.kauertz@hawk.de

**Stahlbetonbau/Massivbau**

Prof. Dr.-Ing. Martin Klaus
Hohnsen 2, Raum HID_132
Tel.: 0 51 21/881-260
E-Mail: martin.klaus1@hawk.de

**Darstellung und Gestaltung**

Dipl.-Ing. Arch. Ulrike Knauer
Hohnsen 2, Raum HID_203
Tel.: 0 51 21/881-534
E-Mail: ulrike.knauer@hawk.de

**Ingenieurholzbau, Präfabrikation**

Prof. Dr.-Ing. Volker Krämer
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_Eo6
Tel.: 0 51 21/881-262
E-Mail: volker.kraemer@hawk.de

**Massivbau, Statiksoftware**

Iannis Kramer, B.Eng.
Hohnsen 2, Raum HID_218
Tel.: 0 51 21/881-543
E-Mail: iannis.kramer@hawk.de

**Baustoffkundelabor, Mikrobiologielabor**

Gabriele Krüger, M.A.
Hohnsen 2, Raum HID_E45
Tel.: 0 51 21/881-255
E-Mail: gabriele.krueger@hawk.de

**Kooperationsstelle NLD**

Dipl.-Rest. Heike Leuckfeld
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_106
Tel.: 0 51 21/881-382
E-Mail: heike.leuckfeld@hawk.de

**Labor für Bearbeitungstechnik**

Dipl.-Ing. Norbert Linda
Goschendor 1, Raum HIA_132
Tel.: 0 51 21/881-272
E-Mail: norbert.linda@hawk.de

**Städtebau, Regionales Bauen, Entwerfen**

Prof. Dr.-Ing. Ines Lüder
Hohnsen 2, Raum HID_317
Tel.: 0 51 21/881-302
E-Mail: ines.lueder@hawk.de

**Mobilität und Verkehr**

Dipl.-Ing. Anja Markwart, M.Sc.
Hohnsen 1, Raum HIB_E21
Tel.: 0 51 21/881-281
E-Mail: anja.markwart@hawk.de

**Baustoffkunde**

Prof. Dr.-Ing. Iris Marquardt
Hohnsen 1, Raum HIB_Eo7
Tel.: 0 51 21/881-291
E-Mail: iris.marquardt@hawk.de

**Sekretariat**

Kerstin Matthey
Hohnsen 2, Raum HID_Eo5
Tel.: 0 51 21/881-222
E-Mail: kerstin.matthey@hawk.de

**Geotechnik, Bodenmechanik, Grundbau**

Prof. Dr.-Ing. Georg Maybaum
Hohnsen 2, Raum HID_126
Tel.: 0 51 21/881-231
E-Mail: georg.maybaum@hawk.de

**Sekretariat**

Thomas Meyer
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_105
Tel.: 0 51 21/881-483
E-Mail: thomas.meyer@hawk.de



Mikrobiologie

Dr. Petra Möhlenhoff

Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_114
Tel.: 0 51 21/881-397
E-Mail: petra.moehlenhoff@hawk.de



Entwicklungs- und Konstruktionslehre

Prof. Dirk Niemann

Goschentor 1, Raum HIA_E22
Tel.: 05121/881-284
E-Mail: dirk.niemann@hawk.de



Labor für Holztechnik

Dipl.-Ing. Oliver Parth

Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_E45
Tel.: 0 51 21/881-381
E-Mail: oliver.parth@hawk.de



Baukonstruktion, Entwerfen

Prof. Dipl.-Ing. Matthias Pätzold

Hohnsen 2, Raum HID_314
E-Mail: matthias.paetzold@hawk.de



Labor für Holztechnik

Dipl.-Ing. Thorsten Polatschek

Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_E07
Tel.: 0 51 21/881-266
E-Mail: thorsten.polatschek@hawk.de



Holzbearbeit.masch., CNC-/CAM-Technik

Prof. Dr.-Ing. Frank Prekwinkel

Goschentor 1, Raum HIA_E23
Tel.: 0 51 21/881-275
E-Mail: frank.prekwinkel@hawk.de



Bau- und Kulturgeschichte, Bauaufnahme

Dipl.-Ing. Carolin Sophie Prinzhorn

Hohnsen 2, Raum HID_323
Tel.: 0 51 21/881-235
E-Mail: carolin.prinzhorn@hawk.de



CAD- und Softwareanwendungen

Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.

Hohnsen 2, Raum HID_130
Tel.: 0 51 21/881-225
E-Mail: erika.puls@hawk.de



Schriftgut, Buch und Grafik

Dipl.-Rest. Barbara Rittmeier

Tapfenstraße 55, Raum HII_102
Tel.: 0 51 21/881-445
E-Mail: barbara.rittmeier@hawk.de



Betonlabor

Staatl. gepr. Techniker Andreas Rudolph

Hohnsen 2, Raum HID_E45
Tel.: 0 51 21/881-261
E-Mail: andreas.rudolph@hawk.de



Baukonstruktion, Bauphysik

Prof. Dr. Martin Schäfers

Renatastraße 11, Haus D
Tel.: 0 51 21/881-205
E-Mail: martin.schaefers@hawk.de



Prüfungsverwaltung

Cassandra Schild

Hohnsen 2, Raum HID_E01
Tel.: 0 51 21/881-251
E-Mail: sabine.schild@hawk.de



Möbel/Holzobjekte/Materialkombinationen

Prof. Dr. Julia Schultz

Renatastraße 11, Raum HIWD_130
Tel.: 0 51 21/881-378
E-Mail: julia.schultz1@hawk.de



Labor für Siedlungswasserwirtschaft

Dipl.-Ing. Claudia Schwindt

Hohnsen 2, Raum HID_E42
Tel.: 0 51 21/881-257
E-Mail: claudia.schwindt@hawk.de



Straßenwesen

Hon.-Prof. Dr.-Ing. Daniel Seebo

E-Mail: daniel.seebo@hawk.de



Labor für Holztechnik

Dipl.-Ing. Carsten Seifart

Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_E31
Tel.: 0 51 21/881-240
E-Mail: carsten.seifart@hawk.de



Labor für Holztechnik

Dipl.-Ing. Ute Sierig

Renatastr. 11, Haus D, Raum HIWD_E45
Tel.: 0 51 21/881-268
E-Mail: ute.sierig@hawk.de



Stahl- und Verbundbau

Prof. Dr.-Ing. Stefanie Steppeler

Hohnsen 2, Raum HID_133
Tel.: 0 51 21/881-574
E-Mail: stefanie.steppeler@hawk.de



Wasserwirtschaft, Wasserbau, Vermessung und Mathematik

Prof. Dr.-Ing. Axel Stödter

Hohnsen 1, Raum HIB_E22 | Tel.: 0 51 21/
881-292 | E-Mail: axel.stoedter@hawk.de



Massivbaulabor

Dipl.-Ing. Michael Sutter

Hohnsen 2, Raum HID_105
Tel.: 0 51 21/881-285
E-Mail: michael.sutter@hawk.de



Julia Tomiatti-Kleinwächter

Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_105
E-Mail: julia.tomiatti-kleinwaechter2@
hawk.de



Gefasste Holzobjekte und Gemälde

Dipl.-Rest. Kerstin Wäcken

Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_126
Tel.: 0 51 21/881-370
E-Mail: kerstin.waecken@hawk.de



Entwerfen und Baukonstruktion

Dipl.-Ing. Tina Wallbaum

Hohnsen 2, Raum HID_203
E-Mail: tina.wallbaum@hawk.de



Ingenieurholzbau, Statik

Prof. Dr. Dr. Thomas Wedemeier

Hohnsen 2, Raum HID_129
Tel.: 0 51 21/881-259
E-Mail: thomas.wedemeier@hawk.de



Vermessung, Labor für Vermessungswesen

Dipl.-Ing. Sonja Wethkamp

Hohnsen 1, Raum HIB_E22
Tel.: 0 51 21/881-263
E-Mail: sonja.wethkamp@hawk.de



Prüfungsamt, Sekretariat LHT

Eugenia Winterholler, M.A.

Hohnsen 2, Raum HID_E01/
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_E05
E-Mail: eugenia.winterholler@hawk.de

Fakultätseinrichtungen

Labore und Werkstätten

Labor für Bauphysik
Labor für Baustoffkunde
Labor für Geotechnik
Labor für Bearbeitungstechnik (LBT)
Labor für Holztechnik (LHT)
Werkstatt für Medientechnik
Modellbauwerkstatt
Labor für Siedlungswasserwirtschaft
Labor für Verkehrswesen
Labor für Vermessungswesen
Wasserbaulabor
Fotolabor
Labor für Mikrobiologie
Archäometrielabor
Werkstatt Konservierung und Restaurierung von Schriftgut, Buch und Grafik
Werkstatt Konservierung und Restaurierung von Steinobjekten und Architekturoberfläche
Werkstatt Konservierung und Restaurierung von gefassten Holzobjekten und Gemälden
Werkstatt Konservierung und Restaurierung von Möbeln, Holzobjekten und Materialkombinationen

Organe und Gremien

Dekanat

Dekanin Prof. Dr.-Ing. Iris Marquardt		Prodekan Prof. Dr. Till Böttger	
Studiendekan Bau- und Holzingenieurwesen Prof. Dr. Martin Klaus	Studiendekan Architektur Dipl.-Ing. Arch. Thomas Kauertz		Studiendekanin Konservierung und Restaurierung Prof. Ulrike Hähner

Fakultätsrat

Studienkommission Architektur

Architektur

BA Architektur Dipl.-Ing. Arch. Thomas Kauertz	MA Architektur Studiengangskoordination: Bauen im Bestand/Baudenkmal- pflege: Prof. Dr. Birgit Franz Konstruktion: Dipl.-Ing. Arch. Thomas Kauertz
--	--

Prüfungskommission Architektur

Studienkommission Ingenieurwesen

Bauingenieurwesen

BEng Bauingenieurwesen Studiengangskoordination: Dipl.-Ing. Anja Markwart, M.Sc.	MEng Bauingenieurwesen Studiengangskoordination: Prof. Dr. Martin Klaus
---	--

Prüfungskommission Ingenieurwesen

Holzingenieurwesen

Möbel- und Ausbau Studiengangskoordination: N.N.	Konstruktiver Holzbau Studiengangskoordination: Prof. Dr. Volker Krämer
---	--

Studienkommission Erhalten

Konservierung u. Restaurierung

BSc Konservierung und Restaurierung Studiengangskoordination: Prof. Dr. Michael von der Goltz	MSc Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft Studiengangskoordination: Prof. Dr. Julia Schultz
--	---

Prüfungskommission Erhalten

Feststellungskommiss. Erhalten

Fakultätsverwaltung/Sonderaufgaben

Verwaltung

Dekanatsverwaltung Tanja Böttcher, Thomas Meyer,	Sekretariat Kerstin Matthey, Dipl.-Kffr. (FH) Birgit Delp
Prüfungsverwaltung Karin Altmann: BA Architektur, MA Architektur Cassandra Schild: BEng Bauingenieurwesen, BEng Holzingenieurwesen Eugenia Winterholler: MEng Bauingenieurwesen Birgit Delp: BSc Konservierung und Restaurierung, MSc Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft	Marketing Dipl.-Ing. Anja Markwart, M.Sc.
Internet Dipl.-Rest. Kerstin Wäcken	

Sonderaufgaben

Praxisphasenbeauftragter (Bau- und Holzingenieurwesen) Prof. Dr.-Ing. Mario Hanusrichter	Gleichstellungsbeauftragte Prof. Dr. Sabine Iffert-Schier, Dipl.-Ing. Carolin Sophie Prinzhorn
Prüfungsangelegenheiten Prof. Dr. Stefanie Steppeler (Bau- und Holzingenieurwesen) Prof. Dr. Julia Schultz (Konservierung und Restaurierung) Prof. Meike Deck (Architektur)	Beauftragter für Internationalisierung Prof. Dr. Axel Stödter
Beauftragter für Studierende mit Beeinträchtigung Prof. Dr.-Ing. Christoph Hall	



Der Fachschaftsrat der Fakultät

Studierende der Fakultät setzen sich für
Kommilitoninnen und Kommilitonen ein.

Der Fachschaftsrat der Fakultät Bauen und Erhalten FSR ist ein gewähltes Hochschulgremium und besteht aus sieben jährlich gewählten Studierenden die eure Interessen vertreten. Wir, der FSR, treffen uns jeden Mittwoch um 14.00 Uhr im Raum HID_E29.

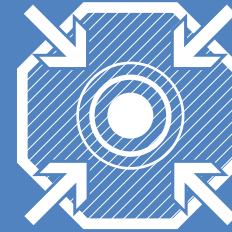
Wir heißen euch herzlich willkommen an unserer Fakultät! Wir sind Studierende wie ihr, die in dem Gremium FSR ehrenamtlich das studentische Leben unterstützen.

Wir organisieren für euch die Absolventenfeiern Sommerfest und Winterball, sowie Partys und viele weitere Aktionen wie zum Beispiel Grillen im Innenhof oder Wasserski. Auch bei Problemen mit dem Studium oder Klausuren sind wir eure Ansprechpartner*innen und sind jederzeit bereit euch mit Rat und Tat zur Seite zu stehen.

Bringt euch ein und werdet Teil des studentischen Lebens an unserer Hochschule. Lernt eure Kommiliton*innen auch außerhalb von Vorlesungen kennen. Kommt bei uns vorbei, wir freuen uns schon auf Euch!

Kontakt

E-Mail: fsr.fb@hawk.de | Stud.IP: Fachschaftsrat Fakultät Bauen und Erhalten
Facebook: Fachschaftsrat der Fakultät Bauen und Erhalten



Das Hornemann Institut der HAWK

Veranstaltungen und Internetangebote
für Studierende der Fakultät

Das Hornemann Institut fördert Forschung und Lehre im Bereich Erhaltung von Kulturerbe und ist eng mit den RestaurierungsStudiengängen in der Fakultät Bauen und Erhalten verbunden.

Elektronische Angebote

Auf unserer Website finden Sie den Zugang

- zu elektronischen Publikationen
- zu internetbasierten und multimedial aufbereiteten, für Sie kostenfreie Lernkursen, die Ihnen ein selbstständiges und zeitunabhängiges Lernen ermöglichen
- zu einem Wiki zu „Salzen“
- zu Linklisten, die Ihnen u. a. bei der Beschaffung von Literatur und elektronischer Publikationen benachbarter Fachgebiete helfen.

Veranstaltungen

Zusätzlich veranstalten wir regelmäßig internationale Tagungen, die das Lehrangebot bereichern und bei denen Sie mit renommierten Expert*innen und Studierenden anderer Hochschulen in Kontakt kommen. Manch eine*r fand hier das Thema einer Thesis. Machen Sie mit!

Wenn Sie auf dem Laufenden bleiben wollen, ordern Sie unseren Newsletter auf: hornemanninstitut.hawk.de/de/publikationen/newsletter

Kontakt

Leitung: Dr. Angela Weyer M.A.
Keßlerstraße 57, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/408-179 | E-Mail: angela.weyer@hawk.de
hornemann-institut.hawk.de



Der Förderverein Holzingenieurwesen e.V.

Unterstützung und Förderung
von Studierenden der Fakultät

Der Förderverein Holzingenieurwesen e.V. wurde 1993 an der HAWK in Hildesheim gegründet. Der Verein besteht aus Mitgliedern der Holzbaubranche und Absolvent*innen der HAWK.

Aufgabe des Vereins ist die Pflege und Förderung der praxisnahen wissenschaftlichen Ausbildung innerhalb der Fakultät Bauen und Erhalten auf ausschließlich gemeinnütziger Grundlage. Das Bewusstsein der Zusammengehörigkeit aller ehemaligen Angehörigen des Studiengangs Holzingenieurwesen der HAWK Hildesheim soll dadurch gepflegt werden. Diese Ziele werden durch enge Kontakte zu Industrie, Gewerbe, Handwerk, Handel, Land- und Forstwirtschaft, Verkehrswesen und Verwaltung erreicht. Der Förderverein initiiert u. a. Veranstaltungen mit den Inhalten Wissenschaft und Praxis;

verleiht Preise als Anerkennung für besondere Studien- und Entwicklungsleistungen und unterstützt bei der Beantragung von Mitteln zur Förderung von praxisnahen Forschungsvorhaben. Jedes Semester werden zwei herausragende Bachelorarbeiten mit einem Geldpreis gewürdigt und jährliche Exkursionen unterstützt.

Die nötigen Geldmittel werden durch die regelmäßigen Jahresbeiträge der Mitglieder, Spenden und besondere freiwillige Beiträge aufgebracht.

Kontakt

Dipl.-Ing. (FH) Norbert Linda
Goschentor 1, Raum HIA_132, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-272 | Fax: 0 51 21/881-200 272 | E-Mail: norbert.linda@hawk.de
www.hawk.de/b/foerderverein



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 ihrem Studierendenausweis einen Kennwortbrief mit den Zugangsdaten (Benutzername und Kennwort). Ein gesondertes Antragsformular ist nicht erforderlich.

Welche Möglichkeiten habe ich mit der Benutzerkennung?

- freie Nutzung der PC-Pools
- Zugang zum Internet (im Rahmen von Lehre und Studium)
- eigene HAWK E-Mail-Adresse (wird automatisch erstellt)
- Online-Zugriff auf persönliche Prüfungsleistungen über die HAWK Website
- Home-Directory
- Drucken und Plotten (kostenpflichtig)
- Scanner-Arbeitsplatz in Raum HIA_126, Goschentor 1 (Druckerraum)
- WLAN
- Zugriff auf die Dateien der Ihnen zugeordneten Laufwerke (Netzlaufwerke)
- Kommunizieren in Stud.IP
- Online-Recherche in der Bibliothek
- Online lernen mit dem Online-Sprachenportal der HAWK

- HAWK Cloud (cloud.hawk.de)
- Videokonferenzsystem BigBlueButton (BBB)

Studierendenausweis für Studierende

Der Studierendenausweis hat derzeit folgende Funktionen:

- Studierendenausweis
 - Semesterticket
 - Bibliotheksausweis
 - Bezahlungsfunktion für Kopierer und Mensa
- Zu Semesterbeginn, nach der Rückmeldung, müssen der Semesteraufdruck und das Gültigkeitsdatum auf dem Studierendenausweis am Selbstbedienungsterminal im Foyer des Gebäudes Goschentor 1 aktualisiert werden.

Wann sind die PC-Pools geöffnet?

- Mo. bis Fr.: 9.00–12.00 Uhr und 13.00–17.00 Uhr

Die PC-Pools sind mit freigeschaltetem Studierendenausweis jederzeit zugänglich.

Welche Netzwerklaufwerke stehen zur Verfügung?

- U: Persönliches Datenverzeichnis (Home-Directory)

- R: Datenaustausch mit Lehrenden
- O: Laufwerk Zugriff auf die HAWK Cloud (cloud.hawk.de)

Welche Drucker/Plotter kann ich nutzen?

- PC-Pool
Hohnsen 2 (Raum HID_102, HID_105, HID_106),
Goschendor 1 (Raum HIA_126):
Monochrom-Laserdrucker DIN A4/A3 |
Farb-Laserdrucker DIN A4/A3
- Großformatausgabe
Goschendor 1 (Raum HIA_126):
Farbtintenstrahlplotter
(DIN A4–DIN A0, Sonderformate)
- Plotterberatung der ZIMT IT im Raum
HIA_127 (Beratungszeiten siehe
Aushang)
- PrintAnywhere: Von jedem Rechner der
Hochschule aus können Sie auf den
virtuellen Drucker „PrintAnywhere“
drucken. Der Ausdruck kann an einem
Drucker, der mit „PrintAnywhere“ ge-
kennzeichnet ist, nach einer Anmeldung
ausgedruckt werden. Informationen
dazu und eine Übersicht der Drucker
finden Sie auf der Website unter IT
Support.

Wie rechne ich meine Druckkosten ab?

- Ausgabegeräte können genutzt werden,
sobald auf dem Druckkostenkonto
Guthaben vorhanden ist.
- Weitere Infos zur Druckkostenabrech-
nung auf Website unter IT Support.

Gibt es an der Fakultät WLAN?

Die Gebäude der Hochschule, die Mensa und der Innenhof Hohnsen 2 sind mit WLAN ausgestattet. Dort wird das Netzwerk eduroam angeboten. „eduroam“ steht für „Education ROAM-ing“ und ermöglicht den teilnehmenden Einrichtungen den WLAN Zugang. Dies gestattet allen HAWK-Angehörigen an beliebigen anderen WLAN-Standorten der Welt, die ebenfalls dem eduroam-Verbund angehören, das dortige WLAN mit Ihren eigenen Login-Daten zu nutzen. Eine Anleitung zum Einrichten der WLAN-Verbindung finden Sie auf der Website unter IT Support.

Welche Webkonferenzsysteme werden genutzt?

- BigBlueButton (BBB)
Link: bbb.hawk.de
Login: Benutzerkennung + Kennwort
- Zoom



Die Bibliotheken der HAWK

Angebot, Serviceleistungen und Information

Die Bibliothek

Die Hochschulbibliothek ist zentraler Informations- und Lernort: sie stellt die für Forschung, Lehre und Studium benötigte Fachliteratur sowie Informationsressourcen bereit und bietet attraktiven Lernraum zum individuellen oder gemeinsamen Arbeiten.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Online-Formular auf unserer Website. Ihr Studienaussweis ist gleichzeitig der Bibliotheksausweis und wird vor Ort freigeschaltet.

Digitale Angebote

Für Ihre Literaturrecherche im Bibliotheksbestand stehen Ihnen Online-Katalog zur Verfügung. Mit der App „WebOpac“ (Android) bzw. „mobilOPAC“ (iOS) können Sie bequem von unterwegs auf den Online-Katalog und Ihr Nutzerkonto zugreifen. Die Bibliothek

bietet den Volltextzugriff auf zahlreiche E-Books und E-Journals verschiedenster Wissensgebiete, die Sie im Campusnetz der HAWK nutzen können. Zudem stehen Ihnen Datenbanken und Lernplattformen zur Recherche und Optimierung Ihres Selbststudiums zur Verfügung. Der Zugriff auf die Online-Angebote ist auch über Remote-Access von zu Hause aus möglich.

Service

In der Bibliothek stehen Ihnen Einzel-, Gruppen- und PC-Arbeitsplätze sowie Scanner und Drucker zur Verfügung. Zur Einführung in die Bibliotheksbenutzung, aber auch zum Aufbau Ihrer Informations- und Recherchekompetenz bieten wir Schulungen und Online-Tutorials an. Informationen zu Nutzungsbedingungen und Öffnungszeiten finden Sie auf unserer Website.

Kontakt

ZIMT IT-Servicepoint: Goschendor 1, Raum HIA_111, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-666

Kontakt

Leitung: Andrea Salin

Bibliothek auf dem Campus: Tel.: 0 51 21/881-119 | E-Mail: bibliothek.bib@hawk.de
www.hawk.de/bibliothek



AKIB: Arbeitskreis Internationales an der Fakultät

Plattform für Kontakte zu
Partnerhochschulen

Für Studierende der Studiengänge Architektur, Bauingenieurwesen und Holzingenieurwesen wie auch in den Studiengängen der Restaurierung und Konservierung gehört es inzwischen einfach dazu, sich fachbezogen grenzüberschreitend in Europa und der Welt zu orientieren. Dazu wird an der Fakultät Bauen und Erhalten ein rundes Angebot gemacht, von der Teilnahme an internationalen Workshops über einen Austausch für Lehr-, Forschungs- oder Praktikumssemester bis hin zum Erwerb eines Doppelabschlusses.

Der AKIB organisiert die Auslandsaktivitäten der Fakultät, um Studierende zu motivieren, international zu denken und „abroad“ zu gehen. Er pflegt dazu enge Kontakte zu Partnerhochschulen auf fast allen Kontinenten, mit Schwerpunkt in Europa. Bei der Beratung der Studierenden arbeitet der AKIB eng mit dem Akademischen Auslandsamt der HAWK zusammen.

Der AKIB besteht aus Lehrenden und Studierenden, die interessierte Studierende individuell beraten, Studienpläne für den Auslandsaufenthalt erstellen sowie bei der Anerkennung von Studienleistungen mitwirken.

Kontakt

Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Axel Stödter | Hohnsen 1, Raum HIB_E22, 31134 Hildesheim |
Tel.: 05121/881-292 | E-Mail: axel.stoedter@hawk.de



Das Akademische Auslandsamt der HAWK

Vielseitige Serviceleistungen im Bereich
Internationalisierung der HAWK

Das Akademische Auslandsamt der HAWK bietet vielfältige Serviceleistungen im Bereich Internationalisierung der Hochschule. Das Aufgabenspektrum umfasst die Beratung deutscher Studierender hinsichtlich der Möglichkeiten eines Auslandsaufenthaltes als auch die Beratung und Betreuung der ausländischen Studierenden und Studienbewerber*innen.

Im Bereich Auslandsstudium, -praktikum:

- Beratung von Studierenden zu Auslandsaufenthalt, Vermittlung/Vergabe von Stipendien, Sprachkursen, Beantragung/Verwaltung entsprechender Stipendienprogramme
- Durchführung von Informationsveranstaltungen in den Fakultäten

Im Bereich internationale Studierende:

- Beratung internationaler Studienbewerber*innen, Bewertung der Zugangsvoraussetzungen
- Betreuung internationaler Studierender zu Beginn und während ihres Studiums: Durchführung von Orientierungswochen, Exkursionen, Länderabenden etc.
- Hilfestellung bei administrativen Fragen (aufenthalts-/ausländerrechtliche Fragen, z. B. Visumserteilung) und Wohnraumvermittlung, Beratung zu Stipendienmöglichkeiten

Kontakt

Hohnsen 4, Raum HIF_106-109, 31134 Hildesheim | E-Mail: international@hawk.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung oder per E-Mail
Alle Ansprechpersonen unter: www.hawk.de/international



HAWK plus – Leistungspunkte für Ihre Persönlichkeit

Zusätzliches Wissen weist den Weg!

HAWK plus hat drei Angebotsbereiche, die Ihrem Studium an der HAWK die besondere Note verleihen. Der Erwerb fachübergreifender Qualifikation ist der „persönliche Schlüssel“ zu Ihrem beruflichen Erfolg! In Ihrem Studienverlauf sind im Rahmen des Moduls „Individuelles Profilstudium (IPS)“ zwei HAWK plus Kurse vorgesehen. Wir bieten Lehrveranstaltungen in folgenden Profilvereichen an:

- Unternehmerisches Denken und Handeln (insb. Unternehmensgründung, Familienunternehmen und Nachfolge)
- Führung
- Welt im digitalen Wandel
- Kommunikation und Individualkompetenzen
- Gesellschaftliche Verantwortung
- Fremdsprachen

Die Kurse des Sprachenzentrums akzentuieren das internationale Ausbildungsprofil an der HAWK und speist fast alle Kurse in das IPS ein. Akademische Gründungsförderung wird Studierenden durch individuelle Beratung, Coaching und Lehrveranstaltungen (IPS) geboten. Mit einer Schwerpunktsetzung im IPS und einer erfolgreichen Teilnahme an vier Veranstaltungen können Zertifikate erworben werden, die individuelle Neigungen und Fähigkeiten ausweisen und zu einer sehr guten Ausgangslage beim späteren Berufseinstieg beitragen. Angeboten werden:

- Individuelles Profil
- Funktionale Betriebswirtschaftslehre
- Entrepreneurship
- Gesellschaftliche Verantwortung
- Digitalisierte Arbeitswelt

Kontakt

Leitung HAWK plus: Prof. Katja Scholz-Büurig, E-Mail: katja.scholz-buerig@hawk.de

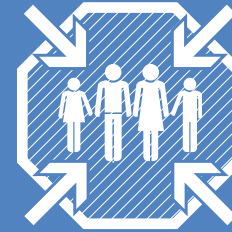
Individuelles Profilstudium (IPS): Prof. Katja Scholz-Büurig, E-Mail: katja.scholz-buerig@hawk.de

Sprachenzentrum: Rosemarie Kalka, E-Mail: rosemarie.kalka@hawk.de

Gründung und Familienunternehmen: Prof. Dr. Christoph Kolbeck, E-Mail: christoph.kolbeck@hawk.de

Existenzgründung und Entrepreneurship: Prof. Dr. Marc Klages, E-Mail: marc.klages@hawk.de

www.hawk.de/plus



Das Gleichstellungsbüro und Familienfreundliche Hochschule

Beratung und Service zu Gleichstellungsfragen und Familienverantwortung

Das Gleichstellungsbüro

Die zentrale Gleichstellungsbeauftragte, das Team des Gleichstellungsbüros und die Gleichstellungsbeauftragten der Fakultäten unterstützen die Hochschule bei der Herstellung von Chancengleichheit für alle Geschlechter und der Beseitigung bestehender Nachteile. Wann immer Sie sich aufgrund Ihres Geschlechts benachteiligt oder diskriminiert fühlen, wenden Sie sich an das Gleichstellungsbüro. Wir unterstützen Sie auch bei Fällen sexueller Belästigung und Gewalt im Hochschulkontext.

Familienfreundliche Hochschule

Die HAWK will für alle Studierenden und Beschäftigten Bedingungen schaffen, die die

Vereinbarkeit von Familienverantwortung und Studium bzw. Beruf vereinfachen. Beim Familienservice finden Sie Beratung, wenn Sie während Ihres Studiums Verantwortung für Kinder oder zu pflegende Angehörige übernehmen. Die Hochschule bietet dazu unter anderem die Mobile Kinderbetreuung, die in Not- und Sonderfällen einspringt, wenn die ansonsten genutzten Regelbetreuungsangebote für Ihr Kind (von sechs Monaten bis zwölf Jahren) ausfallen. Die Mobile Kinderbetreuung ist für Hochschulangehörige kostenfrei. Informationen zu weiteren familienfreundlichen Angeboten der HAWK finden Sie beim Familienservice.

Kontakt

Fakultätsgleichstellungsbeauftragte: Sabine Iffert-Schier | Hohnsen 1, Raum HIB_Eo6, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-294 | E-Mail: sabine.iffert-schier@hawk.de und Carolin Sophie Prinzhorn | Hohnsen 2, Raum HID 323, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-235 | E-Mail: carolin.prinzhorn@hawk.de

Hauptberufliche Gleichstellungsbeauftragte der HAWK: Nicola Hille | Goschentor 1, Raum HIA_309, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-569 | E-Mail: nicola.hille@hawk.de

Familienservice: Helen Peters | Goschentor 1 | Raum HIA_310, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-148 | E-Mail: helen.peters@hawk.de



Die HAWK-Studienberatung

Gut beraten
durch das Studium

Mit individueller Beratung Ihren Studienalltag erfolgreich meistern – die HAWK-Studienberatung berät Sie während der gesamten Studienzeit zu allgemeinen übergreifenden Fragen, Zweifeln oder anderen Themen, wie beispielsweise:

- Zweifel am Studium
- Studienfachwechselgedanken
- Zweitversuch oder Letztversuch
- Motivationsprobleme
- Übergang Bachelor zu Master/Beruf
- Lern- und Arbeitsschwierigkeiten
- Prüfungsstress
- oder anderen studienbedingten Herausforderungen

Die HAWK-Studienberatung hilft Ihnen bei diesen und vielen anderen Fragen und Herausforderungen weiter. In einem oder mehreren Terminen entwickeln wir gemeinsam

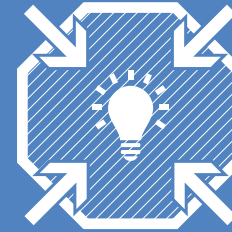
mit Ihnen Perspektiven zur Lösung Ihrer persönlichen Anliegen. Das Beratungsangebot ist vertraulich, individuell und fakultätsunabhängig.

Neben dem Beratungsangebot gibt es verschiedene Onlinevorträge und Workshops zu studienrelevanten Themen. Die aktuellen Termine und Angebote finden Sie auf unserer Website sowie in Stud.IP. Allgemeine Informationen erhalten Sie bei dem studentischen Infoteam der HAWK-Studienberatung. Als erste Anlaufstelle kann das Infoteam Sie auch gezielt an die zuständige Beratungsstelle oder Ansprechperson in der HAWK-Studienberatung verweisen.

Zögern Sie nicht und nehmen Sie gerne Kontakt auf.

Kontakt

Infoteam der HAWK-Studienberatung: Tel.: 0 51 21/881-333 | E-Mail: infoteam@hawk.de |
E-Mail für Terminvereinbarung: studienberatung.hildesheim@hawk.de
Alle Ansprechpersonen der HAWK-Studienberatung finden Sie auf www.hawk.de/studienberatung
Dort finden Sie auch Informationen zu aktuellen Sprechzeiten und Veranstaltungen.



Gestärkt und motiviert durchs Studium?

Workshops und mehr ...

Hilfreiche Kenntnisse, Fähigkeiten und Einstellungen für das Studium erwerben? Den Studienalltag und den beruflichen Einstieg erleichtern?

Nutzen Sie hierzu die Zusatzangebote für Ihr Studium! Freiwillig, kostenfrei, ohne Credits. Wir bieten Ihnen eine studienbegleitende Unterstützung und persönliche Förderung in jeder Phase des Studiums: Workshops, Vorträge sowie Webinare.

Sie finden Angebote in folgenden Kategorien:

- Studienstart
- Software
- Sprachliches und Internationales
- Lernen und wissenschaftliches Schreiben
- Individuelles
- Berufseinstieg

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

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

Die Zusatzangebote werden kontinuierlich bedarfsorientiert weiterentwickelt.

Kontakt

Dr. Silke Neumeyer: Tel.: 0 51 21/881-461 | E-Mail: silke.neumeyer@hawk.de |
Sprechzeiten nach Vereinbarung | Angebotsinformationen unter: www.hawk.de/plus



Hildesheim Was geht ab?!!!

Lebendige Geschichten und
Anziehungspunkte der Region

Die Stadt Hildesheim hat eine Menge zu bieten. Bekannt ist Hildesheim für seine Kirchen, von denen der Mariendom und die St. Michaeliskirche seit 1985 zum UNESCO-Welterbe gehören. Sie sind Meisterwerke kirchlicher Baukunst und faszinieren mit ihren Kunstschätzen Touristen wie Fachleute gleichermaßen. Die Hildesheimer Museen beherbergen Kunstgeschichte von Weltrang. Das Roemer- und Pelizaeus-Museum ist vor allem bekannt für seine Altägypten-Sammlung.

Kulturinteressierten bietet sich das gesamte Jahr über eine große Auswahl an Veranstaltungen, Konzerten, Ausstellungen und Aufführungen. Das Theater für Niedersachsen (TfN) bietet Oper, Schauspiel, Konzerte und eine eigene MusicalCompany. Das Junge Theater des TfN kooperiert erfolgreich mit der Freien Theaterszene, die in Hildesheim insbe-

sondere mit dem Theaterhaus ein beachtliches Programm bietet. Zahlreiche Sportereignisse, Feste, Märkte und Open Air-Events begeistern in den Sommer-Monaten in Hildesheim ihr Publikum. Ob „Romantische Nacht“ mit klassischen Klängen, das Straßenkünstler-Festival „Pflasterzauber“ oder die Jazztime und das M'era Luna-Festival für die Gothic-Szene – für jeden Geschmack ist etwas dabei. Auch Einkaufsstadt mit kurzen Wegen ist Hildesheim Anziehungspunkt einer weiten Region. Attraktiv gestaltete Fußgängerzonen und Geschäftsstraßen sowie gemütliche Cafés und Restaurants laden zum ausgedehnten Einkaufsbummel ein.

Weitere Informationen erhalten Sie
bei der tourist-information Hildesheim:
Tel.: 0 51 21/179 80 | E-Mail:
tourist-info@hildesheim-marketing.de

Links für aktuelle Veranstaltungshinweise und Stadtmagazine

www.hildesheim.de/veranstaltungskalender | www.kufa.info (Kulturfabrik Löseke) |
www.tfn-online.de (Theater für Niedersachsen) | www.hi-living.de |
www.architektur-hildesheim.de (Verein zur Förderung von Baukultur und Kunst in Hildesheim) |
www.stadtmagazin-public.de | www.theaterhaus-hildesheim.de



Lageplan und Raumpläne der Fakultät

So finden Sie Seminarräume,
Labore und Werkstätten ...



1 Hohnsen 2

Dekanat (Dekanin, Studiendekane Architektur, Bau- und Holzingenieurwesen)
Prüfungsverwaltung der Studiengänge Architektur, Bau- und Holzingenieurwesen
Sekretariat der Studiengänge Architektur, Bau- und Holzingenieurwesen
Seminarräume für Studiengänge Architektur, Bau- und Holzingenieurwesen
Labor für Baustoffkunde (Beton, Asphalt, Frost, Prüfhalle)
Labor für Siedlungswasserwirtschaft
Modellbauwerkstatt
Werkstatt für Medientechnik
Fachschaftsratsbüro der Fakultät
Café Plan B

2 Hohnsen 1

Familienraum
Vermessungskunde
Verkehrswesen
Wasserbaulabor

3 Goschentor 1

Gleichstellungsbüro und Familienservice
Labor für Bearbeitungstechnik
ZIMT IT – Helpdesk/PC Pools/Plotter

4 Renatastraße 11

Bibliothek (Haus A)
Labor für Holztechnik (Haus D)
Labor für Bauphysik (Haus D)
Labor für Geotechnik (Haus D)

4 Renatastraße 11 (Fortsetzung)

Werkstatt Konservierung und Restaurierung von gefassten Holzobjekten und Gemälden (Haus D)
Werkstatt Konservierung und Restaurierung von Möbeln, Holzobjekten und Materialkombinationen (Haus D)

5 Bismarckplatz 10/11

Sekretariat der Studiengänge Konservierung und Restaurierung
Prüfungsverwaltung der Studiengänge Konservierung und Restaurierung
Seminarräume für Studiengänge Konservierung und Restaurierung
Labor für Mikrobiologie
Werkstatt Konservierung und Restaurierung von Steinobjekten und Architekturoberfläche

6 Tappenstraße 55

Werkstatt Konservierung und Restaurierung von Schriftgut, Buch und Grafik
Seminarraum für Studiengänge Konservierung und Restaurierung

7 Hohnsen 4

Präsidium
Personalabteilung
Akademisches Auslandsamt
Immatrikulationsamt
Poststelle/Telefonzentrale
Technologietransfer
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit/Marketing