

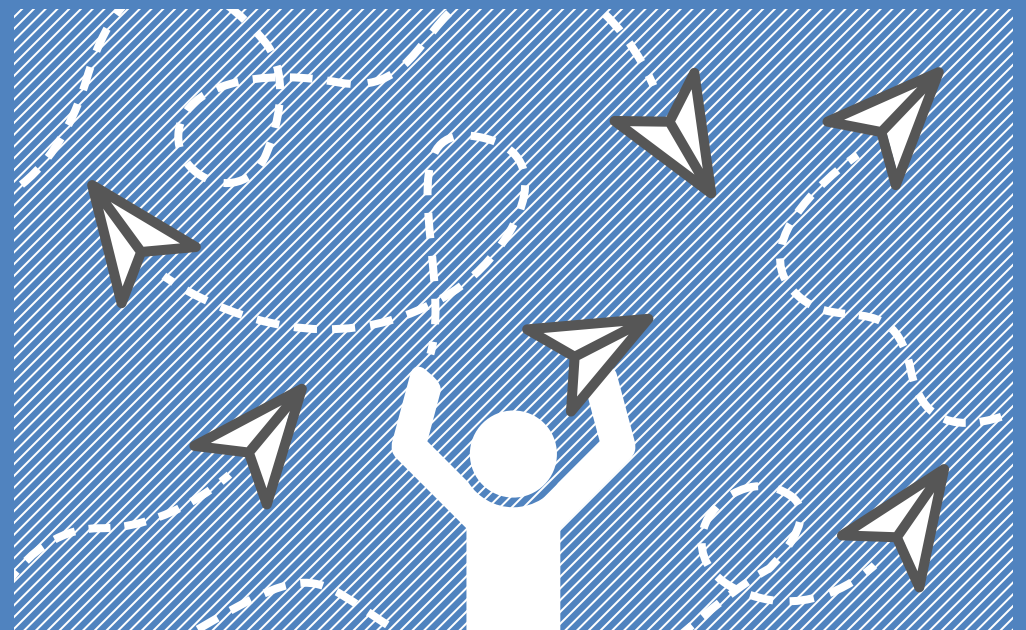
Kontakt

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



HAWK
Fakultät
Bauen und Erhalten | Hildesheim

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.: 051 21/881-201
Redaktion: Angela Corrado, Lorena Rühle, Jessica Fink
Gestaltung: CI/CD-Team der HAWK
Stand: 17. Auflage, 03/2026



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
Der IT-Service	21
Die Bibliothek der HAWK	23
Die Partnerhochschulen der Fakultät	24
Das International Office der HAWK	25
Individuelles Profilstudium (IPS)	26
Vielfalt und Unterstützung im Studium	27
Die Zentrale Studienberatung (ZSB)	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 Infobroschüre 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 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, das Schließen neuer Freundschaften über das Studium hinaus, viel Spaß und uns allen eine gute gemeinsame Zeit. Vielleicht konnten wir in dieser Broschüre nicht alle Fragen beantworten. Bitte zögern Sie nicht uns anzusprechen, wenn wir Ihnen helfen können.

Prof. Dipl.-Ing. Matthias Pätzold
Dekan



Das Dekanat, das Sekretariat und die Prüfungsverwaltung der Fakultät

Dekanat



Prof. Dipl.-Ing. Matthias Pätzold | Dekan
Hohnsen 2, Raum HID_Eo6, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-250 | E-Mail: matthias.paetzold@hawk.de



Prof. Dr.-Ing. Meike Deck | Prodekanin
Hohnsen 2, Raum HID_315, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-228 | E-Mail: meike.deck@hawk.de



Prof. Dr.-Ing. Christoph Hall | Studiendekan Architektur
Hohnsen 2, Raum HID_316, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-248 | E-Mail: christoph.hall@hawk.de



Prof. Dr.-Ing. Mario Hanusrichter | Studiendekan Bau- und Holzingenieurwesen
Hohnsen 2, Raum HID_214a, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-258 | E-Mail: mario.hanusrichter@hawk.de



**Prof. Dr. Tiziana Caianiello
Studiendekanin Konservierung und Restaurierung**
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_119, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-387 | E-Mail: tiziana.caianiello@hawk.de



**Prof. Dr. Barbara Beckett
Studiendekanin Konservierung und Restaurierung**
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_E18, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-388 | E-Mail: barbara.beckett@hawk.de

Dekanatsbüro/Sekretariat

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

- **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 | B.A. Architektur und M.A. Architektur**
Hohnsen 2, Raum HID_Eo1, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-220 | E-Mail: karin.altmann@hawk.de
- **Cassandra Schild | B.Eng. Bauingenieurwesen und B.Eng. Holzingenieurwesen**
Hohnsen 2, Raum HID_Eo1, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-251 | E-Mail: cassandra.schild@hawk.de
- **Sarah Afflerbach | M.Eng. Bauingenieurwesen**
Hohnsen 2, Raum HID_Eo1, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-212 | E-Mail: sarah.afflerbach@hawk.de |
Sprechzeiten: Mo. bis Fr., 8–12 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., 9–12 Uhr



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/geleistete Zahlungen sehen.

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

Ansprechpersonen im Immatrikulationsamt:

- Studiengänge Architektur (B.A. und M.A.) und Bauingenieurwesen (B.Eng. und M.Eng.):
Simone Müller
Goschentor 1, Raum HIA_201

Tel.: 0 51 21/881-687

E-Mail: simone.mueller@hawk.de

- Studiengang Holzingenieurwesen (B.Eng.): Jasmin Pettke
Goschentor 1, Raum HIA_201
Tel.: 0 51 21/881-116
E-Mail: jasmin.pettke@hawk.de

- Studiengänge Konservierung und Restaurierung (B.Sc. und M.Sc.): Kerstin Achtermann
Goschentor 1, Raum HIA_201
Tel.: 0 51 21/881-351
E-Mail: kerstin.achtermann@hawk.de

- Sprechzeiten unter www.hawk.de/de/studium/bewerbung/kontakt

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

- Fristen für Online-Anmeldungen beachten!
- Bei einem Rücktritt von einer Prüfung im Krankheitsfall muss spätestens drei Tage nach dem Prüfungstermin eine ärztliche Bescheinigung vorliegen.
- Wiederholungsprüfungen müssen spätestens nach einem Jahr angetreten werden.

- 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 *ihrem Prüfer*in.

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 Nutzung von Stud.IP im Studium findet während der Einführungswoche statt.

Welche PC-Pools stehen zur Verfügung?

Außerhalb des Rechenzentrums im Goschentor 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, 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 16.00 Uhr geöffnet. Außerhalb dieser Zeiten ist der Zugang mit dem Hochschulausweis möglich. Für das Gebäude am Bismarckplatz 10/11 erhält man am Studienbeginn eine PIN.

Was bietet das Studierendenwerk OstNiedersachsen?

Das Studierendenwerk 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 Studierendenwerks bieten Zimmer in unterschiedlichen Wohnformen 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 Studierendenwerks am Hinden-

burgplatz 16 A. Informationen zu Studiengeldern, Studienkrediten, zum Jobben neben dem Studium, zu Arbeitslosen- oder Wohngeld, zu Unterhalt oder zum Studium mit Kind gibt es bei der Sozialberatung. 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 Studierendenwerks, der „Rasselbande“ betreuen lassen. Weitere Infos und Kontakte: www.stw-on.de. (Zu Fragen rund um die Vereinbarkeit von Studium und Familie oder bei Beeinträchtigungen berät auch der Familienservice der HAWK oder unser Inklusionsbeauftragter der Fakultät, vgl. S. 27).

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 Rechtshilfefonds und im Nothilfefonds für ausländische Studierende. Außerdem bietet er eine unabhängige BAföG- und Rundfunkbei-

trag-Beratung, trifft alle Vereinbarungen bezüglich des Semestertickets, organisiert den Hochschulsport und vieles mehr. Die Mitglieder des AStA sind Studierende, die vom Studierendenparlament (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 (Goschentor 1, Raum HIA_E12) statt.

Kontakt:

Tel.: 05121/37499

E-Mail: info@asta.studhawk.de

www.studhawk.de

Telefonische Erreichbarkeit Büro:

Montag, 10.00–12.00 Uhr

Dienstag, 10.00–12.00 Uhr

Donnerstag, 14.00–16.00 Uhr

Wo bekomme ich Hilfe bei der Job- und Praktikumsuche?

Unter <https://stellenticket.hawk.de> finden Sie innerhalb der Jobbörse der Fakultät Ausschreibungen zu aktuellen Stellenangeboten. Am Schwarzen Brett in Stud.IP werden ebenfalls Stellengesuche veröffentlicht. Zusätzlich findet einmal jährlich der „Kariertag Bauen“ im Hohnsen 2 in Hildesheim statt. Dort stellen sich Unternehmen und Behörden der Baubranche vor.



Wer macht was?

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

Präsidium

Das Präsidium ist für alle Angelegenheiten zuständig, die nicht durch das Gesetz einem anderen Organ übertragen worden sind. 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 einer vom Senat und sechs 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* Dekane 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 Fakultätsgleichstellungsbeauftragte 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



Prüfungsamt, Sekretariat LHT

Sarah Afflerbach
Hohnsen 2, Raum HID_E01
Tel.: 0 51 21/881-212
E-Mail: sarah.afflerbach@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, Raum HIN_E18
Tel.: 0 51 21/881-388
E-Mail: barbara.beckett@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, Raum HID_K06
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 21/881-213
E-Mail: till.boettger@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

**Ass. Studiendekanat, 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 D'ham
 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_106
 Tel.: 0 51 21/881-393
 E-Mail: anneli.ellesat@hawk.de

**Digitale Produktionstechnik**

Prof. Dr. Marc-André Filz
 Hohnsen 1, Raum HID_Eo6
 Tel.: 0 51 21/881-423
 E-Mail: marc-andre.filz@hawk.de

**Marketing und Öffentlichkeitsarbeit**

Jessica Fink
 Hohnsen 2, Raum HID_E29
 Tel.: 0 51 21/881-286
 E-Mail: jessica.fink@hawk.de

**Modellbauwerkstatt**

Dipl.-Des. Monika Forstmeier
 Hohnsen 2, Raum HID_Ko6
 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

**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.-Ing. Christoph Hall
 Hohnsen 2, Raum HID_316
 Tel.: 0 51 21/881-248
 E-Mail: christoph.hall@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_214a
 Tel.: 0 51 21/881-258
 E-Mail: mario.hanusrichter@hawk.de

**Mauerwerksbau, Brandschutz**

Prof. Dr.-Ing. Sabine Iffert
 Hohnsen 1, Raum HIB_Eo6
 Tel.: 0 51 21/881-294
 E-Mail: sabine.iffert@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_203
 Tel.: 0 51 21/881-245
 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**

Ulrike Knauer, M. Sc.
 Hohnsen 2, Raum HID_203
 Tel.: 0 51 21/881-534
 E-Mail: ulrike.knauer1@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**

Gabriele Krüger, M.A.
 Hohnsen 2, Raum HID_E45
 Tel.: 0 51 21/881-255
 E-Mail: gabriele.krueger3@hawk.de

**Gefasste Holzobjekte und Gemälde**

Prof. Dipl.-Rest. Renate Kühnen
 Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_130
 Tel.: 0 51 21/881-376
 E-Mail: renate.kuehnen@hawk.de

**Kooperationsstelle NLD**

Dipl.-Rest. Heike Leuckfeld
 Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_104
 Tel.: 0 51 21/881-382
 E-Mail: heike.leuckfeld@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

**Mikrobiologie**

Prof. Dr. rer. nat. Constanze Messal
 Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_121
 Tel.: 0 51 21/881-383
 E-Mail: constanze.messal@hawk.de

**Sekretariat Konservierung, Restaurierung**

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
 Goschendorfer 1, Raum HIA_E22
 Tel.: 0 51 21/881-284
 E-Mail: dirk.niemann@hawk.de

**Planungsmanagement und Bauökonomie**

Prof. Olivera Obadovic, M.A.
 Hohnsen 2, Raum HID_129
 Tel.: 0 51 21/881-313
 E-Mail: olivera.obadovic@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



Archäometrie, Chemie
Jarno Riefer
 Hohnsen 1, Raum HIB_E08
 Tel.: 0 51 21/881-273
 E-Mail: jarno.riefe@hawk.de



Schriftgut, Buch und Grafik
Dipl.-Rest. Barbara Rittmeier
 Tappenstraße 55, Raum HII_102
 Tel.: 0 51 21/881-445
 E-Mail: barbara.rittmeier@hawk.de



Labor für Geotechnik | Labor für Wasserbau
Oliver Rosenbusch, M.Eng.
 Renatastraße 11, Raum HIWD_E30
 Tel.: 0 51 21/881-236
 E-Mail: oliver.rosenbusch@hawk.de



Baustoffkundelabor
Staatl. gepr. Techniker Andreas Rudolph
 Hohnsen 2, Raum HID_E42
 Tel.: 0 51 21/881-261
 E-Mail: andreas.rudolph@hawk.de



Marketing und Öffentlichkeitsarbeit
Lorena Rühle, M.Sc. (in Elternzeit)
 Hohnsen 2, Raum HID_E29
 Tel.: 0 51 21/881-286
 E-Mail: lorena.ruehe@hawk.de



Baukonstruktion, Bauphysik
Prof. Dr.-Ing. Martin Schäfers
 Renatastraße 11, Raum HIWD_E33
 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



Labor für Bauphysik
Oliver Schmidt, B.Eng.
 Renatastraße 11, Raum HIWD_E37
 Tel.: 0 51 21/881-365
 E-Mail: oliver.schmidt@hawk.de



Labor für Bearbeitungstechnik
Arvid Schneck, B.Eng.
 Goschentor 1, Raum HIA_131
 Tel.: 0 51 21/881-259
 E-Mail: arvid.schneck1@hawk.de



Möbel/Holzobjekte/Materialkombinationen
Prof. Dr. Julia Schultz
 Renatastraße 11, Raum HIWD_129
 Tel.: 0 51 21/881-378
 E-Mail: julia.schultz1@hawk.de



Gebäudelehre und Entwerfen
Prof. Peter-Karsten Schultz
 Hohnsen 2, Raum HID_323
 E-Mail: peter-karsten.schultz@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



Modellbauwerkstatt
Benjamin Seimer
 Hohnsen 2, Raum HID_Ko6
 Tel.: 0 51 21/881-203
 E-Mail: benjamin.seimer3@hawk.de



Labor für Holztechnik
Dipl.-Ing. Ute Sierig
 Renastr. 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



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



Siedlungswasserwirtschaft
Daniel Venghaus, Verw.-Prof. M.Sc.
 Hohnsen 2, Raum HID_130
 E-Mail: daniel.venghaus@hawk.de



Baugeschichte, Historische Bauforschung
Prof. Dr. Clemens Voigts
 Hohnsen 2, Raum HID_323
 E-Mail: clemens.voigts@hawk.de



Modul Gebäudeenergieberater
Paula von Wilcke
 Hohnsen 2, Raum HID_218
 Tel.: 0 51 21/881-477



Nachhaltiges Konstruieren und Entwerfen
Prof. Dipl.-Ing. Hans-Christian Wilhelm
 Hohnsen 2, Raum HID_126



Gefasste Holzobjekte und Gemälde
Dipl.-Rest. Kerstin Wäcken
 Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_121
 Tel.: 0 51 21/881-370
 E-Mail: kerstin.waecken@hawk.de



Entwerfen und Baukonstruktion
Dipl.-Ing. Tina Wallbaum, Verw.Prof.
 Hohnsen 2, Raum HID_203
 E-Mail: tina.wallbaum@hawk.de

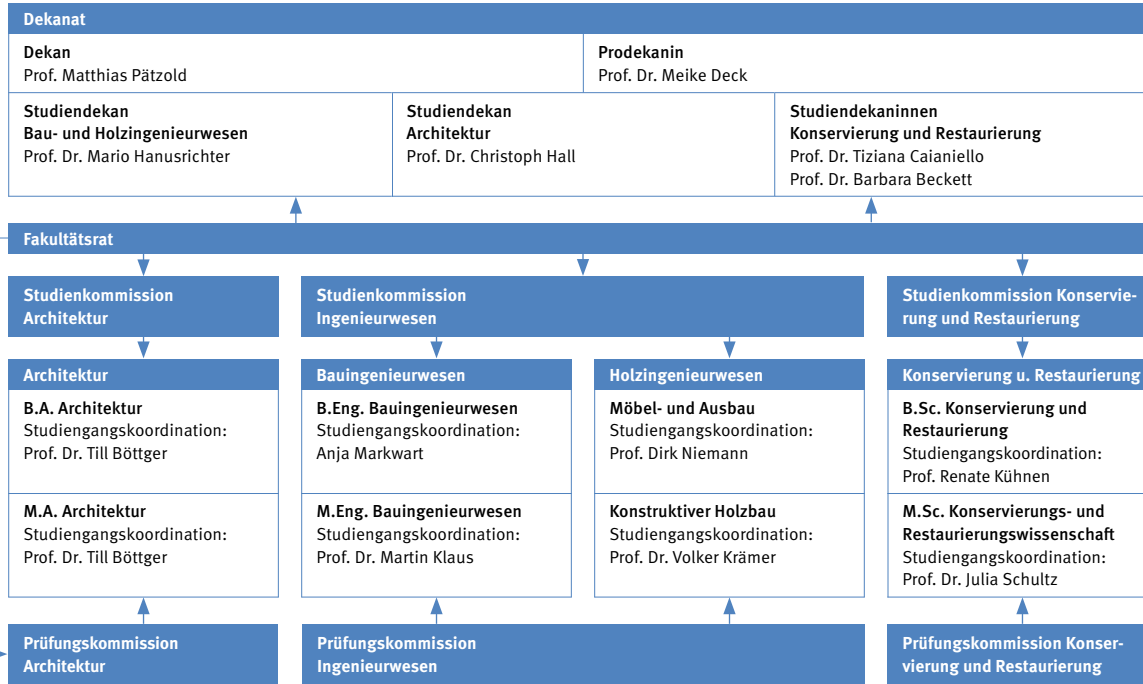


Ingenieurholzbau, Statik
Prof. Dr. Dr. Thomas Wedemeier
 Hohnsen 2, Raum HID_129
 Tel.: 0 51 21/881-259
 E-Mail: thomas.wedemeier@hawk.de

Fakultätseinrichtungen

Labore und Werkstätten
Archäometrielabor
Labor für Bauphysik
Labor für Baustoffkunde
Labor für Bearbeitungstechnik (LBT)
digitalRAUM (BIM-Labor)
Labor für Digitale Produktionstechnik
Labor für Geotechnik
Labor für Holztechnik (LHT)
Labor für Konstruktiven Ingenieurbau (KIBLAB)
Labor für Mikrobiologie
Labor für Siedlungswasserwirtschaft
Labor für Verkehrswesen
Labor für Vermessungswesen
Wasserbaulabor
Materialbibliothek
Medienlabor
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
Modellbauwerkstatt

Organe und Gremien



Fakultätsverwaltung/Sonderaufgaben

Verwaltung
Dekanatsverwaltung Tanja Böttcher, Thomas Meyer
Sekretariat Kerstin Matthey, Birgit Delp
Prüfungsverwaltung Karin Altmann: B.A. Architektur, M.A. Architektur Cassandra Schild: B.Eng. Bauingenieurwesen, B.Eng. Holzingenieurwesen Sarah Afflerbach: M.Eng. Bauingenieurwesen Birgit Delp: B.Sc. Konservierung und Restaurierung, M.Sc. Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft
Marketing und Öffentlichkeitsarbeit Jessica Fink
Webbeauftragte Kerstin Wäcken
Sonderaufgaben
Praxisphasenbeauftragte Prof. Dr. Christian Adams (Bau- und Holzingenieurwesen) Barbara Rittmeier (Konservierung und Restaurierung)
Gleichstellungsbeauftragte Prof. Dr. Sabine Iffert, Ulrike Knauer
Prüfungsangelegenheiten Prof. Dirk Niemann (Bau- und Holzingenieurwesen) Prof. Dr. Julia Schultz (Konservierung und Restaurierung) Prof. Dr. Meike Deck (Architektur)
Beauftragter für Internationalisierung Thomas Kauertz



Der Fachschaftsrat der Fakultät

Studierende der Fakultät setzen sich für
Kommilitoninnen und Kommilitonen ein

Willkommen an der Fakultät Bauen und Erhalten!

Wir – der Fachschaftsrat FSR[b] – sind ein jährlich gewähltes Gremium aus sieben engagierten Studierenden, das eure Interessen an der Fakultät vertritt. Als ehrenamtlich tätige Kommiliton*innen setzen wir uns für ein lebendiges und unterstützendes studentisches Leben ein. Unsere Sitzung findet jeden Mittwoch um 13.30 Uhr im Raum HID_E30 statt. Schaut gerne vorbei – wir freuen uns über jedes neue Gesicht!

Was wir tun:

- Organisation von Veranstaltungen wie Winterball, Partys und Grillabenden
- Unterstützung bei Fragen und Problemen rund ums Studium und bei Klausurvorbereitungen

- Förderung des Austauschs unter Studierenden und der aktiven Mitgestaltung des Hochschulalltags

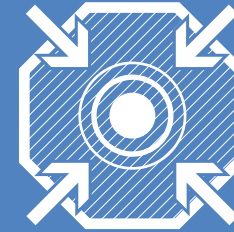
Warum solltet ihr mitmachen?

Weil es Spaß macht, etwas zu bewegen, neue Leute kennenzulernen und das Campusleben mitzugestalten. Egal ob ihr nur reinschnuppern oder euch aktiv einbringen wollt – ihr seid herzlich willkommen!

Kommt vorbei, stellt Fragen, macht mit und folgt uns ganz einfach auf Instagram, um nichts zu verpassen! Wir freuen uns auf euch!

Kontakt

E-Mail: fsr.fb@hawk.de | Stud.IP: Fachschaftsrat Fakultät Bauen und Erhalten
Instagram-Kanal des Fachschaftsrats: [fachschaftsrat_b](https://www.instagram.com/fachschaftsrat_b)
Instagram-Kanal der Fakultät Bauen und Erhalten: [hawk_bauen.und.erhalten](https://www.instagram.com/hawk_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 kostenfreien 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: hornemann-institut.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. Herausragende Bachelorarbeiten werden 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

Arvid Schneck, M.Sc.
Goschentor 1, Raum HIA_131, 31134 Hildesheim
Tel.: 05121/881-259 | E-Mail: arvid.schneck1@hawk.de



Der IT-Service 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?

Die PC-Pools sind mit freigeschaltetem Studierendenausweis jederzeit zugänglich. Auch die Druckerräume sind 24/7 geöffnet.

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-Pools:
Hohnsen 2 (Raum HID_102, HID_105, HID_106),
Goschentor 1 (Raum HIA_126):
Monochrom-Laserdrucker DIN A4/A3 |
Farb-Laserdrucker DIN A4/A3
- Großformatausgabe:
Goschentor 1 (Raum HIA_126):
Farbtintenstrahlplotter
(DIN A4–DIN Ao, Sonderformate)
- Plotterberatung der IT
Goschentor 1 (Raum HIA_127)
- PrintAnywhere:
Von jedem Rechner der Hochschule aus können Sie auf dem virtuellen Drucker „PrintAnywhere“ drucken. Der Ausdruck kann an einem Drucker, der mit „PrintAnywhere“ gekennzeichnet ist, nach einer Anmeldung ausgedruckt werden. Informationen dazu und eine Übersicht der Drucker finden Sie auf der Website unter IT-Service.

Wie rechne ich meine Druckkosten ab?

- Ausgabegeräte können genutzt werden, sobald auf dem Druckkostenkonto Guthaben vorhanden ist.
- Weitere Infos zur Druckkostenabrechnung finden Sie auf der Website unter IT-Service (oder unter dem QR-Code unten).

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 roaming“ 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-Service.

Welche Webkonferenzsysteme werden genutzt?

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



Die Bibliothek 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 steht Ihnen unser Online-Katalog zur Verfügung – hier finden Sie unsere gedruckten und elektronischen Angebote. Die Bibliothek bietet 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 Unterstützung Ihres Selbststudiums zur Verfügung. Der Zugriff auf unsere 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. Die Öffnungszeiten und weitere Services finden Sie auf unserer Website.

Kontakt

IT-Servicepoint:

Goschentor 1, Raum HIA_201, 31134 Hildesheim
Tel.: 05121/881-666



Kontakt

Leitung: Andrea Salin

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



Die Partnerhochschulen der Fakultät

Grenzüberschreitend in rund
40 Ländern studieren

Für Studierende der Studiengänge Architektur, Bauingenieurwesen und Holzingenieurwesen, wie auch in den Studiengängen der Konservierung und Restaurierung, 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.

Die Partnerschaftsbeauftragten organisieren die Auslandsaktivitäten der Fakultät, um Studierende zu motivieren, international zu denken und „abroad“ zu gehen. Sie pflegen dazu enge Kontakte zu Partnerhochschulen auf fast allen Kontinenten, mit Schwerpunkt

in Europa. Bei der Beratung der Studierenden arbeiten Sie eng mit dem International Office der HAWK zusammen.

Die Partnerschaftsbeauftragten sind Lehrende der Fakultät Bauen und Erhalten, die interessierte Studierende individuell beraten, Studienpläne für den Auslandsaufenthalt erstellen sowie bei der Anerkennung von Studienleistungen mitwirken.

Kontakt

Passende Partnerhochschule finden: www.hawk.de/partnerhochschulen
Fragen zu einem Auslandssemester: E-Mail: auslandssemester.fb@hawk.de



Das International Office der HAWK

Vielseitige Serviceleistungen im Bereich
Internationalisierung der HAWK

Sie haben Lust, einen Teil Ihres Studiums im Ausland zu verbringen? Oder Sie kommen selbst aus dem Ausland und haben Fragen zum Studium an der HAWK? Das Aufgabenspektrum der HAWK umfasst sowohl die Beratung Studierender hinsichtlich der Möglichkeiten eines Auslandsaufenthalts als auch die Beratung und Betreuung internationaler Studierender und Studieninteressierten. Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren!

Im Bereich Auslandsstudium, -praktikum:

- Individuelle Beratung für Studierende zu Auslandsaufenthalten, zur Vergabe von Stipendien und Sprachkursgutscheinen etc.
- Regelmäßige Online-Informationsveranstaltungen zu drittmittelgeförderten Auslandsaufenthalten (ERASMUS+, PROMOS)

Im Bereich internationale Studierende:

- Beratung internationaler Studienbewerber*innen
- Individuelle Beratung internationaler Studienbewerber*innen, Bewertung der Zugangsvoraussetzungen
- Betreuung internationaler Studierender zu Beginn und während des Studiums: Durchführung von Orientierungswochen, Exkursionen und weiteren Veranstaltungen
- Hilfestellung z. B. bei administrativen Fragen und Unterkunftssuche, Vernetzung mit anderen (internationalen) Studierenden, Beratung zur Vergabe von Stipendien

Kontakt

Goschentor 1, Raum HIA_201, 31134 Hildesheim | E-Mail: international@hawk.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung oder per E-Mail
Alle Ansprechpersonen unter: www.hawk.de/international



Individuelles Profilstudium (IPS)

Interessen in Credits verwandeln

Das IPS ist Bestandteil Ihres Bachelorstudiums (6 Credits) oder ergänzt den Wahlbereich im Master. Sie erwerben fachübergreifende Qualifikationen, die Ihr „persönlicher Schlüssel“ zu beruflichem Erfolg sein können.

Wählen Sie Lehrveranstaltungen aus acht Profildbereichen:

- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Gründung
- Führung
- Kommunikation und Individualkompetenzen
- Welt im Digitalen Wandel
- Gesellschaftliche Verantwortung mit dem Bereich Ehrenamt
- Spezifische Professionalisierung
- Sprachen (HAWK Sprachenzentrum)

In den Schwerpunkten können Sie Zertifikate erwerben: www.hawk.de/zertifikate

Kontakt

HAWK plus Sekretariat: Nicole Weege | Tel.: 0 51 21/881-501 | E-Mail: service.hplus@hawk.de
HAWK plus/IPS vor Ort: Kora Schnieders | Goschentor 1, Raum HIA_E15, 31134 Hildesheim | Tel.: 05 51/37 05-108 | E-Mail: kora.schnieders@hawk.de | Sprechzeiten nach Vereinbarung | Angebotsinformationen unter: www.hawk.de/plus



Vielfalt und Unterstützung im Studium

Serviceeinrichtungen für Gleichstellung, Familien und Inklusion

Das Gleichstellungsbüro

Wann immer Sie sich aufgrund Ihres Geschlechts benachteiligt oder diskriminiert fühlen, wenden Sie sich an das Gleichstellungsbüro. Ebenso bei Fällen sexueller Belästigung und Gewalt im Hochschulkontext. Das Gleichstellungsbüro unterstützt die HAWK bei der Herstellung von Chancengleichheit und der Beseitigung bestehender Nachteile.

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 und Angebote, wenn Sie Verantwortung für Kinder

oder zu pflegende Angehörige übernehmen. Ein Angebot ist z. B. die kostenfreie mobile Kinderbetreuung in Not- und Sonderfällen.

Studieren mit Beeinträchtigung

Studierende mit einer Beeinträchtigung, Behinderung oder chronischen Erkrankung können sich vom Inklusionsbeauftragten der Fakultät zu chancengleichen Studiums- und Prüfungsbedingungen beraten lassen.

Kontakt

Gleichstellungsbeauftragte der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Sabine Iffert | Hohnsen 1, Raum HIB_Eo6, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-294 | E-Mail: sabine.iffert@hawk.de und Dipl.-Ing. Arch. Ulrike Knauer | Hohnsen 2, Raum HID_203, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-534 | E-Mail: ulrike.knauer1@hawk.de
Familienservice der HAWK: Merle Klintworth | Goschentor 1, Raum HIA_310, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-148 | E-Mail: familienservice@hawk.de



Die Zentrale Studienberatung (ZSB)

Gut beraten durch das Studium

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

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

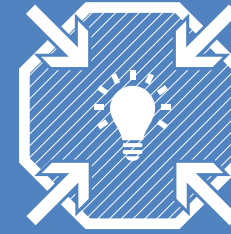
In einem oder mehreren Terminen entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen Perspektiven zur Lösung Ihrer persönlichen Anliegen. Das Beratungsangebot ist vertraulich, individuell und fakultätsunabhängig.

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 Zentralen Studienberatung. Als erste Anlaufstelle kann das Infoteam Sie auch gezielt an die zuständige Beratungsstelle oder Ansprechperson in der Zentralen Studienberatung verweisen.

Zögern Sie nicht und nehmen Sie gerne Kontakt auf.

Kontakt

Infoteam der Zentralen Studienberatung: Goschentor 1, Raum HIA_201, 31134 Hildesheim |
Tel.: 05121/881-333 | E-Mail: infoteam@hawk.de | E-Mail für Terminvereinbarung: studienberatung@hawk.de | Alle Ansprechpersonen, Sprechzeiten und Veranstaltungen unter: www.hawk.de/zsb



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 Zentralen 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.: 05121/881-461 | 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

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 Kunst- und Kulturgeschichte von Weltrang, wie zum Beispiel die bedeutende Altägypten-Sammlung im Roemer- und Pelizaeus-Museum.

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

gramm bietet. Zahlreiche Sportereignisse, Feste, Märkte und Open Air-Events begeistern in den Sommermonaten 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.

Und auch als 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

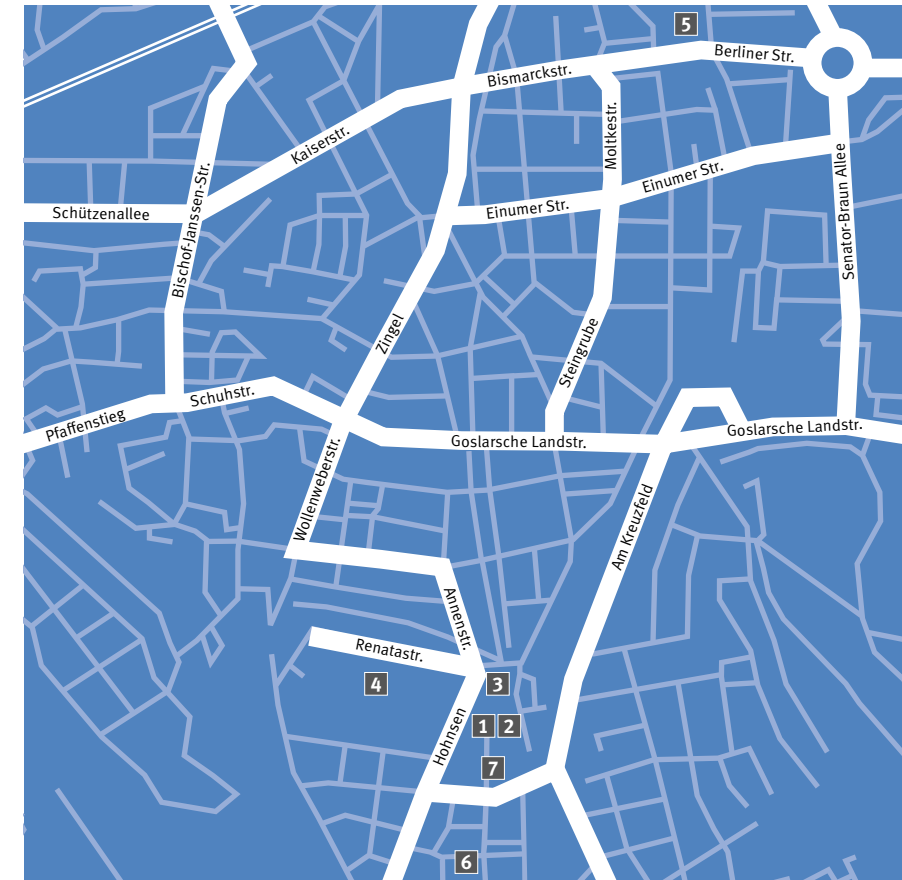
Links für aktuelle Veranstaltungshinweise und Stadtmagazine

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 (Dekan*in, Studiendekan*in Architektur, Ingenieurwesen)
Prüfungsverwaltung der Studiengänge Architektur, Bau- und Holzingenieurwesen
Sekretariat der Studiengänge Architektur, Bau- und Holzingenieurwesen
Seminarräume für Studiengänge Architektur, Bau- und Holzingenieurwesen
digitalRAUM (BIM-Labor)
Labor für Baustoffkunde (Beton, Asphalt, Frost, Prüfhalle)
Labor für Konstruktiven Ingenieurbau (KIBLAB)
Labor für Siedlungswasserwirtschaft
Materialbibliothek
Modellbauwerkstatt
Medienlabor
Fachschaftsratsbüro der Fakultät
Café Plan B

2 Hohnsen 1

Archäometrielabor
Familienraum
Labor für Vermessungswesen
Verkehrswesen
Wasserbaulabor

3 Goschentor 1

Haus der Studierenden (Immatrikulationsamt, International Office, IT-Servicepoint, ZSB)
HAWK plus
Gleichstellung und Familienservice
IT-Service – Helpdesk/PC Pools/Plotter
Archäometrie/Mikroskopie
Labor für Digitale Produktionstechnik
Labor für Bearbeitungstechnik (LBT)

4 Renatastraße 11

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

Studiendekanatsbüro 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 (Eingang Harlessemstrasse)

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

7 Hohnsen 4

Präsidium Präsidialbüro
Anmeldung Info Post
Datenschutz
Drittmittelservice/Transferservice
Justizariat
Organisationsentwicklung
Personal
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit/Marketing