

Kontakt

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

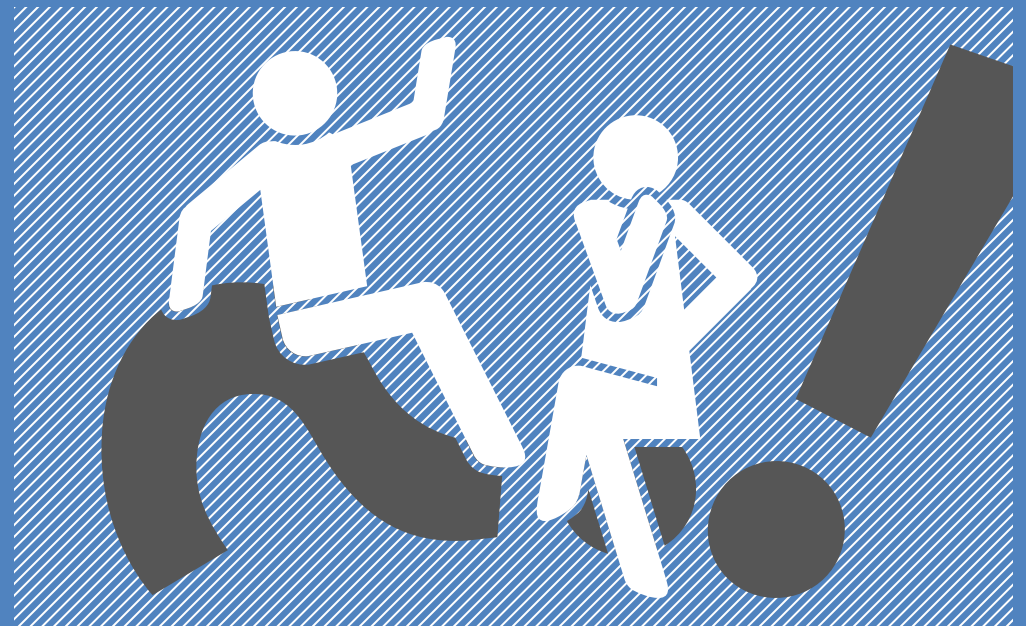


HAWK

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.: 0 51 21/881-201

Redaktion: Angela Corrado, Lorena Rühle

Gestaltung: CI/CD-Team der HAWK

Druck: Wanderer Werbedruck GmbH | Auflage: 700 Stück | Stand: 13. Auflage, 08/2023



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 Bibliothek der HAWK	23
Die Partnerhochschulen der Fakultät	24
Das Akademische Auslandsamt der HAWK	25
HAWK plus – Leistungspunkte für Ihrer Persönlichkeit	26
Vielfalt und Unterstützung im Studium	27
Die Zentrale 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



Prof. Dr.-Ing. Meike Deck
Studiendekanin Architektur

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



Prof. Dr.-Ing. Christian Adams
Studiendekan Bau- und Holzingenieurwesen

Hohnsen 1, Raum HIB_E20, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-296 | E-Mail: christian.adams@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_E05, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-201 | E-Mail: tanja.boettcher@hawk.de
- **Kerstin Matthey:** Hohnsen 2, Raum HID_E05, 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 | B.A. Architektur und M.A. Architektur:**
Hohnsen 2, Raum HID_E01, 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_E01, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-251 | E-Mail: cassandra.schild@hawk.de
- **Eugenia Winterholler | M.Eng. Bauingenieurwesen:**
Hohnsen 2, Raum HID_E01, 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 (B.A. und M.A.):
Simone Müller
Hohnsen 4, Raum HIF_E11
Tel.: 0 51 21/881-687
E-Mail: simone.mueller@hawk.de

- Studiengänge Bauingenieurwesen (B.Eng. und M.Eng.) und Holzingenieurwesen (B.Eng.):
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 bzw. 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 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 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 Studierendenwerks 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. 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 Studie-

renden 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 Rundfunkbeitrag-Beratung, trifft alle Vereinbarungen bezüglich des Semestertickets, organisiert den Hochschul-Sport 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.: 051 21/374 99

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

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 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



Dekanatsassistentin

Tanja Böttcher

Hohnsen 2, Raum HID_E05

Tel.: 0 51 21/881-201

E-Mail: tanja.boettcher@hawk.de



Prüfungsverwaltung

Karin Altmann

Hohnsen 2, Raum HID_E01

Tel.: 0 51 21/881-220

E-Mail: karin.altmann@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



Steinobjekte und Architekturoberfläche

Prof. Dr. Barbara Beckett

Bismarckplatz 10/11

Tel.: 0 51 21/881-388

E-Mail: barbara.beckett@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



Baurecht

Hon.-Prof. Andreas Biedermann

E-Mail: andreas.biedermann@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



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



Kunstgeschichte

Prof. Dr. Tiziana Caianiello

Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_119

Tel.: 0 51 21/881-387

E-Mail: tiziana.caianiello@hawk.de



Modellbauwerkstatt

Dipl.-Ing. Cornelia Blum

Hohnsen 2, Raum HID_Ko6

Tel.: 0 51 21/881-203

E-Mail: cornelia.blum@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 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



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 HIL_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



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_214
 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_332
 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.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, Mikrobiologielabor
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
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



Labor für Bearbeitungstechnik
Dipl.-Ing. Norbert Linda
 Goschentor 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



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
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.: 0 51 21/881-284
 E-Mail: dirk.niemann@hawk.de



Planungsmanagement und Bauökonomie
Prof. Olivera Obadovic
 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
 Goschendor 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



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



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



Betonlabor
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.
 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 Bearbeitungstechnik
Arvid Schneck, B.Eng.
 Goschendor 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



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



Steinobjekte und Architekturoberfläche
Julia Tomiatti-Kleinwachter, M.A.
 Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_105
 E-Mail: julia.tomiatti-kleinwachter2@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

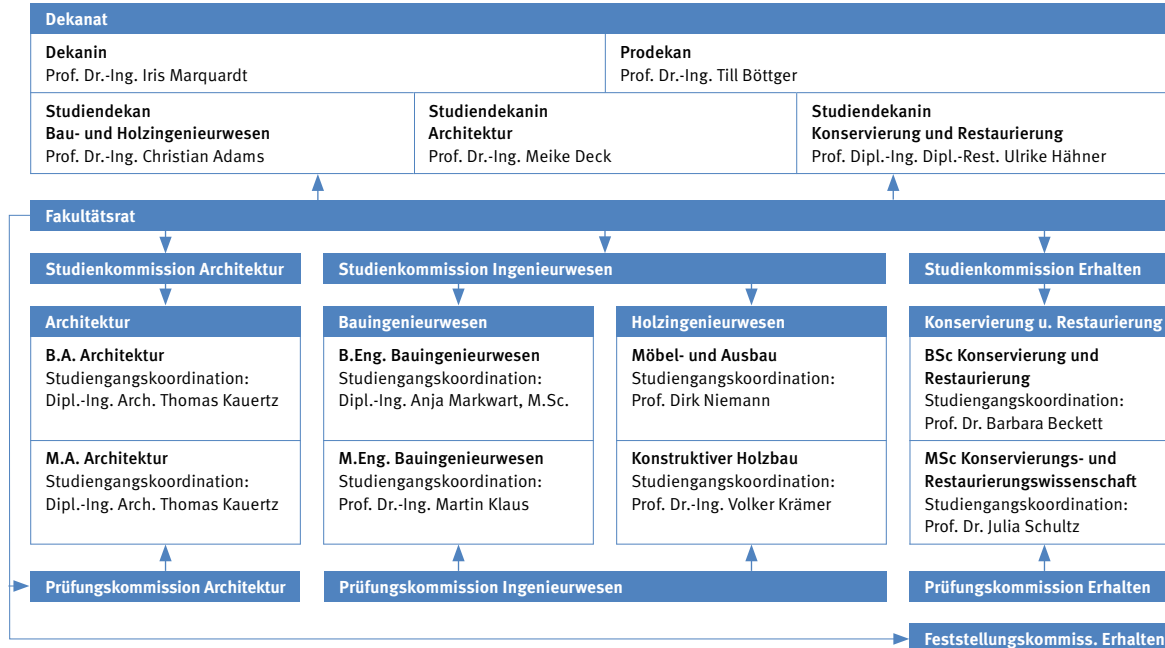


Bauinformatik (CAD), BIM
Nibal Youssef, M.Eng.
 Hohnsen 2, Raum HID_130
 Tel.: 0 51 21/881-274
 E-Mail: nibal.youssef@hawk.de

Fakultätseinrichtungen

Labore und Werkstätten
Archäometrielabor
Labor für Bauphysik
Labor für Baustoffkunde
Labor für Bearbeitungstechnik (LBT)
Labor für Building Information Modeling
Fotolabor
Labor für Geotechnik
Labor für Holztechnik (LHT)
Labor für Mikrobiologie
Labor für Siedlungswasserwirtschaft
Labor für Verkehrswesen
Labor für Vermessungswesen
Wasserbaulabor
Materialbibliothek
MediaLab
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, Dipl.-Kffr. (FH) Birgit Delp
Prüfungsverwaltung Karin Altmann: B.A. Architektur, M.A. Architektur Cassandra Schild: B.Eng. Bauingenieurwesen, B.Eng. Holzingenieurwesen Eugenia Winterholler: M.Eng. Bauingenieurwesen Birgit Delp: BSc Konservierung und Restaurierung, MSc Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft
Marketing und Öffentlichkeitsarbeit Lorena Rühle, M.Sc.
Internet Dipl.-Rest. Kerstin Wäcken
Sonderaufgaben
Praxisphasenbeauftragter (Bau- und Holzingenieurwesen) Prof. Dr.-Ing. Mario Hanusrichter
Gleichstellungsbeauftragte Prof. Dr.-Ing. Sabine Iffert, Dipl.-Ing. Carolin Sophie Prinzhorn
Prüfungsangelegenheiten Prof. Dr.-Ing. Stefanie Steppeler (Bau- und Holzingenieurwesen) Prof. Dr. Julia Schultz (Konservierung und Restaurierung) Prof. Dr.-Ing. Meike Deck (Architektur)
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_E30.

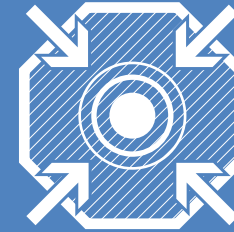
Wir heißen euch herzlich willkommen an unserer Fakultät! Wir sind Studierende wie ihr, die in dem Gremium FSR ehrenamtlich das studentische Leben unterstützen.

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
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 Restaurierungs-Studiengängen 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.

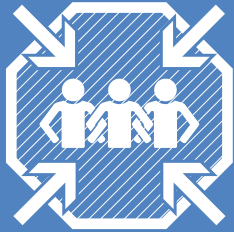
Veranstaltungen

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: 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. 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

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?

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-Pool
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 A0, Sonderformate)
- Plotterberatung der ZIMT IT im Raum
HIA_127 (Beratungszeiten siehe
Aushang)
- PrintAnywhere: Von jedem Rechner der
Hochschule aus können Sie auf dem
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-Ser-
vice.

Wie rechne ich meine Druckkosten ab?

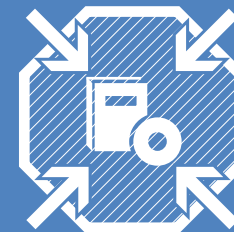
- Ausgabegeräte können genutzt werden,
sobald auf dem Druckkostenkonto
Guthaben vorhanden ist.
- Weitere Infos zur Druckkostenabrech-
nung finden Sie auf der Website unter
IT-Service (oder unter dem QR-Code
unten).

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 im Bibliotheksbestand stehen Ihnen Online-Kataloge 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:

Goschentor 1, Raum HIA_111, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-666

Druckerkostenabrechnung: www.hawk.de/drucken-plotten-print-anywhere



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 Akademischen Auslandsamt 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

Alle Ansprechpersonen unter:
www.hawk.de/partnerhochschulen



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 verschiedene Angebotsbereiche, die Ihrem Studium an der HAWK die besondere Note verleihen. Der Erwerb fachübergreifender Qualifikationen 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 Profildbereichen an:

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

Das Sprachenzentrum akzentuiert 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

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



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. Carolin Sophie Prinzhorn | Hohnsen 2, Raum HID 323, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-235 | E-Mail: carolin.prinzhorn@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

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



Die Zentrale Studienberatung

Gut beraten durch das Studium

Mit individueller Beratung Ihren Studienalltag erfolgreich meistern – die Zentrale Studienberatung berät Sie während der gesamten Studienzzeit 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 Zentrale 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 per-

sönlichen Anliegen. Das Beratungsangebot ist vertraulich, individuell und fakultätsunabhängig.

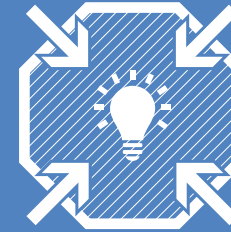
Neben dem Beratungsangebot gibt es verschiedene Onlinevorträge und Workshops zu studienrelevanten Themen. Die aktuellen Termine und Angebote finden Sie auf unserer Website sowie in Stud.IP. Allgemeine Informationen erhalten Sie bei dem studentischen Infoteam der Zentralen Studienberatung. Als erste Anlaufstelle 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: Tel.: 0 51 21/881-333 | 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.: 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 Auführungen. 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 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

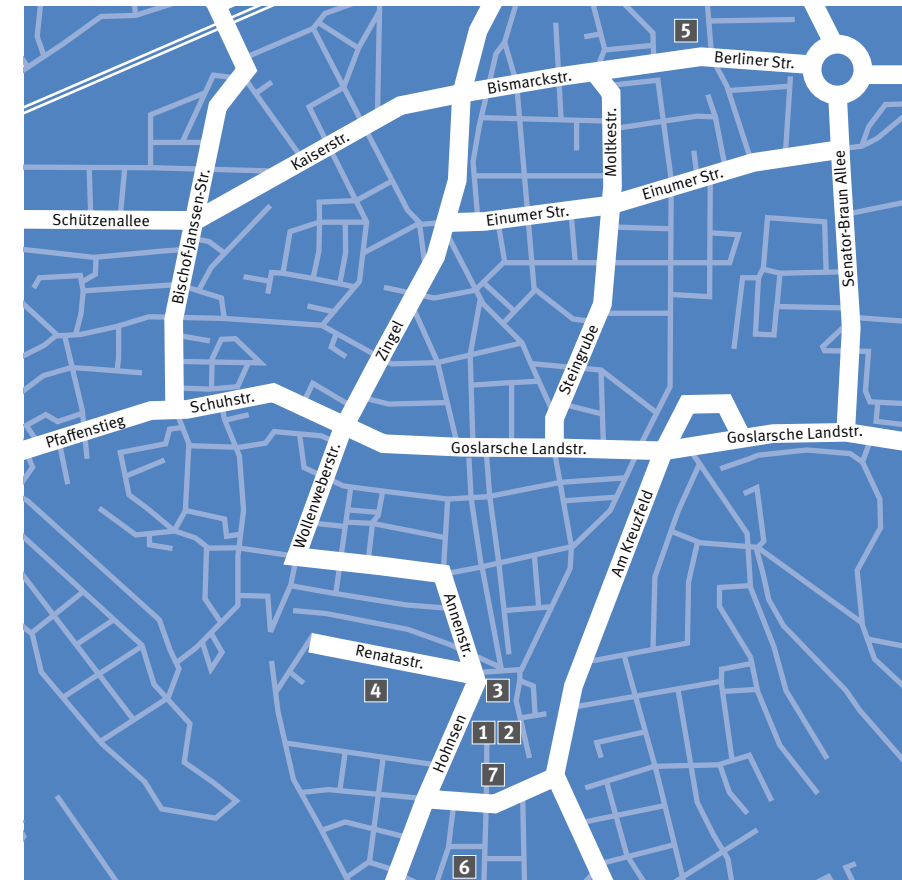
Links für aktuelle Veranstaltungshinweise und Stadtmagazine

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 (Dekanin, 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
Labor für Baustoffkunde (Beton, Asphalt, Frost, Prüfhalle)
Labor für Siedlungswasserwirtschaft
Materialbibliothek
Modellbauwerkstatt
Medienlabor
Fachschaftsratsbüro der Fakultät
Café Plan B

2 Hohnsen 1

Archäometrie/Mikroskopie
Chemielabor
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)

4 Renatastraße 11 (Fortsetzung)

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

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