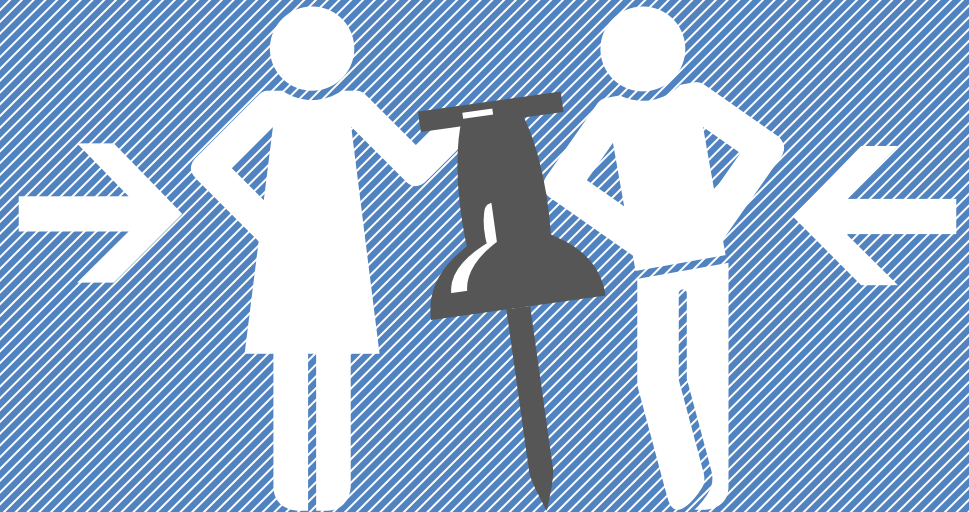


Kontakt

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



WEGWEISER ZUM STUDIENBEGINN



www.hawk.de/b

Impressum

Herausgeber: HAWK | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminden/Göttingen | Fakultät Bauen und Erhalten |
Hohnsen 2 | 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-201
Redaktion: Tanja Böttcher, Anja Markwart, Eugenia Winterholler
Gestaltung: CI/CD-Team der HAWK
Stand: 11. Auflage, 09/2021



Inhaltsverzeichnis

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

Architektur

Bauingenieurwesen

Konservierungs- und
Restaurierungswissenschaft



Herzlich willkommen an der Fakultät



Architektur



Bauingenieurwesen



Holzingenieurwesen



Konservierung und
Restaurierung

Liebe Studentinnen und Studenten,

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

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

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

Prof. Dr.-Ing. Iris Marquardt
Dekanin



Das Dekanat, das Sekretariat und die Prüfungsverwaltung der Fakultät

Dekanat



Prof. Dr.-Ing. Iris Marquardt
Dekanin

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



Prof. Dr.-Ing. Till Böttger
Prodekan

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



Dipl.-Ing. Arch. Thomas Kauertz
Studiendekan Architektur

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



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

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



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

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

Dekanatsbüro

Studiengänge Architektur, Bauingenieurwesen, Holzingenieurwesen

- **Tanja Böttcher:** Hohnsen 2, Raum HID_Eo5, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-201 | E-Mail: tanja.boettcher@hawk.de
- **Kerstin Matthey:** Hohnsen 2, Raum HID_Eo5, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-222 | E-Mail: kerstin.matthey@hawk.de
- **Eugenia Winterholler:** Hohnsen 2, Raum HID_Eo5, 31134 Hildesheim
Tel.: 0 51 21/881-212 | E-Mail: eugenia.winterholler@hawk.de

Studiengänge Konservierung und Restaurierung

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

Prüfungsverwaltung

Studiengänge Architektur, Bauingenieurwesen, Holzingenieurwesen

- **Karin Altmann | BA Architektur und MA Architektur:**
Hohnsen 2, Raum HID_Eo1, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-220 | E-Mail: karin.altmann@hawk.de | Sprechzeiten: Mo., Di. und Do. von 7.30 Uhr bis 12.00 Uhr
- **Cassandra Schild | BEng Bauingenieurwesen und BEng Holzingenieurwesen:**
Hohnsen 2, Raum HID_Eo1, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-251 | E-Mail: cassandra.schild@hawk.de | Sprechzeiten: Mo., Di. und Do. von 7.30 Uhr bis 12.00 Uhr
- **Eugenia Winterholler | MEng Bauingenieurwesen:**
Hohnsen 2, Raum HID_Eo1, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-212 | E-Mail: eugenia.winterholler@hawk.de, Sprechzeiten: Di. von 13.00 Uhr bis 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. von 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 <https://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,
- Immatrikulations-Bescheinigungen, Zahlungsübersicht und Studienverlaufsbescheinigung drucken,
- Rechnungen und geleistete Zahlungen sehen.

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

Ansprechpersonen im Immatrikulationsamt:

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

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

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

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

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

Wo finde ich die Prüfungsordnung und das Modulhandbuch?

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

Kann ich Klausureinsicht beantragen? Wo und wie geht das?

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

Gibt es eine Kommunikationsplattform zwischen Professoren 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 Frei-Blöcken aufhalten?

In der Study Lounge 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, das Gebäude in der Kaiserstraße 19 ist nur zu Vorlesungszeiten und nach Absprache geöffnet.

Was bietet das Studentenwerk OstNiedersachsen?

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

Die Wohnanlagen des Studentenwerks bieten Zimmer in unterschiedlichen 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 Studentenwerks am Hindenburgplatz 16. Informationen zu Studiengebühren, Studienkrediten, zum Jobben neben dem Studium, zu Arbeitslosen- oder Wohngeld, zu Unterhalt oder zum Studium mit Kind gibt es bei der Sozialberatung. (Zu Fragen rund um die Vereinbarkeit von Studium und Familie berät auch der Familienservice der HAWK, vgl. S. 27). Diese ist auch Anlaufstelle für Studierende mit einer Behinderung bzw. Beeinträchtigung und vermittelt – wenn nötig – eine kostenlose Rechtsberatung. Wenn es während des Studiums ansonsten einmal nicht so rund läuft, bietet die Psychologische Beratungsstelle Hilfe und Unterstützung. Wer sich neben dem Studium kulturell engagieren möchte oder einfach nur wissen will, was Hildesheims studentische Kulturszene zu bieten hat, ist im Kulturbüro richtig. Darüber hinaus können Studierende mit Kind ihren Nachwuchs in der Kindertagesstätte des Studentenwerks, der „Rasselbande“ betreuen lassen. Weitere Infos und Kontakte: www.stw-on.de.

Was macht der AStA?

Der AStA ist die allgemeine Studierendenvertretung der HAWK und vertritt deshalb alle an der HAWK immatrikulierten Studierenden. Er ist das „Sprachrohr“ der 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 Rechtshilfefond und im Nothilfefond für ausländische Studierende. Außerdem bietet er eine unabhängige Bafög- und Rundfunkbeitrag-Beratung, trifft alle Vereinbarungen bezüglich des Semestertickets, organisiert den Hochschul-Sport und vieles mehr. Die Mitglieder des AStA sind Studierende, die vom StuPa für ein bestimmtes AStA-Referat gewählt werden. Die öffentlichen Sitzungen finden jeden ersten, dritten und fünften Mittwoch im Monat um 14:30 Uhr im AStA-Büro (Goschentor 1, Raum HIA_E12) statt.

Kontakt:

Tel.: 0 51 21/374 99

E-Mail: info@asta.studhawk.de

www.studhawk.de

Telefonische Erreichbarkeit Büro:

Montag, 14 bis 16 Uhr

Dienstag, 10 bis 12 Uhr

Mittwoch, 14 bis 16 Uhr

Donnerstag, 10 bis 12 Uhr

Hilfe bei der Job- und Praktikumsuche

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



Wer macht was?

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

Präsidium

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

Hochschulrat

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

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

Senat

Er wählt die Mitglieder des Präsidiums und kann Mitglieder des Präsidiums abwählen, nimmt Stellung zu grundsätzlichen Fragen und beschließt die Grundordnung und weitere Ordnungen, den Hochschulentwicklungsplan sowie den Gleichstellungsplan. Der Senat bildet je eine Kommission für die Aufgaben Forschung, Haushalt, Hochschulentwicklungsplanung sowie Lehre und Studium. Daneben kann der Senat weitere Kommissionen einsetzen. Das Präsidium ist dem Senat rechenschaftspflichtig. Dem Senat gehören 19 stimmberechtigte Mitglieder sowie ohne Stimmrecht die Mitglieder des Präsidiums, die Gleichstellungsbeauftragte und die Dekaninnen/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 Fakultätsvergleichsbeauftragte nimmt beratend an den Sitzungen aller Gremien der Fakultät teil.

Studierendenparlament (StuPa)

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

Fachschaftsrat (FSR)

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

Studienkommission

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

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

Prüfungskommission

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

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



Die Kontaktpersonen und Ansprechpartner*innen der Fakultät

Wir geben gerne Auskunft



Prüfungsverwaltung

Karin Altmann

Hohnsen 2, Raum HID_E01

Tel.: 0 51 21/881-220

E-Mail: karin.altmann@hawk.de



Labor für Holztechnik

Dipl.-Ing. Ralf Augustin

Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_E08

Tel.: 0 51 21/881-267

E-Mail: ralf.augustin@hawk.de



Siedlungswasserwirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Günther Bahre

Hohnsen 2, Raum HID_E42

Tel.: 0 51 21/881-288

E-Mail: guenther.bahre@hawk.de



Labor für Massivbau

Dipl.-Ing. Wladimir Berkowski

Hohnsen, Raum HID_104

Tel.: 0 51 21/881-295

E-Mail: wladimir.berkowski@hawk.de



Baurecht

Hon.-Prof. Andreas Biedermann

E-Mail: andreas.biedermann@hawk.de



Gefasste Holzobjekte und Gemälde

Dipl.-Rest. Ina Birkenbeul

Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_102

Tel.: 0 51 21/881-375

E-Mail: ina.birkenbeul@hawk.de



Modellbauwerkstatt

Dipl.-Ing. Cornelia Blum

Hohnsen 2, Modellbauwerkstatt

Tel.: 0 51 21/881-203

E-Mail: cornelia.blum@hawk.de



Dekanatsassistentin

Tanja Böttcher

Hohnsen 2, Raum HID_E05

Tel.: 0 51 21/881-201

E-Mail: tanja.boettcher@hawk.de



Darstellen/Gestalten/Entwerfen

Prof. Dr.-Ing. Till Böttger

Hohnsen 2, Raum HID_203

Tel.: 0 51 21/881-203

E-Mail: till.boettger@hawk.de



Baukonstruktion/Fenster und Fassade/

Energieeffizientes Bauen

Prof. Dr.-Ing. Alfred Breukelman

Hohnsen 1, Raum HIB_E05 | Tel.: 0 51 21/881-293

E-Mail: alfred.breukelman@hawk.de



Möbel, Holzobjekte und Materialkombinationen

Dr.-Rest. Ralf Buchholz

Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_104

Tel.: 0 51 21/881-374

E-Mail: ralf.buchholz@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



Digitalisierung/E-Learning
Astrid Dreyer, M.A.
 Hohnsen 2, Raum HID_130
 Tel.: 0 51 21/881-214
 E-Mail: astrid.dreyer@hawk.de



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



Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Christine Fiedler, M.A.
 Tappenstraße 55, Raum HIL_202
 E-Mail: christine.fiedler2@hawk.de



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



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



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



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



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



Schriftgut, Buch und Grafik
Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Rest. Ulrike Hähner
 Tappenstraße 55, Raum HIL_101
 Tel.: 0 51 21/881-444
 E-Mail: ulrike.haehner@hawk.de



Lehrkraft für besondere Aufgaben TWL
Dipl.-Ing. Gerald Hannemann
 E-Mail: gerald.hannemann@hawk.de



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



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



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



Labor für Holztechnik
Sebastian Jost, B.Eng.
 Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_E45
 Tel.: 0 51 21/881-659
 E-Mail: sebastian.jost1@hawk.de



Chemie/Archäometriellabor
Susanne Karius, M.A.
 Kaiserstraße 19, Raum HIL_01
 E-Mail: susanne.karius1@hawk.de



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



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



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



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



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



Baukonstruktion, Bauphysik
Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer
 Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_E33
 Tel.: 0 51 21/881-205
 E-Mail: hans-peter.leimer@hawk.de



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



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



Städtebau, Regionales Bauen u. Entwerfen
Prof. Dipl.-Ing. Ines Lüder
 Hohnsen 2, Raum HID_317
 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 und Grundbau
Prof. Dr. Georg Maybaum
 Hohnsen 2, Raum HID_126
 Tel.: 0 51 21/881-231
 E-Mail: georg.maybaum@hawk.de



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



Mikrobiologie

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



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



Eisenbahnwesen

Hon. Prof. Dipl.-Ing. Friedrich Pech
E-Mail: friedrich.pech@hawk.de



Mikrobiologie

Prof. Dr. Karin Petersen
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_121
Tel.: 0 51 21/881-383
E-Mail: karin.petersen@hawk.de



Labor für Holztechnik

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



Holzbearbeit.masch., CNC-/CAM-Technik

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



Bau- und Kulturgeschichte, Bauaufnahme

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



CAD- und Softwareanwendungen

Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.
Hohnsen 2, Raum HID_130
Tel.: 0 51 21/881-225
E-Mail: erika.puls@hawk.de



Darstellung und Gestaltung

Dipl.-Ing. Arch. Martina Reichelt
Hohnsen 2, Raum HID_203
Tel.: 0 51 21/881-534
E-Mail: martina.reichelt@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

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



Geschichte/Theo. d. Rest., Kunstgeschichte

Prof. Dr. phil. Dipl.-Rest. Ursula Schädler-Saub
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN_119
Tel.: 0 51 21/881-387
E-Mail: ursula.schaedler-saub@hawk.de



Prüfungsverwaltung

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



Möbel, Holzobj. und Materialkombinationen

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



Chemie/Archäometrie

Prof. Dr. Henrik Schulz
Kaiserstraße 19, Raum HIL_101
Tel.: 0 51 21/881-377
E-Mail: henrik.schulz@hawk.de



Chemie/Archäometrie

Dipl.-Chem. Martina Schulz
Kaiserstraße 19, Raum HIL_01
Tel.: 0 51 21/881-373
E-Mail: martina.schulz@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



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



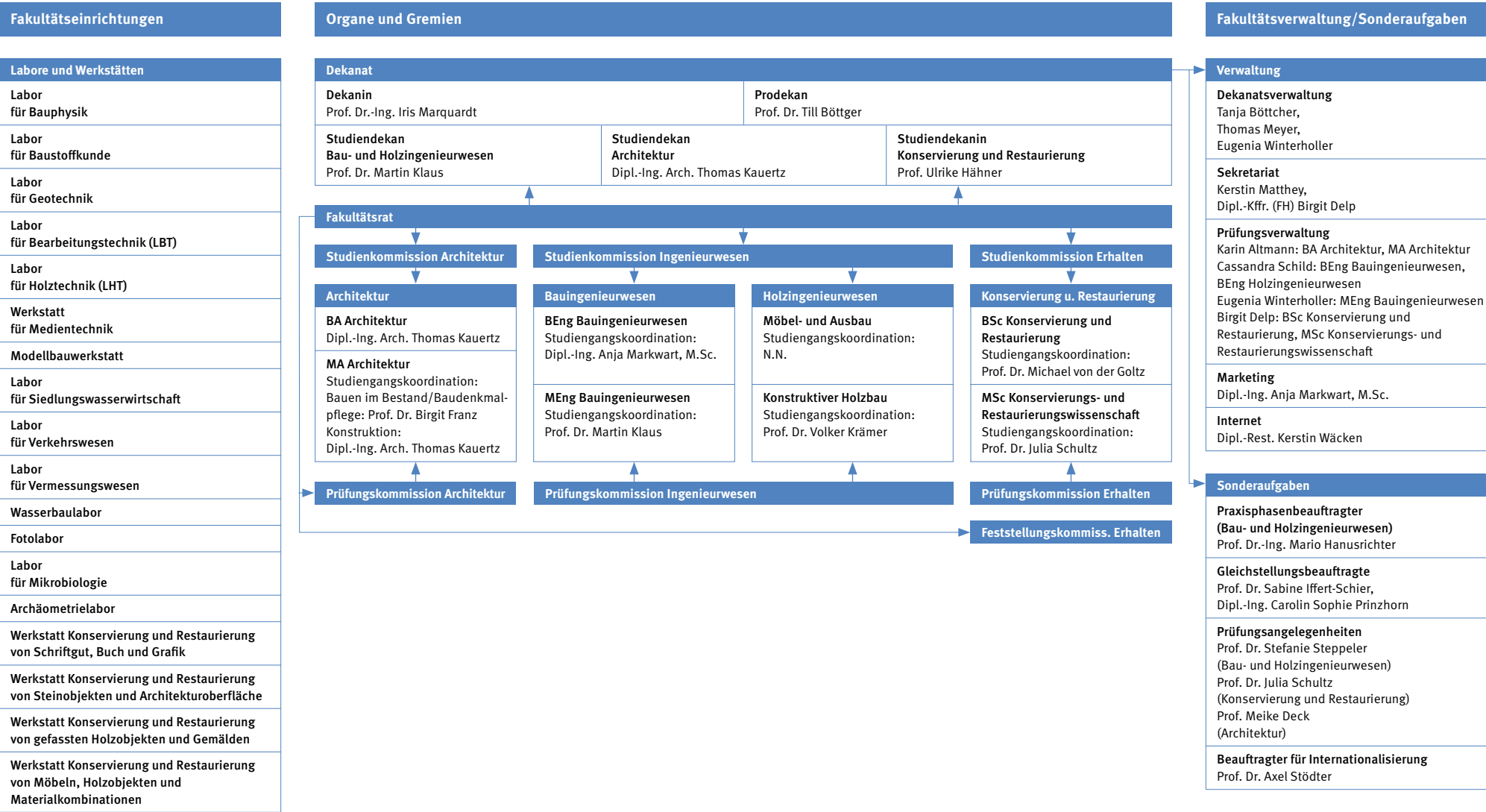
Vermessung, Labor für Vermessungswesen

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



Sekretariate: A, B, H – Studiengänge/LHT

Eugenia Winterholler, M.A.
Hohnsen 2, Raum HID_E05/
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD_E05
E-Mail: eugenia.winterholler@hawk.de





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 13.00 Uhr im Raum HID_E29.

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

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

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

Kontakt

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



Das Hornemann Institut der HAWK

Veranstaltungen und Internetangebote
für Studierende der Fakultät

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

Veranstaltungen

Im Rahmen des Hornemann Kollegs organisieren wir regelmäßig zusammen mit Studierenden Vorträge, die das Lehrangebot bereichern und schon so manchen zu einem Praktikumsplatz oder Thema einer Thesis verholfen haben. Machen Sie mit!

Zusätzlich veranstalten wir internationale Tagungen, bei denen Sie mit renommierten Expert*innen in Kontakt kommen können.

Elektronische Angebote

Auf unserer Website finden Sie den Zugang

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

Wenn Sie auf dem Laufenden bleiben wollen, ordern Sie unseren Newsletter auf www.hornemann-institut.de/german/newsletter_bestellen.php

Kontakt

Kardinal-Bertram-Straße 36, 31134 Hildesheim

Für Veranstaltungen: Dr. Angela Weyer M.A., Institutsleiterin

Tel.: 0 51 21/408-179 | E-Mail: angela.weyer@hawk.de

Für die elektronischen Angebote: Dipl.-Rest. Barbara Hentschel M.A.

Tel.: 0 51 21/408-178 | E-Mail: barbara.hentschel@hawk.de

www.hornemann-institut.de, www.hawk.de/hornemann-institut



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 ca. 50, zum Teil langjährigen, Mitgliedern der Holzbau-branchen und Absolvent*innen der HAWK.

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

verleiht Preise als Anerkennung für besondere Studien- und Entwicklungsleistungen und unterstützt bei der Beantragung von Mitteln zur Förderung von praxisnahen Forschungsvorhaben. Jedes Semester werden zwei herausragende Bachelorarbeiten mit je 500 Euro 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



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 (<https://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. Eine Validierung ist aktuell erst nach einer elektronischen Anmeldung unter <https://tmfy.io/a40a276> möglich.

Wann sind die PC-Pools geöffnet?

Die Räume am Goschentor 1 und Hohnsen 2 sind mit dem Studierendenausweis jederzeit zugänglich. Bitte beachten Sie die Raumbelegungspläne! Die Nutzung der PC-Poolräume ist aktuell erst nach einer elektronischen Anmeldung unter <https://tmfy.io/a40a276> möglich.

Welche Netzwerklaufwerke stehen zur Verfügung?

- U: Persönliches Datenverzeichnis (Home-Directory)
- R: Datenaustausch mit Lehrenden
- O: Laufwerk Zugriff auf die HAWK Cloud (<https://cloud.hawk.de>)

Welche Drucker/Plotter kann ich nutzen?

Die Nutzung ist aktuell erst nach einer elektronischen Anmeldung unter <https://tmfy.io/a40a276> möglich.

- 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 den
virtuellen Drucker „PrintAnywhere“
drucken. Der Ausdruck kann an einem
Drucker, der mit „PrintAnywhere“ ge-
kennzeichnet ist, nach einer Anmeldung
ausgedruckt werden. Informationen

dazu und eine Übersicht der Drucker
finden Sie auf der Website unter IT
Support.

Wie rechne ich meine Druckkosten ab?

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

Gibt es an der Fakultät WLAN?

Die Gebäude der Hochschule, die Mensa
und der Innenhof Hohnsen 2 sind mit WLAN
ausgestattet. Dort wird das Netzwerk edu-
roam angeboten. „eduroam“ steht für „EDU-
cation ROAM-ing“ und ermöglicht den teil-
nehmenden 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 ei-
genen Login-Daten zu nutzen. Eine Anlei-
tung zum Einrichten der WLAN-Verbindung
finden Sie auf der Website unter IT Support.

Welche Webkonferenzsysteme werden genutzt?

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



Die Bibliotheken der HAWK

Angebot, Serviceleistungen und Information

Die Bibliothek

Die Hochschulbibliothek bietet allen Studie-
renden und Angehörigen der HAWK aktuelle
Studienliteratur sowie Fachinformationen in
digitaler und gedruckter Form an.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Online-For-
mular auf unserer Website. Der Studienaus-
weis dient als Bibliotheksausweis.

Digitale Angebote

Für die Literaturrecherche im Bibliotheksbe-
stand stehen Ihnen Online-Kataloge zur Ver-
fügung. Mit der BibApp für iPhone und An-
droid können Sie bequem von unterwegs auf
den Online-Katalog und Ihr Nutzerkonto zu-
greifen. Die Bibliothek bietet den Volltextzu-
griff auf zahlreiche E-Books verschiedenster
Wissensgebiete, die Sie im Campusnetz der
HAWK nutzen können. Über das Datenbank-
Infosystem DBIS sind alle frei zugänglichen

und lizenzierten Datenbanken der Bibliothek
verlinkt. Umfangreiche Literaturhinweise zum
Planen und Bauen finden Sie in der Literatur-
datenbank „RSWB“. Über die Datenbank „Pe-
rinorm“ können Sie auf DIN-Normen, ISO-
Normen und VDI-Richtlinien zugreifen. Im
Portal der Elektronischen Zeitschriftenbiblio-
thek (EZB) ist ein leichter Zugang zu wissen-
schaftlichen Volltextzeitschriften geschaffen.
Der Zugriff auf die Online-Angebote ist auch
via VPN-Client von zu Hause aus möglich.

Service

In der Bibliothek stehen zahlreiche Einzel-,
Gruppen- sowie PC-Arbeitsplätze zur Verfü-
gung. Um Ihnen die optimale Nutzung un-
serer Medienangebote zu ermöglichen, bie-
ten wir Einführungsveranstaltungen in die
Bibliotheksbenutzung und Literaturrecher-
che nach Terminvereinbarung an. Informatio-
nen zu Nutzungsbedingungen und Öffnungs-
zeiten finden Sie auf unserer Website.

Kontakt

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

Kontakt

Bibliothek auf dem Campus: Renatastraße 11, Haus A, 31134 Hildesheim |
Tel.: 0 51 21/881-119 | E-Mail: bibliothek.bib@hawk.de | www.hawk.de/bibliothek



AKIB: Arbeitskreis Internationales an der Fakultät

Plattform für Kontakte zu
Partnerhochschulen

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

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

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

Kontakt

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



Das Akademische Auslandsamt der HAWK

Vielseitige Serviceleistungen im Bereich
Internationalisierung der HAWK

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

Im Bereich Auslandsstudium, -praktikum:

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

Im Bereich internationale Studierende:

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

Kontakt

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



HAWK plus – Leistungspunkte für Ihre Persönlichkeit

Zusätzliches Wissen weist den Weg!

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

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

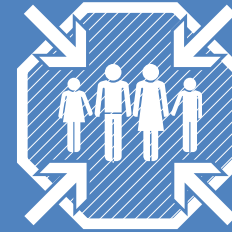
Die Kurse des Sprachenzentrums akzentuieren das internationale Ausbildungsprofil an der HAWK und speist fast alle Kurse in das IPS ein. Akademische Gründungsförderung wird Studierenden durch individuelle Beratung, Coaching und Lehrveranstaltungen (IPS) geboten.

Mit einer Schwerpunktsetzung im IPS und einer erfolgreichen Teilnahme an vier Veranstaltungen können Zertifikate erworben werden, die individuelle Neigungen und Fähigkeiten ausweisen und zu einer sehr guten Ausgangslage beim späteren Berufseinstieg beitragen. Angeboten werden:

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

Kontakt

Leitung HAWK plus: Prof. Katja Scholz-Bürig, E-Mail: katja.scholz-buerig@hawk.de
Individuelles Profilstudium (IPS): Prof. Katja Scholz-Bürig, 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
www.hawk.de/plus



Das Gleichstellungsbüro und Familienfreundliche Hochschule

Beratung und Service zu Gleichstellungsfragen und Familienverantwortung

Das Gleichstellungsbüro

Die Gleichstellungsbeauftragte vertritt die Interessen und Belange aller Studierenden und Beschäftigten der HAWK. Wann immer Sie sich aufgrund Ihres Geschlechts, Ihrer sexuellen Identität oder sexuellen Orientierung benachteiligt, diskriminiert oder belästigt fühlen, wenden Sie sich an das Gleichstellungsbüro.

Familienfreundliche Hochschule

Die HAWK will für alle Studierenden und Beschäftigten Bedingungen schaffen, die die Vereinbarkeit von Familienverantwortung und Studium bzw. Beruf vereinfachen. Beim Familienservice finden Sie Beratung, wenn Sie während Ihres Studiums Verantwortung

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

Kontakt

Fakultätsgleichstellungsbeauftragte: Sabine Iffert-Schier | Hohnsen 1, Raum HIB_Eo6, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-294 | E-Mail: sabine.iffert-schier@hawk.de und Carolin Sophie Prinzhorn | Hohnsen 2, Raum HID 323, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-235 | E-Mail: carolin.prinzhorn@hawk.de
Hauptberufliche Gleichstellungsbeauftragte der HAWK: Nicola Hille | Goschentor 1, Raum HIA_309, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-569 | E-Mail: nicola.hille@hawk.de
Familienservice: Helen Peters | Goschentor 1 | Raum HIA_310, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-148 | E-Mail: helen.peters@hawk.de



Die HAWK-Studienberatung

Gut beraten
durch das Studium

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

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

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

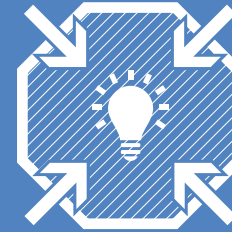
mit Ihnen Perspektiven zur Lösung Ihrer persönlichen Anliegen. Das Beratungsangebot ist vertraulich, individuell und fakultätsunabhängig.

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

Zögern Sie nicht und nehmen Sie gerne Kontakt auf.

Kontakt

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



Gestärkt und motiviert durchs Studium?

Workshops und mehr ...

Neue Kenntnisse, Fähigkeiten und Einstellungen erwerben? Den Studienalltag und den beruflichen Einstieg erleichtern? Sich persönlich und fachlich fakultätsunabhängig weiterqualifizieren?

Nutzen Sie hierzu die Zusatzangebote für Ihr Studium! Freiwillig, kostenfrei, ohne Credits.

Wir bieten Ihnen eine studienbegleitende Unterstützung und persönliche Förderung: Workshops, Vorträge, Seminare sowie Webinare. Das Spektrum reicht von onlinebasierten Kurzformaten bis mehrtägigen Präsenzveranstaltungen und schließt jede Phase des Studiums mit ein. Sie finden Angebote zum Studienstart, zu Studienzweifeln und Prüfungsängsten, aber auch Tutorien und

Lernhilfen, sowie Softwarekurse und Workshops zu ausgewählten Themen bei uns.

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

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

Die Zusatzangebote werden kontinuierlich bedarfsorientiert weiterentwickelt.

Kontakt

HAWK-Studienberatung: Tel.: 0 51 21/881-333 | E-Mail: infoteam@hawk.de
HAWK plus Individuelles Profilstudium (IPS): Prof. Katja Scholz-Bürig |
E-Mail: katja.scholz-buerig@hawk.de



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 Ägypten-Sammlung.

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

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

Weitere Informationen erhalten Sie
bei der tourist-information Hildesheim:
Tel.: 051 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, Studiendekane Architektur, Bau- und Holzingenieurwesen)
Prüfungsverwaltung der Studiengänge Architektur, Bau- und Holzingenieurwesen
Sekretariat der Studiengänge Architektur, Bau- und Holzingenieurwesen
Seminarräume für Studiengänge Architektur, Bau- und Holzingenieurwesen
Labor für Baustoffkunde (Beton, Asphalt, Frost, Prüfhalle)
Labor für Siedlungswasserwirtschaft
Modellbauwerkstatt
Werkstatt für Medientechnik
Fachschaftsratsbüro der Fakultät
Study Lounge

2 Hohnsen 1

Familienraum
Vermessungskunde
Verkehrswesen
Wasserbaulabor

3 Goschentor 1

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

4 Renatastraße 11

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

4 Renatastraße 11 (Fortsetzung)

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

5 Kaiserstraße 19

Labor für Archäometrie
Studentische Arbeitsräume mit PC

6 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

7 Tappenstraße 55

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

8 Hohnsen 4

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