

## Kontakt

HAWK  
Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst  
Hildesheim/Holzminden/Göttingen  
Fakultät Bauen und Erhalten  
Hohnsen 2 | 31134 Hildesheim  
[www.hawk.de/b](http://www.hawk.de/b)



# WEGWEISER ZUM STUDIENBEGINN



[www.hawk.de/b](http://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: Printmedien Biewald | Auflage: 300 Stück | Stand: 14. Auflage, 07/2024



## 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



M.A.



M.Eng.



M.Sc.

## Herzlich willkommen an der Fakultät



B.A.

Architektur



B.Eng.

Bauingenieurwesen



B.Eng.

Holzingenieurwesen



B.Sc.

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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Iris Marquardt'.

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](http://www.hawk.de/b) unter Informationen für Studierende den jeweiligen Studiengängen zugeordnet.

#### Wo finde ich meine Daten und Bescheinigungen?

Unter [hisinone.hawk.de](http://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:

- Studiengänge Architektur (B.A. und M.A.) und Bauingenieurwesen (B.Eng. und M.Eng.):  
Simone Müller  
Goschentor 1, Raum HIA\_201

Tel.: 0 51 21/881-687

E-Mail: [simone.mueller@hawk.de](mailto:simone.mueller@hawk.de)

- Studiengang Holzingenieurwesen (B.Eng.): Jasmin Pettke  
Goschentor 1, Raum HIA\_201  
Tel.: 0 51 21/881-116  
E-Mail: [jasmin.pettke@hawk.de](mailto:jasmin.pettke@hawk.de)

- Studiengänge Konservierung und Restaurierung (B.Sc. und M.Sc.): Kerstin Achtermann  
Goschentor 1, Raum HIA\_201  
Tel.: 0 51 21/881-351  
E-Mail: [kerstin.achtermann@hawk.de](mailto:kerstin.achtermann@hawk.de)

- Sprechzeiten unter [www.hawk.de/studentische-angelegenheiten](http://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](http://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 Goschentor gibt es die PC-Pools HID\_102,

HID\_105 und HID\_106 im 1. OG. im Hohnsen 2, die Sie benutzen können, wenn in den Räumen keine Vorlesungen stattfinden.

#### Wo kann ich mich in Pausen oder Freiblöcken aufhalten?

Im Café Plan B in Raum HID\_E28 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 16.00 Uhr geöffnet. Außerhalb dieser Zeiten ist der Zugang mit dem Hochschulausweis möglich. Für das Gebäude am Bismarckplatz 10/11 erhält man am Studienbeginn 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](http://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](mailto:info@asta.studhawk.de)

[www.studhawk.de](http://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](http://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. Zusätzlich findet einmal jährlich der „Karrieretag Bauen“ im Hohnsen 2 in Hildesheim statt. Dort stellen sich Unternehmen und Behörden der Baubranche vor.



## Wer macht was?

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

#### Präsidium

Das Präsidium ist für alle Angelegenheiten, 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 Organisations-satzung der Studierendenschaft. Außerdem kümmert sich das StuPa um Beschwerden von Studierenden, die vorher vom FSR und AStA zurückgewiesen wurden. Das StuPa besteht aus 25 Studierenden aller Fakultäten, die von den Studierenden für zwei Semester gewählt werden. Die öffentlichen Sitzungen finden ca. alle vier Wochen statt.

### Fachschaftsrat (FSR)

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

### Studienkommission

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

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

### Prüfungskommission

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

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



## Die Kontaktpersonen und Ansprechpartner\*innen der Fakultät

Wir geben gerne Auskunft



#### Verkehrsplanung und Mobilität

**Prof. Dr.-Ing. Christian Adams**

Hohnsen 1, Raum HIB\_E20

Tel.: 0 51 21/881-296

E-Mail: christian.adams@hawk.de



#### Prüfungsverwaltung

**Karin Altmann**

Hohnsen 2, Raum HID\_E01

Tel.: 0 51 21/881-220

E-Mail: karin.altmann@hawk.de



#### Steinobjekte und Architekturoberfläche

**Prof. Dr. Barbara Beckett**

Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_E18

Tel.: 0 51 21/881-388

E-Mail: barbara.beckett@hawk.de



#### Baurecht

**Hon.-Prof. Andreas Biedermann**

E-Mail: andreas.biedermann@hawk.de



#### Gefasste Holzobjekte und Gemälde

**Dipl.-Rest. Ina Birkenbeul**

Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_102

Tel.: 0 51 21/881-375

E-Mail: ina.birkenbeul@hawk.de



#### Modellbauwerkstatt

**Dipl.-Ing. Cornelia Blum**

Hohnsen 2, Raum HID\_Ko6

Tel.: 0 51 21/881-203

E-Mail: cornelia.blum@hawk.de



#### Dekanatsassistentin

**Tanja Böttcher**

Hohnsen 2, Raum HID\_E05

Tel.: 0 51 21/881-201

E-Mail: tanja.boettcher@hawk.de



#### Darstellen/Gestalten/Entwerfen

**Prof. Dr.-Ing. Till Böttger**

Hohnsen 2, Raum HID\_203

Tel.: 0 51 21/881-213

E-Mail: till.boettger@hawk.de



#### Baukonstruktion/Fenster und Fassade

**Prof. Dr.-Ing. Alfred Breukelman**

Hohnsen 1, Raum HIB\_E05

Tel.: 0 51 21/881-293

E-Mail: alfred.breukelman@hawk.de



#### Möbel/Holzobjekte/Materialkombinationen

**Dr.-Rest. Ralf Buchholz**

Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_104

Tel.: 0 51 21/881-374

E-Mail: ralf.buchholz@hawk.de



#### Kunstgeschichte

**Prof. Dr. Tiziana Caianiello**

Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_119

Tel.: 0 51 21/881-387

E-Mail: tiziana.caianiello@hawk.de



#### Materialbibliothek und Baukonstruktion

**Dipl.-Ing. Pia Danner**

Hohnsen 2, Raum HID\_325

Tel.: 0 51 21/881-535

E-Mail: pia.danner@hawk.de





**Bauphysik, Gebäudetechnik, Baukonstr.**  
**Prof. Dr.-Ing. Meike Deck**  
 Hohnsen 2, Raum HID\_315  
 Tel.: 0 51 21/881-228  
 E-Mail: meike.deck@hawk.de



**Sekretariat, Prüfungsverwaltung**  
**Dipl.-Kffr. Birgit Delp**  
 Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_103  
 Tel.: 0 51 21/881-385  
 E-Mail: birgit.delp@hawk.de



**Steinobjekte und Architekturoberfläche**  
**Dipl.-Rest. Gerhard 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\_214a  
 Tel.: 0 51 21/881-258  
 E-Mail: mario.hanusrichter@hawk.de



**Mauerwerksbau, Brandschutz**  
**Prof. Dr.-Ing. Sabine Iffert**  
 Hohnsen 1, Raum HIB\_Eo6  
 Tel.: 0 51 21/881-294  
 E-Mail: sabine.iffert@hawk.de



**Labor für Holztechnik**  
**Sebastian Jost, B.Eng.**  
 Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_Eo8  
 Tel.: 0 51 21/881-267  
 E-Mail: sebastian.jost1@hawk.de



**CAD und Projekte**  
**Dipl.-Ing. Arch. Thomas Kauertz**  
 Hohnsen 2, Raum: HID\_203  
 Tel.: 0 51 21/881-245  
 E-Mail: thomas.kauertz@hawk.de



**Stahlbetonbau/Massivbau**  
**Prof. Dr.-Ing. Martin Klaus**  
 Hohnsen 2, Raum HID\_312  
 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



**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, M.A.**  
 Hohnsen 2, Raum HID\_129  
 Tel.: 0 51 21/881-313  
 E-Mail: olivera.obadovic@hawk.de



**Labor für Holztechnik**

**Dipl.-Ing. Oliver Parth**  
 Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_E45  
 Tel.: 0 51 21/881-381  
 E-Mail: oliver.parth@hawk.de

**Baukonstruktion, Entwerfen**

**Prof. Dipl.-Ing. Matthias Pätzold**  
 Hohnsen 2, Raum HID\_314  
 E-Mail: matthias.paetzold@hawk.de

**Labor für Holztechnik**

**Dipl.-Ing. Thorsten Polatschek**  
 Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_E07  
 Tel.: 0 51 21/881-266  
 E-Mail: thorsten.polatschek@hawk.de

**Holzbearbeit.masch., CNC-/CAM-Technik**

**Prof. Dr.-Ing. Frank Prekwinkel**  
 Goschentor 1, Raum HIA\_E23  
 Tel.: 0 51 21/881-275  
 E-Mail: frank.prekwinkel@hawk.de

**Bau- und Kulturgeschichte, Bauaufnahme**

**Dr. des. 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.riefe@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. (in Elternzeit)**  
 Hohnsen 2, Raum HID\_E29  
 Tel.: 0 51 21/881-286  
 E-Mail: lorena.ruehe@hawk.de

**Baukonstruktion, Bauphysik**

**Prof. Dr.-Ing. Martin Schäfers**  
 Renatastraße 11, Raum HIWD\_E33  
 Tel.: 0 51 21/881-205  
 E-Mail: martin.schaefers@hawk.de

**Prüfungsverwaltung**

**Cassandra Schild**  
 Hohnsen 2, Raum HID\_E01  
 Tel.: 0 51 21/881-251  
 E-Mail: sabine.schild@hawk.de

**Labor für Bauphysik**

**Oliver Schmidt, B.Eng.**  
 Renatastraße 11, Raum HIWD\_E37  
 Tel.: 0 51 21/881-365  
 E-Mail: oliver.schmidt@hawk.de

**Labor für Bearbeitungstechnik**

**Arvid Schneck, B.Eng.**  
 Goschentor 1, Raum HIA\_131  
 Tel.: 0 51 21/881-259  
 E-Mail: arvid.schneck1@hawk.de

**Möbel/Holzobjekte/Materialkombinationen**

**Prof. Dr. Julia Schultz**  
 Renatastraße 11, Raum HIWD\_129  
 Tel.: 0 51 21/881-378  
 E-Mail: julia.schultz1@hawk.de

**Gebäudelehre und Entwerfen**

**Prof. Peter-Karsten Schultz**  
 Hohnsen 2, Raum HID\_323  
 E-Mail: peter-karsten.schultz@hawk.de

**Labor für Siedlungswasserwirtschaft**

**Dipl.-Ing. Claudia Schwindt**  
 Hohnsen 2, Raum HID\_E42  
 Tel.: 0 51 21/881-257  
 E-Mail: claudia.schwindt@hawk.de

**Straßenwesen**

**Hon.-Prof. Dr.-Ing. Daniel Seebo**  
 E-Mail: daniel.seebo@hawk.de

**Labor für Holztechnik**

**Dipl.-Ing. Carsten Seifart**  
 Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_E31  
 Tel.: 0 51 21/881-240  
 E-Mail: carsten.seifart@hawk.de

**Modellbauerwerkstatt**

**Benjamin Seimer**  
 Hohnsen 2, Raum HID\_Ko6  
 Tel.: 0 51 21/881-203  
 E-Mail: benjamin.seimer3@hawk.de

**Labor für Holztechnik**

**Dipl.-Ing. Ute Sierig**  
 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

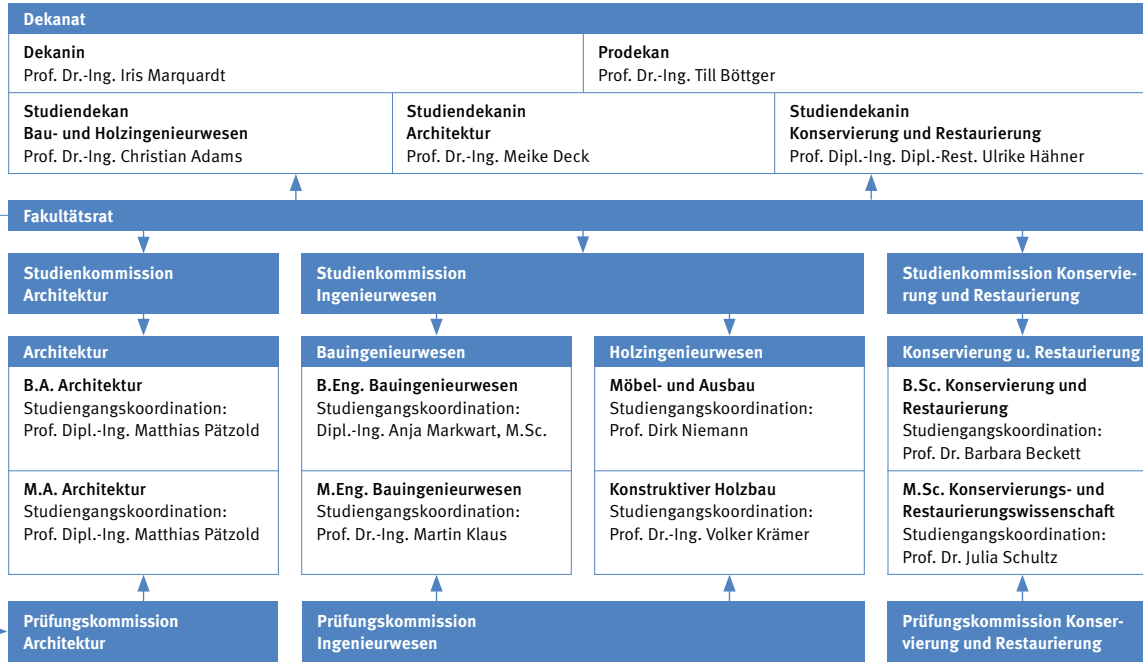
**Bauinformatik (CAD), BIM**

**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 (digitalRAUM)
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
<b>Dekanatsverwaltung</b> Tanja Böttcher, Thomas Meyer
<b>Sekretariat</b> Kerstin Matthey, Dipl.-Kffr. (FH) Birgit Delp
<b>Prüfungsverwaltung</b> Karin Altmann: B.A. Architektur, M.A. Architektur Cassandra Schild: B.Eng. Bauingenieurwesen, B.Eng. Holzingenieurwesen Eugenia Winterholler: M.Eng. Bauingenieurwesen Birgit Delp: B.Sc. Konservierung und Restaurierung, M.Sc. Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft
<b>Marketing und Öffentlichkeitsarbeit</b> Lorena Rühle, M.Sc. (in Elternzeit)
<b>Webbeauftragte</b> Dipl.-Rest. Kerstin Wäcken
Sonderaufgaben
<b>Praxisphasenbeauftragter (Bau- und Holzingenieurwesen)</b> Prof. Dr.-Ing. Mario Hanusrichter
<b>Gleichstellungsbeauftragte</b> Prof. Dr.-Ing. Sabine Iffert, Dr. des. Carolin Sophie Prinzhorn
<b>Prüfungsangelegenheiten</b> Prof. Dr.-Ing. Stefanie Steppeler (Bau- und Holzingenieurwesen) Prof. Dr. Julia Schultz (Konservierung und Restaurierung) Prof. Dr.-Ing. Meike Deck (Architektur)
<b>Beauftragter für Studierende mit Beeinträchtigung/Mutterschutz</b> Prof. Dr.-Ing. Christoph Hall
<b>Beauftragter für Internationalisierung</b> Dipl.-Ing. Thomas Kauertz



## 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.

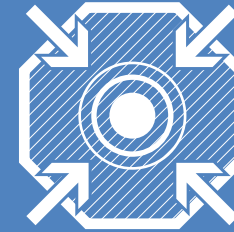
Wir heißen euch herzlich willkommen an unserer Fakultät! Wir sind Studierende wie ihr, die in dem Gremium FSR ehrenamtlich das studentische Leben unterstützen.

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](mailto: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.

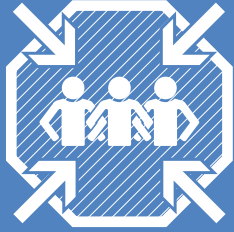
### Veranstaltungen

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](https://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](mailto:angela.weyer@hawk.de)  
[hornemann-institut.hawk.de](https://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?

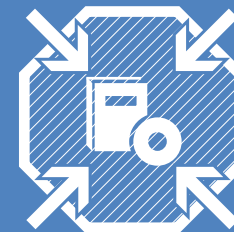
- Ausgabegeräte können genutzt werden,  
sobald auf dem Druckkostenkonto  
Guthaben vorhanden ist.
- Weitere Infos zur Druckkostenabrech-  
nung finden Sie auf der Website unter  
IT-Service (oder unter dem QR-Code  
unten).

#### 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 ROAM-ing“ und ermöglicht den teilnehmenden Einrichtungen den WLAN Zugang. Dies gestattet allen HAWK-Angehörigen an beliebigen anderen WLAN-Standorten der Welt, die ebenfalls dem eduroam-Verbund angehören, das dortige WLAN mit Ihren eigenen Login-Daten zu nutzen. Eine Anleitung zum Einrichten der WLAN-Verbindung finden Sie auf der Website unter IT-Service.

#### Welche Webkonferenzsysteme werden genutzt?

- BigBlueButton (BBB)  
Link: [bbb.hawk.de](http://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 Studienausweis ist gleichzeitig der Bibliotheksausweis und wird vor Ort freigeschaltet.

#### Digitale Angebote

Für Ihre Literaturrecherche steht Ihnen unser Online-Katalog zur Verfügung – hier finden Sie unsere gedruckten und elektronischen Angebote. Die Bibliothek bietet Volltextzugriff auf zahlreiche E-Books und E-Journals verschiedenster Wissensgebiete, die Sie im

Campusnetz der HAWK nutzen können.

Zudem stehen Ihnen Datenbanken und Lernplattformen zur Recherche und Unterstützung Ihres Selbststudiums zur Verfügung. Der Zugriff auf unsere Online-Angebote ist auch über Remote-Access von zu Hause aus möglich.

#### Service

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

#### Kontakt

##### ZIMT IT-Servicepoint:

Goschentor 1, Raum HIA\_201, 31134 Hildesheim | Tel.: 0 51 21/881-666

Druckerkostenabrechnung: [www.hawk.de/drucken-plotten-print-anywhere](http://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](mailto:bibliothek.bib@hawk.de)

[www.hawk.de/bibliothek](http://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

**Passende Partnerhochschule finden:** [www.hawk.de/partnerhochschulen](http://www.hawk.de/partnerhochschulen)  
**Fragen zu einem Auslandssemester:** E-Mail: [auslandssemester.fb@hawk.de](mailto:auslandssemester.fb@hawk.de)



## Das Akademische Auslandsamt der HAWK

Vielseitige Serviceleistungen im Bereich Internationalisierung der HAWK

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

### Im Bereich Auslandsstudium, -praktikum:

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

### Im Bereich internationale Studierende:

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

### Kontakt

Goschentor 1, Raum HIA\_201, 31134 Hildesheim | E-Mail: [international@hawk.de](mailto:international@hawk.de)  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung oder per E-Mail

**Alle Ansprechpersonen unter:** [www.hawk.de/international](http://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. Lehrveranstaltungen werden in folgenden Profildbereichen angeboten:

- 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-Bürig, E-Mail: [katja.scholz-buerig@hawk.de](mailto:katja.scholz-buerig@hawk.de)

**Sprachenzentrum:** Rosemarie Kalka, E-Mail: [rosemarie.kalka@hawk.de](mailto:rosemarie.kalka@hawk.de)

**Gründung und Familienunternehmen:** Prof. Dr. Christoph Kolbeck, E-Mail: [christoph.kolbeck@hawk.de](mailto:christoph.kolbeck@hawk.de)

**Existenzgründung und Entrepreneurship:** Prof. Dr. Marc Klages, E-Mail: [marc.klages@hawk.de](mailto:marc.klages@hawk.de)  
[www.hawk.de/plus](http://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](mailto:sabine.iffert@hawk.de) und

Dr. des. Carolin Sophie Prinzhorn | Hohnsen 2, Raum HID 323, 31134 Hildesheim |

Tel.: 0 51 21/881-235 | E-Mail: [carolin.prinzhorn@hawk.de](mailto: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](mailto: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](mailto: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 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 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-

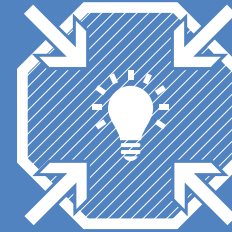
sönlichen Anliegen. Das Beratungsangebot ist vertraulich, individuell und fakultätsunabhängig.

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:** Goschentor 1, Raum HIA\_201, 31134 Hildesheim |  
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](http://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](mailto:silke.neumeyer@hawk.de) |  
Sprechzeiten nach Vereinbarung | Angebotsinformationen unter: [www.hawk.de/plus](http://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.: 051 21/179 80 | E-Mail:  
tourist-info@hildesheim-marketing.de

### Links für aktuelle Veranstaltungshinweise und Stadtmagazine

[www.hildesheim.de/veranstaltungskalender](http://www.hildesheim.de/veranstaltungskalender) | [www.kufa.info](http://www.kufa.info) (Kulturfabrik Löseke) |  
[www.tfn-online.de](http://www.tfn-online.de) (Theater für Niedersachsen) | [www.hi-living.de](http://www.hi-living.de) |  
[www.architektur-hildesheim.de](http://www.architektur-hildesheim.de) (Verein zur Förderung von Baukultur und Kunst in Hildesheim) |  
[www.stadtmagazin-public.de](http://www.stadtmagazin-public.de) | [www.theaterhaus-hildesheim.de](http://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
digitalRAUM (Labor für Building Information Modeling)
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

Haus der Studierenden (Akademisches Auslandsamt, HAWK Plus, Studentische Angelegenheiten, Zentrale Studienberatung)
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)
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 (Eingang Harlessemstrasse)

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

## 7 Hohnsen 4

Präsidium
Personalabteilung
Poststelle/Telefonzentrale
Technologietransfer
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit/Marketing