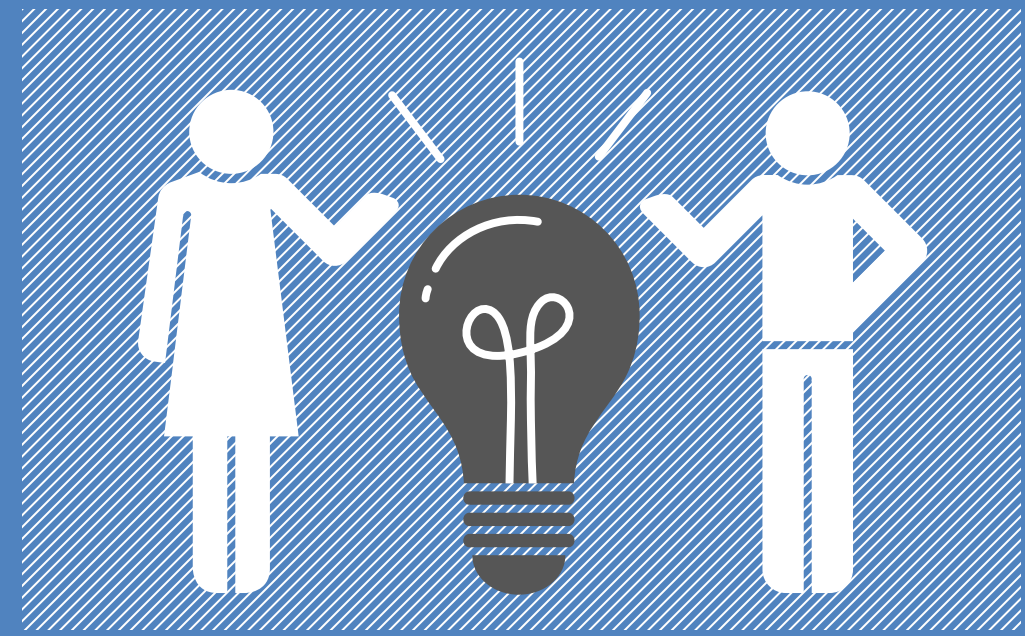


## Kontakt

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:** Tanja Böttcher, Anja Markwart

**Gestaltung:** CI/CD-Team der HAWK

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



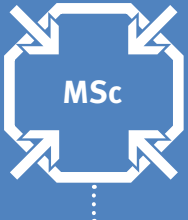
## Inhalt

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

Architektur

Bauingenieurwesen

Konservierungs- und  
Restaurierungswissenschaft



## Herzlich willkommen an der Fakultät



Architektur



Bauingenieurwesen



Holzingerieurwesen



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 Holzingerieurwesen 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 könnten 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.: 05121/881-250 | E-Mail: iris.marquardt@hawk.de



**Prof. Dr.-Ing. Till Böttger**

Prodekan

Hohnsen 2, Raum HID\_203, 31134 Hildesheim

Tel.: 05121/881-213 | E-Mail: till.boettger@hawk.de



**Dipl.-Ing. Arch. Thomas Kauertz**

Studiendekan Architektur

Hohnsen 2, Raum HID\_Eo2, 31134 Hildesheim

Tel.: 05121/881-232 | E-Mail: thomas.kauertz@hawk.de



**Prof. Dr.-Ing. Martin Klaus**

Studiendekan Bau- und Holzgenieurwesen

Hohnsen 2, Raum HID\_132, 31134 Hildesheim

Tel.: 05121/881-260 | E-Mail: martin.klaus1@hawk.de



**Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Rest. Ulrike Hähner**

Studiendekanin Studiengänge Konservierung und Restaurierung

Tappenstraße 55, Raum HIL\_101, 31134 Hildesheim

Tel.: 05121/881-444 | E-Mail: ulrike.haehner@hawk.de

## Dekanatsbüro

### Studiengänge Architektur, Bauingenieurwesen, Holzgenieurwesen

- **Tanja Böttcher:** Hohnsen 2, Raum HID\_Eo5, 31134 Hildesheim

Tel.: 05121/881-201 | E-Mail: tanja.boettcher@hawk.de

- **Kerstin Matthey:** Hohnsen 2, Raum HID\_Eo5, 31134 Hildesheim

Tel.: 05121/881-222 | E-Mail: kerstin.matthey@hawk.de

### Studiengänge Konservierung und Restaurierung

- **Dipl.-Kffr. (FH) Birgit Delp:** Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_103, 31135 Hildesheim

Tel.: 05121/881-385 | E-Mail: birgit.delp@hawk.de

- **Thomas Meyer:** Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_105, 31135 Hildesheim

Tel.: 05121/881-483 | E-Mail: thomas.meyer@hawk.de

## Prüfungsverwaltung

### Studiengänge Architektur, Bauingenieurwesen, Holzgenieurwesen

- **Karin Altmann | BA Architektur und MA Architektur:**

Hohnsen 2, Raum HID\_Eo1, 31134 Hildesheim

Tel.: 05121/881-220 | E-Mail: karin.altmann@hawk.de

Sprechzeiten: Mo., Di. und Do., 7.30–12.00 Uhr

- **Cassandra Schild | BEng Bauingenieurwesen und BEng Holzgenieurwesen:**

Hohnsen 2, Raum HID\_Eo1, 31134 Hildesheim

Tel.: 05121/881-251 | E-Mail: cassandra.schild@hawk.de

Sprechzeiten: Mo., Di. und Do., 7.30–12.00 Uhr

- **Eugenia Winterholler | MEng Bauingenieurwesen:**

Hohnsen 2, Raum HID\_Eo1, 31134 Hildesheim

Tel.: 05121/881-212 | 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.: 05121/881-385 | 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:

- Studiengang Architektur (BA und MA):  
Simone Müller  
Hohnsen 4, Raum HIF\_E11  
Tel.: 05121/881-687  
E-Mail: [simone.mueller@hawk.de](mailto:simone.mueller@hawk.de)

#### ■ Studiengänge Bauingenieurwesen (BEng und MEng) und Holzingenieurwesen (BEng):

- Jasmin Pettke  
Hohnsen 4, Raum HIF\_E10  
Tel.: 05121/881-116  
E-Mail: [jasmin.pettke@hawk.de](mailto:jasmin.pettke@hawk.de)
- Studiengänge Konservierung und Restaurierung (BSc und MSc):  
Kerstin Achtermann  
Hohnsen 4, Raum HIF\_E11  
Tel.: 05121/881-351  
E-Mail: [kerstin.achtermann@hawk.de](mailto:kerstin.achtermann@hawk.de)
  - Sprechzeiten unter [www.hawk.de/studenter-sche-anlegenheiten](http://www.hawk.de/studenter-sche-anlegenheiten)

#### 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](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 Kontaktdata 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 Goeschentor 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 Freiblocken aufhalten?

Im Café Plan B in Raum HID\_E28 im Hohnsen 2, in der Mensa oder am Bismarckplatz im Aufenthaltsraum für Studierende der Studiengänge Konservierung und Restaurierung.

#### Wo kann ich ungestört an meinen Abgaben arbeiten?

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

#### Gibt es Öffnungszeiten?

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

#### Was bietet das Studentenwerk OstNiedersachsen?

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

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

#### Was macht der AStA?

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

Organ des Studienparlamentes dar. Der AStA verwaltet die Studierendenbeiträge, er ist Mitglied im Mieterschutzbund, im Rechtshilfefond und im Nothilfefond für ausländische Studierende. Außerdem bietet er eine unabhängige Bafög- und Rundfunkbeitrag-Beratung, trifft alle Vereinbarungen bezüglich des Semestertickets, organisiert den Hochschul-Sport und vieles mehr. Die Mitglieder des AStA sind Studierende, die vom StuPa für ein bestimmtes AStA-Referat gewählt werden. Die öffentlichen Sitzungen jeden ersten, dritten und fünften Mittwoch im Monat um 14.30 Uhr im AStA-Büro (Goschentor 1, Raum HIA\_E12) statt.

#### Kontakt:

Tel.: 05121/37499

E-Mail: [info@asta.studhawk.de](mailto:info@asta.studhawk.de)

[www.studhawk.de](http://www.studhawk.de)

Telefonische Erreichbarkeit Büro:

Montag, 14.00–16.00 Uhr

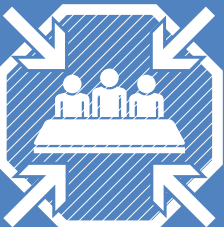
Dienstag, 10.00–12.00 Uhr

Mittwoch, 14.00–16.00 Uhr

Donnerstag, 10.00–12.00 Uhr

#### Hilfe bei der Job- und Praktikumssuche

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.



## Wer macht was?

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

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.: 05121/881-296  
E-Mail: christian.adams@haw.de



**Modellbauwerkstatt**  
Dipl.-Ing. Cornelia Blum  
Hohnsen 2, Modellbauwerkstatt  
Tel.: 05121/881-203  
E-Mail: cornelia.blum@haw.de



**Prüfungsverwaltung**  
Karin Altmann  
Hohnsen 2, Raum HID\_E01  
Tel.: 05121/881-220  
E-Mail: karin.altmann@haw.de



**Dekanatsassistentin**  
Tanja Böttcher  
Hohnsen 2, Raum HID\_E05  
Tel.: 05121/881-201  
E-Mail: tanja.boettcher@haw.de



**Steinobjekte und Architekturoberfläche**  
Prof. Dr. Barbara Beckett  
Bismarckplatz 10/11  
Tel.: 05121/881-388  
E-Mail: barbara.beckett@haw.de



**Darstellen/Gestalten/Entwerfen**  
Prof. Dr.-Ing. Till Böttger  
Hohnsen 2, Raum HID\_203  
Tel.: 05121/881-203  
E-Mail: till.boettger@haw.de



**Labor für Massivbau**  
Dipl.-Ing. Wladimir Berkowski  
Hohnsen, Raum HID\_104  
Tel.: 05121/881-295  
E-Mail: wladimir.berkowski@haw.de



**Baukonstruktion/Fenster und Fassade**  
Prof. Dr.-Ing. Alfred Breukelman  
Hohnsen 1, Raum HIB\_E05  
Tel.: 05121/881-293  
E-Mail: alfred.breukelman@haw.de



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



**Möbel/Holzobjekte/Materialkombinationen**  
Dr.-Rest. Ralf Buchholz  
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_102  
Tel.: 05121/881-374  
E-Mail: ralf.buchholz@haw.de



**Gefasste Holzobjekte und Gemälde**  
Dipl.-Rest. Ina Birkenbeul  
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_102  
Tel.: 05121/881-375  
E-Mail: ina.birkenbeul@haw.de



**Kunstgeschichte**  
Prof. Dr. Tiziana Caianiello  
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_119  
Tel.: 05121/881-387  
E-Mail: tiziana.caianiello@haw.de

**Materialbibliothek und Baukonstruktion**  
Dipl.-Ing. Pia Danner  
Hohnsen 2, Raum HID\_325  
Tel.: 05121/881-535  
E-Mail: pia.danner@hawk.de

**Bauphysik, Gebäudetechnik, Baukonstr.**  
Prof. Dr.-Ing. Meike Deck  
Hohnsen 2, Raum HID\_315  
Tel.: 05121/881-228  
E-Mail: meike.deck@hawk.de

**Sekretariat, Prüfungsverwaltung**  
Dipl.-Kffr. Birgit Delp  
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_103  
Tel.: 05121/881-385  
E-Mail: birgit.delp@hawk.de

**Steinobjekte und Architekturoberfläche**  
Dipl.-Rest. Gerhard D'ham  
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_E01  
Tel.: 05121/881-380  
E-Mail: gerhard.dham@hawk.de

**Steinobjekte und Architekturoberfläche**  
Dipl.-Rest. M.A. Anneli Ellesat-Brümmer  
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_E19  
Tel.: 05121/881-393  
E-Mail: anneli.ellesat@hawk.de

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin**  
Christine Fiedler, M.A.  
Tappenstraße 55, Raum HII\_202  
E-Mail: christine.fiedler2@hawk.de

**Modellbauwerkstatt**  
Dipl.-Des. Monika Forstmeier  
Hohnsen 2, Modellbauwerkstatt  
Tel.: 05121/881-203  
E-Mail: monika.forstmeier@hawk.de

**Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege**  
Prof. Dr.-Ing. Birgit Franz  
Hohnsen 2, Raum HID\_126  
Tel.: 05121/881-241  
E-Mail: birgit.franz@hawk.de



**Mikrobiologie**  
Dipl.-Biol. Ulrich-Markus Fritz  
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_118  
Tel.: 05121/881-698  
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.: 05121/881-376  
E-Mail: michael.goltz@hawk.de



**Labor für Bauphysik**  
Dipl.-Ing. Ralf Gronemann  
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_E37  
Tel.: 05121/881-218  
E-Mail: ralf.gronemann@hawk.de



**Schriftgut, Buch und Grafik**  
Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Rest. Ulrike Hähner  
Tappenstraße 55, Raum HII\_101  
Tel.: 05121/881-444  
E-Mail: ulrike.haechner@hawk.de



**Tragwerkslehre und Baukonstruktion**  
Prof. Dr. Christoph Hall  
Hohnsen 2, Raum HID\_316  
Tel.: 05121/881-248  
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.: 05121/881-342  
E-Mail: michael.hansen@hawk.de



**Baubetrieb und Baumanagement**  
Prof. Dr.-Ing. Mario Hanusrichter  
Hohnsen 2, Raum HID\_218  
Tel.: 05121/881-258  
E-Mail: mario.hanusrichter@hawk.de



**Mauerwerksbau, Brandschutz**  
Prof. Dr.-Ing. Sabine Iffert-Schier  
Hohnsen 1, Raum HIB\_E06  
Tel.: 05121/881-294  
E-Mail: sabine.iffert-schier@hawk.de



**Labor für Holztechnik**  
Sebastian Jost, B.Eng.  
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_E08  
Tel.: 05121/881-267  
E-Mail: sebastian.jost1@hawk.de



**CAD und Projekte**  
Dipl.-Ing. Arch. Thomas Kauertz  
Hohnsen 2, Raum HID\_E02  
Tel.: 05121/881-232  
E-Mail: thomas.kauertz@hawk.de



**Stahlbetonbau/Massivbau**  
Prof. Dr.-Ing. Martin Klaus  
Hohnsen 2, Raum HID\_132  
Tel.: 05121/881-260  
E-Mail: martin.klaus1@hawk.de



**Darstellung und Gestaltung**  
Dipl.-Ing. Arch. Ulrike Knauer  
Hohnsen 2, Raum HID\_203  
Tel.: 05121/881-534  
E-Mail: ulrike.knauer@hawk.de



**Ingenieurholzbau, Präfabrikation**  
Prof. Dr.-Ing. Volker Kraemer  
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_E06  
Tel.: 05121/881-262  
E-Mail: volker.kraemer@hawk.de



**Massivbau, Statiksoftware**  
Iannis Kramer, B.Eng.  
Hohnsen 2, Raum HID\_218  
Tel.: 05121/881-543  
E-Mail: iannis.kramer@hawk.de



**Baustoffkundelabor, Mikrobiologielabor**  
Gabriele Krüger, M.A.  
Hohnsen 2, Raum HID\_E45  
Tel.: 05121/881-255  
E-Mail: gabriele.krueger@hawk.de



**Kooperationsstelle NLD**  
Dipl.-Rest. Heike Leuckfeld  
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_106  
Tel.: 05121/881-382  
E-Mail: heike.leuckfeld@hawk.de



**Labor für Bearbeitungstechnik**  
Dipl.-Ing. Norbert Linda  
Goschentor 1, Raum HIA\_132  
Tel.: 05121/881-272  
E-Mail: norbert.linda@hawk.de



**Städtebau, Regionales Bauen, Entwerfen**  
Prof. Dr.-Ing. Ines Lüder  
Hohnsen 2, Raum HID\_317  
Tel.: 05121/881-302  
E-Mail: ines.lueder@hawk.de



**Mobilität und Verkehr**  
Dipl.-Ing. Anja Markwart, M.Sc.  
Hohnsen 1, Raum HIB\_E21  
Tel.: 05121/881-281  
E-Mail: anja.markwart@hawk.de



**Baustoffkunde**  
Prof. Dr.-Ing. Iris Marquardt  
Hohnsen 1, Raum HIB\_E07  
Tel.: 05121/881-291  
E-Mail: iris.marquardt@hawk.de



**Sekretariat**  
Kerstin Matthey  
Hohnsen 2, Raum HID\_E05  
Tel.: 05121/881-222  
E-Mail: kerstin.matthey@hawk.de



**Geotechnik, Bodenmechanik, Grundbau**  
Prof. Dr.-Ing. Georg Maybaum  
Hohnsen 2, Raum HID\_126  
Tel.: 05121/881-231  
E-Mail: georg.maybaum@hawk.de



**Sekretariat**  
Thomas Meyer  
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_105  
Tel.: 05121/881-483  
E-Mail: thomas.meyer@hawk.de



#### Mikrobiologie

Dr. Petra Möhlenhoff  
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_114  
Tel.: 0 5121/881-397  
E-Mail: petra.moehlenhoff@haw.de



#### Schriftgut, Buch und Grafik

Dipl.-Rest. Barbara Rittmeier  
Tappenstraße 55, Raum HII\_102  
Tel.: 0 5121/881-445  
E-Mail: barbara.rittmeier@haw.de



#### Entwicklungs- und Konstruktionslehre

Prof. Dirk Niemann  
Goschentor 1, Raum HIA\_E22  
Tel.: 0 5121/881-284  
E-Mail: dirk.niemann@haw.de



#### Betonlabor

Staatl. gepr. Techniker Andreas Rudolph  
Hohnsen 2, Raum HID\_E45  
Tel.: 0 5121/881-261  
E-Mail: andreas.rudolph@haw.de



#### Labor für Holztechnik

Dipl.-Ing. Oliver Parth  
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_E45  
Tel.: 0 5121/881-381  
E-Mail: oliver.parth@haw.de



#### Baukonstruktion, Bauphysik

Prof. Dr. Martin Schäfers  
Renatastraße 11, Haus D  
Tel.: 0 5121/881-205  
E-Mail: martin.schaefers@haw.de



#### Baukonstruktion, Entwerfen

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



#### Prüfungsverwaltung

Cassandra Schild  
Hohnsen 2, Raum HID\_E01  
Tel.: 0 5121/881-251  
E-Mail: sabine.schild@haw.de



#### Labor für Holztechnik

Dipl.-Ing. Thorsten Polatschek  
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_E07  
Tel.: 0 5121/881-266  
E-Mail: thorsten.polatschek@haw.de



#### Möbel/Holzobjekte/Materialkombinationen

Prof. Dr. Julia Schultz  
Renatastraße 11, Raum HIWD\_130  
Tel.: 0 5121/881-378  
E-Mail: julia.schultz1@haw.de



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

Prof. Dr.-Ing. Frank Prekwinkel  
Goschentor 1, Raum HIA\_E23  
Tel.: 0 5121/881-275  
E-Mail: frank.prekwinkel@haw.de



#### Labor für Siedlungswasserwirtschaft

Dipl.-Ing. Claudia Schwindt  
Hohnsen 2, Raum HID\_E42  
Tel.: 0 5121/881-257  
E-Mail: claudia.schwindt@haw.de



#### Bau- und Kulturgeschichte, Bauaufnahme

Dipl.-Ing. Carolin Sophie Prinzhorn  
Hohnsen 2, Raum HID\_323  
Tel.: 0 5121/881-235  
E-Mail: carolin.prinzhorn@haw.de



#### Straßenwesen

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



#### CAD- und Softwareanwendungen

Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.  
Hohnsen 2, Raum HID\_130  
Tel.: 0 5121/881-225  
E-Mail: erika.puls@haw.de



#### Labor für Holztechnik

Dipl.-Ing. Carsten Seifert  
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_E31  
Tel.: 0 5121/881-240  
E-Mail: carsten.seifert@haw.de



#### Labor für Holztechnik

Dipl.-Ing. Ute Sierig  
Renatastr. 11, Haus D, Raum HIWD\_E45  
Tel.: 0 5121/881-268  
E-Mail: ute.sierig@haw.de



#### Vermessung, Labor für Vermessungswesen

Dipl.-Ing. Sonja Wethkamp  
Hohnsen 1, Raum HIB\_E22  
Tel.: 0 5121/881-263  
E-Mail: sonja.wethkamp@haw.de



#### Stahl- und Verbundbau

Prof. Dr.-Ing. Stefanie Steppeler  
Hohnsen 2, Raum HID\_133  
Tel.: 0 5121/881-574  
E-Mail: stefanie.steppler@haw.de



#### Prüfungsamt, Sekretariat LHT

Eugenia Winterholler, M.A.  
Hohnsen 2, Raum HID\_E01/  
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_E05  
E-Mail: eugenia.winterholler@haw.de



#### Wasserwirtschaft, Wasserbau, Vermessung und Mathematik

Prof. Dr.-Ing. Axel Stödter  
Hohnsen 1, Raum HIB\_E22 | Tel.: 0 5121/  
881-292 | E-Mail: axel.stoedter@haw.de



#### Massivbaulabor

Dipl.-Ing. Michael Sutter  
Hohnsen 2, Raum HID\_105  
Tel.: 0 5121/881-285  
E-Mail: michael.sutter@haw.de



Julia Tomiatti-Kleinwächter  
Bismarckplatz 10/11, Raum HIN\_105  
E-Mail: julia.tomiatti-kleinwaechter2@  
haw.de



#### Gefasste Holzobjekte und Gemälde

Dipl.-Rest. Kerstin Wäcken  
Renatastraße 11, Haus D, Raum HIWD\_126  
Tel.: 0 5121/881-370  
E-Mail: kerstin.waecken@haw.de



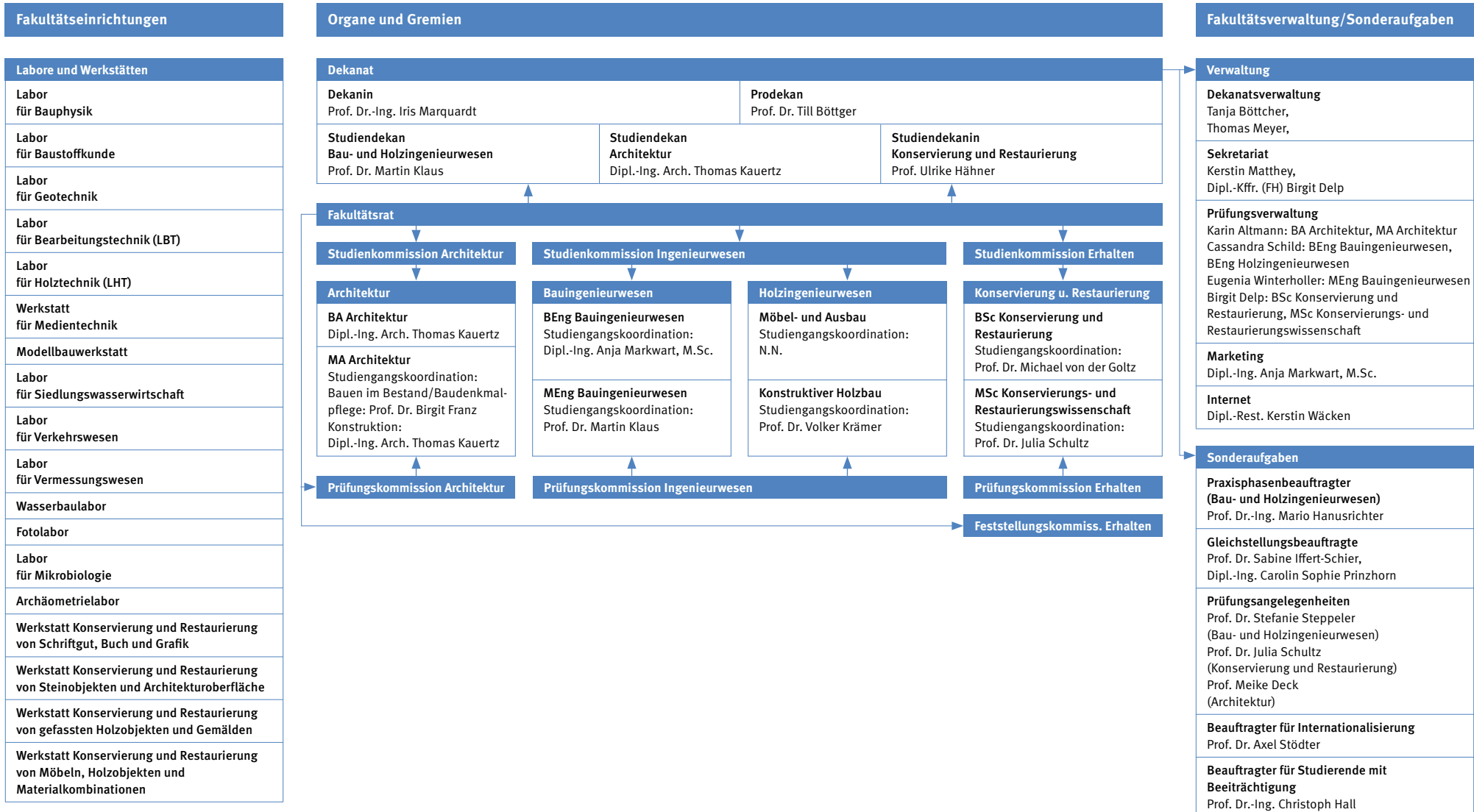
#### Entwerfen und Baukonstruktion

Dipl.-Ing. Tina Wallbaum  
Hohnsen 2, Raum HID\_203  
E-Mail: tina.wallbaum@haw.de



#### Ingenieurholzbau, Statik

Prof. Dr. Dr. Thomas Wedemeier  
Hohnsen 2, Raum HID\_129  
Tel.: 0 5121/881-259  
E-Mail: thomas.wedemeier@haw.de



### Fakultätsverwaltung/Sonderaufgaben

Verwaltung
Dekanatsverwaltung Tanja Böttcher, Thomas Meyer,
Sekretariat Kerstin Matthey, Dipl.-Kffr. (FH) Birgit Delp
Prüfungsverwaltung Karin Altmann: BA Architektur, MA Architektur Cassandra Schild: BEng Bauingenieurwesen, BEng Holzingenieurwesen Eugenia Winterholler: MEng Bauingenieurwesen Birgit Delp: BSc Konservierung und Restaurierung, MSc Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft
Marketing Dipl.-Ing. Anja Markwart, M.Sc.
Internet Dipl.-Rest. Kerstin Wäcken
Sonderaufgaben
Praxisphasenbeauftragter (Bau- und Holzingenieurwesen) Prof. Dr.-Ing. Mario Hanusrichter
Gleichstellungsbeauftragte Prof. Dr. Sabine Iffert-Schier, Dipl.-Ing. Carolin Sophie Prinzhorn
Prüfungsangelegenheiten Prof. Dr. Stefanie Steppeler (Bau- und Holzingenieurwesen) Prof. Dr. Julia Schultz (Konservierung und Restaurierung) Prof. Meike Deck (Architektur)
Beauftragter für Internationalisierung Prof. Dr. Axel Stödter
Beauftragter für Studierende mit Beeinträchtigung Prof. Dr.-Ing. Christoph Hall



## Der Fachschaftsrat der Fakultät

**Studierende der Fakultät setzen sich für  
Kommilitoninnen und Kommilitonen ein.**

Der Fachschaftsrat der Fakultät Bauen und Erhalten FSR ist ein gewähltes Hochschulgremium und besteht aus sieben jährlich gewählten Studierenden die eure Interessen vertreten. Wir, der FSR, treffen uns jeden Mittwoch um 14.00 Uhr im Raum HID\_E29.

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

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

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



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

### Veranstaltungen

Zusätzlich veranstalten wir regelmäßig internationale Tagungen, die das Lehrangebot bereichern und bei denen Sie mit renommierten Expert\*innen und Studierenden anderer Hochschulen in Kontakt kommen. Manch einer 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](http://hornemanninstitut.hawk.de/de/publikationen/newsletter)

### Kontakt

**Leitung:** Dr. Angela Weyer M.A.

Keßlerstraße 57, 31134 Hildesheim | Tel.: 05121/408-179 | E-Mail: [angela.weyer@hawk.de](mailto:angela.weyer@hawk.de)  
[hornemann-institut.hawk.de](http://hornemann-institut.hawk.de)

### Kontakt

E-Mail: [fsr.fb@hawk.de](mailto:fsr.fb@hawk.de) | Stud.IP: Fachschaftsrat Fakultät Bauen und Erhalten

Facebook: Fachschaftsrat der Fakultät Bauen und Erhalten



## Der Förderverein Holzgenieurwesen e.V.

### Unterstützung und Förderung von Studierenden der Fakultät

Der Förderverein Holzgenieurwesen 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 Holzgenieurwesen der HAWK Hildesheim soll dadurch gepflegt werden. Diese Ziele werden durch enge Kontakte zu Industrie, Gewerbe, Handwerk, Handel, Land- und Forstwirtschaft, Verkehrswesen und Verwaltung erreicht. Der Förderverein initiiert u.a. Veranstaltungen mit den Inhalten Wissenschaft und Praxis;

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

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

#### Kontakt

Dipl.-Ing. (FH) Norbert Linda  
Goschentor 1, Raum HIA\_132, 31134 Hildesheim  
Tel.: 0 5121/881-272 | Fax: 0 5121/881-200 272 | E-Mail: norbert.linda@haw.de  
[www.hawk.de/b/foerderverein](http://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](http://cloud.hawk.de))
- Videokonferenzsystem BigBlueButton (BBB)

**Studierendenausweis für Studierende**  
Der Studierendenausweis hat derzeit folgende Funktionen:

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

**Wann sind die PC-Pools geöffnet?**  
■ Mo. bis Fr.: 9.00–12.00 Uhr und 13.00–17.00 Uhr  
Die PC-Pools sind mit freigeschaltetem Studierendenausweis jederzeit zugänglich.

**Welche Netzwerklaufwerke stehen zur Verfügung?**  
■ U: Persönliches Datenverzeichnis (Home-Directory)

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

#### Welche Drucker/Plotter kann ich nutzen?

- PC-Pool  
Hohnsen 2 (Raum HID\_102, HID\_105, HID\_106),  
Goschentor 1 (Raum HIA\_126):  
Monochrom-Laserdrucker DIN A4/A3 |  
Farb-Laserdrucker DIN A4/A3
- Großformatausgabe  
Goschentor 1 (Raum HIA\_126):  
Farbtintenstrahlplotter  
(DIN A4–DIN Ao, Sonderformate)
- Plotterberatung der 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?

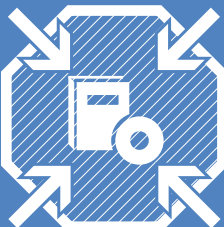
- Ausgabegeräte können genutzt werden, sobald auf dem Druckkostenkonto Guthaben vorhanden ist.
- Weitere Infos zur Druckkostenabrechnung auf Website unter IT Support.

#### Gibt es an der Fakultät WLAN?

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

#### Welche Webkonferenzsysteme werden genutzt?

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



## Die Bibliotheken der HAWK

### Angebot, Serviceleistungen und Information

#### Die Bibliothek

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

#### Anmeldung

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

#### Digitale Angebote

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

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

#### Service

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

#### Kontakt

**Leitung:** Andrea Salin

**Bibliothek auf dem Campus:** Tel.: 05121/881-119 | E-Mail: [bibliothek.bib@hawk.de](mailto:bibliothek.bib@hawk.de)  
[www.hawk.de/bibliothek](http://www.hawk.de/bibliothek)

#### Kontakt

ZIMT IT-Servicepoint: Goschentor 1, Raum HIA\_111, 31134 Hildesheim | Tel.: 05121/881-666



## 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.

#### Kontakt

**Vorsitzender:** Prof. Dr.-Ing. Axel Stödter | Hohnsen 1, Raum HIB\_E22, 31134 Hildesheim |  
Tel.: 05121/881-292 | E-Mail: [axel.stoedter@hawk.de](mailto: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 Auslandsaufenthalten, 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. Visumerteilung) und Wohnraumvermittlung, Beratung zu Stipendienmöglichkeiten

#### Kontakt

Hohnsen 4, Raum HIF\_106-109, 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 drei Angebotsbereiche, die Ihrem Studium an der HAWK die besondere Note verleihen. Der Erwerb fachübergreifender Qualifikation ist der „persönliche Schlüssel“ zu Ihrem beruflichen Erfolg! In Ihrem Studienverlauf sind im Rahmen des Moduls „Individualisiertes Profilstudium (IPS)“ zwei HAWK plus Kurse vorgesehen. Wir bieten Lehrveranstaltungen in folgenden Profilbereichen an:

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

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

Angeboten werden:

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

### Kontakt

**Leitung HAWK plus:** Prof. Katja Scholz-Bürig, E-Mail: [katja.scholz-buerig@hawk.de](mailto:katja.scholz-buerig@hawk.de)

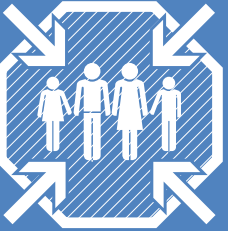
**Individualisiertes Profilstudium (IPS):** Prof. Katja Scholz-Bürig, E-Mail: [katja.scholz-buerig@hawk.de](mailto:katja.scholz-buerig@hawk.de)

**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)



## Das Gleichstellungsbüro und Familienfreundliche Hochschule Beratung und Service zu Gleichstellungsfragen und Familienverantwortung

### Das Gleichstellungsbüro

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

### Familienfreundliche Hochschule

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

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

### Kontakt

**Fakultätsgleichstellungsbeauftragte:** Sabine Iffert-Schier | Hohnsen 1, Raum HIB\_Eo6, 31134 Hildesheim | Tel.: 05121/881-294 | E-Mail: [sabine.iffert-schier@hawk.de](mailto:sabine.iffert-schier@hawk.de) und Carolin Sophie Prinzhorn |

Hohnsen 2, Raum HID 323, 31134 Hildesheim | Tel.: 05121/881-235 | E-Mail: [carolin.prinzhorn@hawk.de](mailto:carolin.prinzhorn@hawk.de)

**Hauptberufliche Gleichstellungsbeauftragte der HAWK:** Nicola Hille | Goschentor 1, Raum HIA\_309, 31134 Hildesheim | Tel.: 05121/881-569 | E-Mail: [nicola.hille@hawk.de](mailto:nicola.hille@hawk.de)

**Familienservice:** Helen Peters | Goschentor 1 | Raum HIA\_310, 31134 Hildesheim | Tel.: 05121/881-148 | E-Mail: [helen.peters@hawk.de](mailto: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:

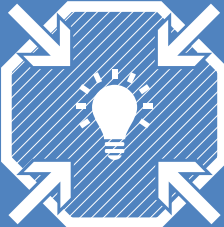
- Zweifel am Studium
- Studienfachwechselgedanken
- Zweitversuch oder Letztversuch
- Motivationsprobleme
- Übergang Bachelor zu Master/Beruf
- Lern- und Arbeitsschwierigkeiten
- Prüfungsstress
- oder anderen studienbedingten Herausforderungen

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.



## Gestärkt und motiviert durchs Studium?

### Workshops und mehr ...

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

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

Sie finden Angebote in folgenden Kategorien:

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

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

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

Die Zusatzangebote werden kontinuierlich bedarfsoorientiert weiterentwickelt.

#### Kontakt

Infoteam der HAWK-Studienberatung: Tel.: 05121/881-333 | 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](http://www.hawk.de/studienberatung)

Dort finden Sie auch Informationen zu aktuellen Sprechzeiten und Veranstaltungen.

#### Kontakt

Dr. Silke Neumeyer: Tel.: 05121/881-461 | E-Mail: 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 Aufführungen. Das Theater für Niedersachsen (TfN) bietet Oper, Schauspiel, Konzerte und eine eigene MusicalCompany. Das Junge Theater des TfN kooperiert erfolgreich mit der Freien Theaterszene, die in Hildesheim insbe-

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

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

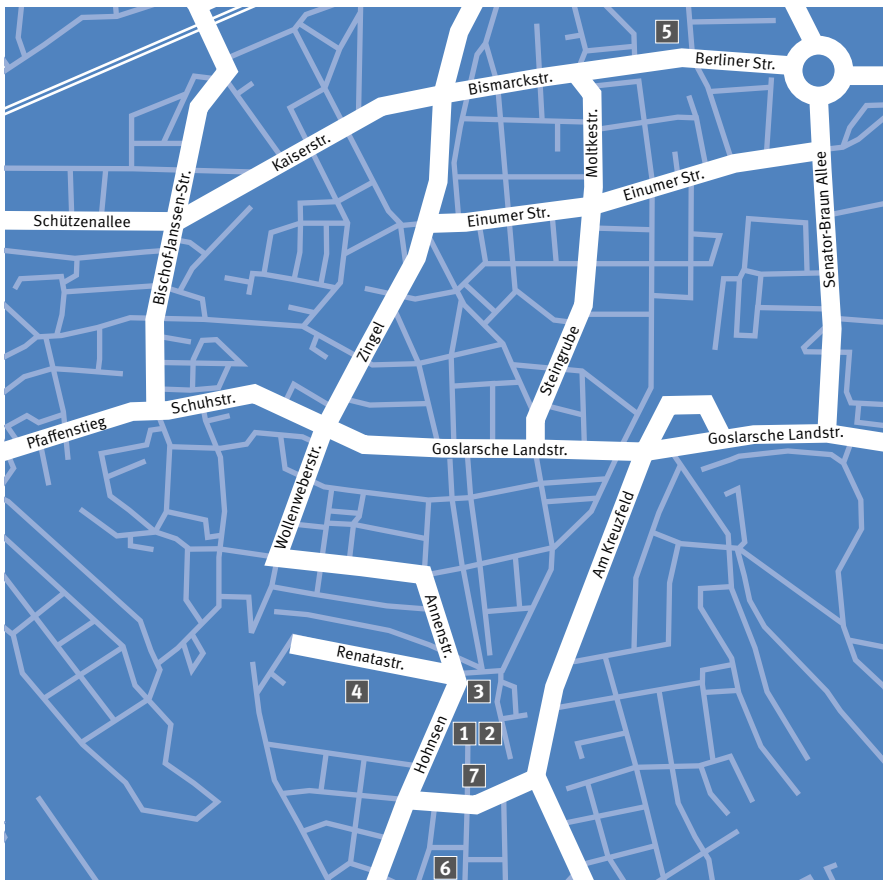
### Links für aktuelle Veranstaltungshinweise und Stadtmagazine

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

## 2 Hohnsen 1

Familienraum  
Vermessungskunde  
Verkehrswesen  
Wasserbaulabor

## 3 Goschentor 1

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

## 4 Renatastraße 11

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

## 4 Renatastraße 11 (Fortsetzung)

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

## 5 Bismarckplatz 10/11

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

## 6 Tappenstraße 55

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

## 7 Hohnsen 4

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