

# FACHBEREICH BAUWESEN



**ARCHITEKTUR**  
**BAUINGENIEURWESEN**  
NACHHALTIGE GEBÄUDETECHNIK  
STADTPLANUNG  
WATER ENGINEERING



Informationen für das erste Semester im  
Fachbereich Bauwesen der Technischen  
Hochschule Lübeck

[www.th-luebeck.de/bauwesen](http://www.th-luebeck.de/bauwesen)



**TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK**

## WICHTIGE INFORMATIONEN ZUM STUDIENSTART IM FACHBEREICH BAUWESEN

### WELCHE ARTEN DER PRÜFUNGEN GIBT ES?

- SL Studienleistungen  
können mündlich, schriftlich, als Referat oder  
als Übung erfolgen.  
=> unbegrenzt wiederholbar
- MP Modulprüfungen
- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Mündliche Fachprüfung | (MP-M)                    |
| Prüfungsvortrag       | (MP-V)                    |
| Klausurarbeit         | (MP-K)                    |
| Studienarbeit         | (MP-S) semesterbegleitend |
| Projektarbeit         | (MP-P) semesterbegleitend |
| Portfolio             | (MP-PF) je nach Angabe    |
- => zweimal wiederholbar => insgesamt drei Versuche

Studierende müssen sich zu allen Studien- und Prüfungsleistungen  
fristgerecht im QIS anmelden.

### WANN UND WIE MELDEN SIE SICH ZU DEN STUDIEN- UND PRÜFUNGSLEISTUNGEN AN?

- Wann: die Termine werden im Terminplan des Fachbereichs  
Bauwesen (am schwarzen Brett + im Lernraum) bekannt gegeben.
- Wie: unter <https://qis.th-luebeck.de> => Prüfungsverwaltung  
=> Prüfungsanmeldung

### MODULPLAN, STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG, PRÜFUNGSVERFAHRENSORDNUNG, ETC.

Informationen zu den einzelnen Modulen und Studiengängen finden  
Sie im Lernraum des Fachbereichs Bauwesen der Technischen  
Hochschule Lübeck.

Die Prüfungsverfahrensordnung (PVO) regelt die Bestimmungen  
für die abschließenden Prüfungen aller Studiengänge der TH  
Lübeck. Die Studien- und Prüfungsordnung (SPO) regelt die Ziele  
und die Ausgestaltung des Studiums sowie die Anforderungen und  
Durchführung von Prüfungen und ergänzt die PVO.

### WANN BESTEHT ANWESENHEITSPFLICHT?

Bei Seminaren, Übungen, Praktika und Exkursionen, wenn dies das  
Dekanat oder die modulverantwortlichen Dozierenden bestimmen  
(siehe jeweilige SPO des Studiengangs).

### WOFÜR STEHEN DIESE KÜRZEL?

- BfdL A = Beauftragter für die Lehre Architektur, Städtebau- und  
Ortsplanung
- BfdL B = Beauftragter für die Lehre Bauingenieurwesen,  
Energie- und Gebäudeingenieurwesen

## IT-DIENSTE

Automatisch nach Ihrer Einschreibung erhalten Sie die Zugangsdaten für ein IT-Konto der TH Lübeck per Briefpost. Mit diesem Konto haben Sie die Möglichkeit, verschiedene Dienste der Hochschule zu nutzen: u. a. Informationssystem (QIS), E-Mail, WLAN, Windows PCs im 24h Raum und in den PC-Laboren, SSL-Gateway (StudPub), Lernraum Portal.

Sie melden sich unter <https://qis.th-luebeck.de> mit Ihrer dort angegebenen Matrikelnummer und dem Initial-Passwort an. Nun werden Sie direkt aufgefordert, ein neues Passwort zu setzen. Dieses neue Passwort gilt für alle angeschlossenen IT Dienste der TH Lübeck. Diese sind nach ca. fünf Minuten mit dem neuen Zugangspasswort erreichbar.

## E-MAIL-ADRESSE UND MAIL-SERVER

Sie erhalten automatisch mit Ihrem IT-Konto für die Zeit Ihres Studiums eine E-Mail Adresse.

`vorname.nachname@stud.th-luebeck.de`.

Über diese Adresse nimmt die Hochschule mit Ihnen Kontakt auf. Überprüfen Sie daher bitte regelmäßig Ihr E-Mail-Konto unter <https://webmail.th-luebeck.de> auf neue E-Mails.

## WLAN (FUNK-NETZWERK)

Mit Ihrem THL-IT-Konto können Sie das WLAN der Hochschule Lübeck nutzen. Eine Übersicht über die Verfügbarkeit sowie Anleitungen zur Einrichtung Ihres WLANs erhalten Sie im Lernraum im Kurs IT-Service des Rechenzentrums.

## EDUROAM (WLAN-NETZ)

Das WLAN-Netz "eduroam" ist für Gäste von anderen Hochschulen gedacht, die sich dort mit den Anmeldedaten Ihrer Institution anmelden können. Dieses Netz wird von der TH Lübeck bereitgestellt. Studierende und Hochschulangehörige der THL können "eduroam" an vielen anderen Hochschulen und Forschungseinrichtungen mit ihrem THL-IT-Konto nutzen. Eine Übersicht gibt es unter <http://www.eduroam.org> oder mit der App "eduroam Companion" für IOS und Android Handys.

## KOSTENLOSE MICROSOFT-SOFTWARE UND DIN-NORMEN

Als Studierende der Technischen Hochschule Lübeck sind Sie berechtigt, bestimmte Microsoft Softwarepakete und den Virusschutz Sophos Anti-Virus zur Installation auf ihrem privaten Rechner vom MSDN AA-Server herunterzuladen.

Weitere Informationen und detaillierte Beschreibungen zu den oben genannten Themen finden Sie im Lernraum IT-Service des Rechenzentrums der Technischen Hochschule Lübeck.

Ansprechpartner (in den oben genannten Bereichen):

IT-Support 300 5344 | [it-support@th-luebeck.de](mailto:it-support@th-luebeck.de)

Ansprechpartner im Fachbereich Bauwesen:

Herr Wodke 300 5616 | [tobias.wodke@th-luebeck.de](mailto:tobias.wodke@th-luebeck.de) (E.1  
14-2.10)



## Kompaktwoche im BAUFORUM

### LERNRAUM

Der Lernraum ist die zentrale Informations- und Kommunikationsplattform für Studierende der TH Lübeck. Im Lernraum finden Sie die Kurse für Ihre Lehrveranstaltungen und erhalten dort die Lehrmaterialien und Ankündigungen. Des Weiteren bietet Ihnen der Lernraum die Möglichkeit, mit Ihren Dozierenden und Kommiliton\_innen zu kommunizieren.

Daneben erhalten Sie hier alle relevanten Informationen rund um Ihren Studiengang, Ihren Fachbereich sowie über die Hochschule insgesamt.

### DRUCKEREI DER HOCHSCHULE

In der Druckerei der TH Lübeck haben Sie die Möglichkeit, Pläne und Zeichnungen drucken und / oder plotten zu lassen.

Drucke bis A3: Iris Bozaba, Ann-Cathrin Schmidt | 300 5013

Großdrucke: Helga Borucki | 300 5758  
druckerei@th-luebeck.de

### ÖFFNUNGSZEITEN DRUCKEREI:

Mo. bis Fr. 08:00 - 12:00 Uhr

Mo. bis Do. 13:00 - 14:00 Uhr

### ASTA-SHOP UND KOPIERER

Von A wie Ansprechpartner\*in bis Z wie Zeichenmaterial erhalten Sie im AStA-Shop (C.4 1-0.26) viele Utensilien für den Modellbau und den täglichen Bürobedarf zu studentischen Konditionen.

Gegen Pfand erhalten Sie dort als auch im AStA-Büro (Gebäude E.4) eine Kopierkarte mit der Ihnen mehrerer Kopierer der Hochschule zur Verfügung stehen.

Ansprechpartnerin: Silke Peters, sekretariat@asta-thl.de

Gebäude E.4 | [ww.asta-thl.de](http://ww.asta-thl.de) | 300 5116


Öffnungszeiten AStA-Shop (C.4 1-0.26):


Mo., Mi., Do. 09:00 - 12:15 Uhr


Dauer des Semesters:	01.03.2026- 31.08.2026
Dauer der Vorlesungszeit:	23.03.2026- 10.07.2026
Erst,- und Kompaktwoche:	23.03.2026- 02.04.2026
Mathevorkurse:	18.03.2026- 20.03.2026
Die erste Klausurwoche:	11.07.2026- 21.07.2026

## DOZIERENDE IM 1. FACHSEMESTER

Prof. M. Sc. Christian Blatt


 +49 451 - 300 5789

 Raum E.1 14 -1.23


 AB, Baustoffe

---

Prof. Dr.-Ing. Birger Gigla

 +49 451 - 300 5102

 Raum F.6 3 -1.06

 AB, BB, Bauphysik

---

Prof. Dr.-Ing. Ding Cai




Raum E.1 14-0.09


 AB, Tragwerkslehre

---

Prof. Dr.-Ing. Rafael Kampmann


 +49 451 - 300 5731


 Raum F.6 3-1.07

 BB, Baustoffe

---

Prof. Dipl. Stephan Wehrig


 +49 451 - 300 5734


 Raum E.1 14 - 2.21

 AB, Entwerfen+Konstruieren

---

Prof. Dr.-Ing. Tim Rauert


 +49 451 - 300 5492


 Raum E.1 14 -1.22

 BB, Technische Mechanik

---

Prof. Dipl.-Ing. Melanie Ruffer


 +49 451 - 300 5441


 Raum E.1 14 -2.18

 AB, Gestalten und Darstellen

---

Prof. Dr. Benjamin Spaeth


 +49 451 - 300 5320


 Raum E.1. 14 - 1.11

 AB, Gr. digitaler Methoden

---


Prof. Dr. phil. Alexander Stumm

 +49 451 - 300 5784

 Raum E.1 14 -1.15

 AB, Architekturgeschichte

### ANSPRECHPARTNER\*INNEN


Deine Ansprechpartner\*innen während der Erstsemesterwoche Rike Ruppenthal, Andrea Schauließ  
 AB, BB - Erstsemesterwoche

### HERZLICH WILLKOMMEN


### ANSPRECHPARTNER\*INNEN

Deine Ansprechpartner\*innen während der Kompaktwochen

Stefan Gruthoff


 AB, Architektur - KOWO


Detlef Hau

 BB, Bauingenieurwesen - KOWO

### STUDIENGANGSLEITUNGEN

Prof. Dipl.-Ing. Guido Neubeck


 +49 451 - 300 5441

 Raum E.1 14 - 2.15.1

 Bachelor Architektur

---

Prof. Dr.-Ing. Edgar Nehlsen

 +49 451 - 300 5813

 Raum E.1 14 -1.17

 Bachelor Bauingenieurwesen

---

### LEHRBEAUFTRAGTE


M. Sc. Gisela Starck

 BB, Ingenieurmathematik

Dipl.-Ing. Dirk Schreiner

 BB, Baukonstruktion

M.Eng. Nadja Brucks

 BB, CAD

### SCHÖN, DASS SIE DA SIND!

Die Erstsemesterwoche Kompaktwoche sind **Pflichtveranstaltung** und findet vom 23.03.26 bis 02.04.2026 statt. Diese setzt sich aus der Erstsemesterwoche und Kompaktwoche zusammen.

Die offiziellen Begrüßung findet am **23.03.2026 um 10:00 Uhr** im BAUFORUM statt.

1. BLOCK 08:00 - 09:45 UHR
2. BLOCK 10:00 - 11:30 UHR
3. BLOCK 11:45 - 13:15 UHR
4. BLOCK 14:30 - 16:00 UHR
5. BLOCK 16:15 - 17:45 UHR
6. BLOCK 18:00 - 19:30 UHR



## FACHSCHAFT BAUWESEN

vertritt speziell die Interessen der Studierenden.

Fachschaft BAU (Gebäude E.4)  
th-luebeck.de/gremien-thl.de

☎ +49 451 - 300 5645

✉ info@fsbau-thl.de

## DEKANAT



Prof. Dipl.-Ing. Sebastian Fiedler  
Dekan

☎ +49 451 - 300 5110/5499

sebastian.fiedler@th-luebeck.de  
Raum E.1 14-0.19 / 14-1.21



Prof. Dipl.- Arch. Michael Locher  
Prodekan

☎ +49 451 - 300 5173

michael.locher@th-luebeck.de  
Raum E.1 14-2.21



Prof. Dr.-Ing. Anja Clavey  
Prodekanin | BfdL B

☎ +49 451 - 300 5130

anja.clavey@th-luebeck.de  
Raum E.1 14-1.25

## SEKRETARIAT

### ARCHITEKTUR

Claudia Strehlow ☎ +49 451 - 300 5113

### BAUINGENIEURWESEN, WATER ENGINEERING

Birigt Gehrke ☎ +49 451 - 300 5159

### NACHHALTIGE GEBÄUDETECHNIK, STADTPLANUNG

Isabell Böttcher ☎ +49 451 - 300 5112

## WEITERE KONTAKTE / ZUSTÄNDIGKEITEN

### VORPRAKTIKUM:

Wiebke Martensen (AB) Katja Pielsticker (BB)

E-Mail: vorpraktikum-bau@th-luebeck.de

### STUDIENGANGSLEITUNG:

AB: Prof. Dipl.-Ing. Guido Neubeck 300 5441

BB: Prof. Dr.-Ing. Edgar Nehlsen 300 5813

SB: Prof. Dr. rer. pol Marcus Menzl 300 5135

NGB: Prof. M.Sc. Christian Blatt 300 5789

Orga A: Prof. Dipl.-Ing. Guido Neubeck 300 5441

BfdL B: Prof. Dr.-Ing. Anja Clavey 300 5130

### VERTRAUENSPROFESSORIN:

Prof. Dipl.-Ing. Melanie Ruffer 300 5127

### PRÜFUNGSAMTVORSITZENDER:

Prof. Dr. Dirk Schwede 300 5367