

FACHBEREICH BAUWESEN



ARCHITEKTUR
BAUINGENIEURWESEN
NACHHALTIGE GEBÄUDETECHNIK
STADTPLANUNG
WATER ENGINEERING



Informationen für das erste Semester im
Fachbereich Bauwesen der Technischen
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

Ansprechpartner im Fachbereich Bauwesen:

Herr Wodke 300 5616 | tobias.wodke@th-luebeck.de (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 (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 15b) eine Kopierkarte mit der Ihnen mehrerer Kopierer der Hochschule zur Verfügung stehen.

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

Gebäude 15b | www.asta-thl.de | 300 5116

Öffnungszeiten AstA-Shop (1-0.26): Mo., Mi., Do. 09:00 - 12:15 Uhr

Dauer des Semesters:	01.09.2024- 28.02.2025
Dauer der Vorlesungszeit:	30.09.2024- 24.01.2025
Kompaktwochen:	30.09.2024- 11.10.2024
Mathevorkurse:	25.09.2024- 27.09.2024
Die erste Klausurwoche:	25.01.2025- 04.02.2025

DOZIERENDE IM 1. FACHSEMESTER

Prof. M. Sc. Christian Blatt



+49 451 - 300 5789



Raum 14 -2.23



AB, Baustoffe, Chemie

Prof. Dr.-Ing. Birger Gigla



+49 451 - 300 5102



Raum 3 -1.06



AB, BB, Bauphysik

Prof. Dr.-Ing. Joachim Heisel



+49 451 - 300 5784



Raum 14 -1.15



AB, Architekturgeschichte

Prof. Dr.-Ing. Rafael Kampmann



+49 451 - 300 5731



Raum 3-1.07



BB, Baustoffe

Prof. Dipl.-Ing. Guido Neubeck



+49 451 - 300 5441



Raum 14 - 2.15.1



AB, Entwerfen+Konstruieren

Prof. Dr.-Ing. Tim Rauert



+49 451 - 300 5492



Raum 14 -1.22



BB, Technische Mechanik

Prof. Dipl.-Ing. Melanie Rüffer



+49 451 - 300 5441



Raum 14 -2.18



AB, Gestalten und Darstellen

Prof. Dr. Benjanmin Spaeth



+49 451 - 300 5320



Raum 14 - 1.11



AB, Gr. digitaler Methoden

Prof. Dipl.-Ing. Frank Schwartz



+49 451 - 300 5481



Raum 14 - 2.08



SPB, ag1

Prof. Dipl.-Ing. Lydia Rintz



+49 451 - 300 5481



Raum 14 - 2.08



SPB, sp1

Prof. Dr. Kendra Busche



+49 451 - 300 5579



Raum 14 - 1.18



SPB, sp1

STUDIENGANGSLEITUNGEN

Prof. Dipl.-Ing. Guido Neubeck



+49 451 - 300 5441



Raum 14 - 2.15.1



Bachelor Architektur

Prof. Dr.-Ing. Edgar Nehlsen



+49 451 - 300 5750



Raum 14 -1.17



Bachelor Bauingenieurwesen

Prof. Dr. rer. pol. Markus Menzl



+49 451 - 300 5135



Raum 14 - 1.16



Bachelor Stadtplanung

Prof. M.Sc. Christian Blatt



+49 451 - 300 5789



Raum 14 - 1.23



Nachhaltige Gebäudetechnik

LEHRBEAUFTRAGTE

M. Sc. Gisela Starck



BB, Ingenieurmathematik

Dipl.-Ing. Dirk Schreiner



BB, Baukonstruktion

B.A. Philipp Wolter-Ebener



BB, CAD

SCHÖN, DASS SIE DA SIND!

Die Kompaktwoche ist eine **Pflichtveranstaltung** und findet vom 30.09.24. bis 11.10.2024 statt.

Offiziellen Begrüßung (St. Petri am 16.9. um 10:00 Uhr. Weitere Informationen zur Erstsemesterwoche und Kompaktwoche findet ihr im Internet unter Studium / Termine der Fachbereiche / FB BAU

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

HERZLICH WILLKOMMEN



FACHSCHAFT BAUWESEN

vertritt speziell die Interessen
der Studierenden.

Fachschaft BAU (Gebäude 15b)

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 14-0.19 / 14-1.21



Prof. Dipl.- Arch. Michael Locher

Prodekan

+49 451 - 300 5173

michael.locher@th-luebeck.de

Raum 14-2.21



Prof. Dr.-Ing. Anja Clavey

Prodekan | BfdL B

+49 451 - 300 5130

anja.clavey@th-luebeck.de

Raum 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) Petra Hartung (NGB)

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 Rüffer 300 5127

Prüfungsamtvorsitzender:

Prof. Dr. Dirk Schwede 300 5367