

EINLADUNG
BAUFORUM.PROFILE
WINTERSEMESTER 2025/26

22. Januar 2026 um 19:00 Uhr

**FROHE FESTTAGE UND
EIN GESUNDES NEUES JAHR 2026
WÜNSCHT DER
FACHBEREICH BAUWESEN
DER TH LÜBECK**



Moin aus dem Fachbereich Bauwesen,

mit spannenden Einblicken startet das neue Jahr.
Der Fachbereich Bauwesen öffnet seine Türen für die
Ausstellung der Abschlussarbeiten

BAUFORUM.PROFILE.

In einer Ausstellung präsentieren die Absolvent*innen aus den Studiengängen Architektur, Stadtplanung, Bauingenieurwesen und Nachhaltige Gebäudetechnik Ihre Abschlussarbeiten aus dem Wintersemester 2025/26. Die diesjährigen Arbeiten beschäftigen sich mit relevanten Zukunftsthemen auf regionaler und nationaler Ebene und bieten einen eindrucksvollen Überblick über die Breite und Tiefe der akademischen Qualifizierung im Bauwesen an der Technischen Hochschule in Lübeck.

Der Fachbereich Bauwesen und seine Absolvent*innen, laden Sie herzlich zur Eröffnung am 22. Januar 2026 um 19:00 Uhr ins BAUFORUM der TH Lübeck ein und freut sich auf den persönlichen Austausch mit Ihnen.

BAUFORUM.PROFILE

Eröffnung 22. Januar 2026 um 19:00 Uhr

BAUFORUM der Technischen Hochschule Lübeck

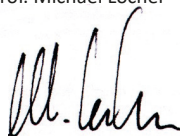
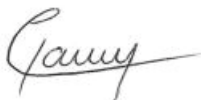
Stephensonstrasse 1-3, 23562 Lübeck

Abschließend möchten wir Ihnen unsere herzlichen Weihnachtsgrüße übermitteln. Wir wünschen Ihnen und Ihren Angehörigen besinnliche und friedvolle Feiertage und blicken hoffnungsvoll auf ein neues Jahr, das von Frieden geprägt sein möge.

Dekan
Prof. Sebastian Fiedler

Prodekanin
Prof. Dr. Anja Clavey

Prodekan
Prof. Michael Locher



Programm

18:30 Einlass

19:00 Begrüßung

Dr. Muriel Helbig

Präsidentin Technische Hochschule Lübeck

Grußwort

Prof. Sebastian Fiedler

Dekan Fachbereich Bauwesen

Grußwort

Jan Christian Janßen

Hauptgeschäftsführer des Baugewerbeverband Schleswig-Holstein sowie Wirtschaftsverband Bau-Nord

VSVI Preisverleihung

Das letzte Wort

Studierende aus den Studiengängen

19:30 Ausstellungseröffnung

Donnerstag, den 22.01.2026 | 19:00 Uhr

BAUFORUM.PROFILE

Ausstellung der Abschlussarbeiten

BAUFORUM, Stephensonstraße 1-3

23562 Lübeck

BAUFORUM PROFILE

ONLINE ANMELDUNG

Zur besseren Organisation bitten wir um Online Anmeldungen bis spätestens 16. Januar 2026. Diese ist unkompliziert und kann über folgenden Link erfolgen:

<https://th-luebeck.de/online-anmeldung-profile>

Alternativ können Sie auch den QR-Code scannen:



Technische Hochschule Lübeck

Fachbereich Bauwesen

Mönkhofer Weg 239

23562 Lübeck

Dekanat

Prof. Sebastian Fiedler

Prof. Dr. Anja Clacey

Prof. Michael Locher

Wir möchten darauf hinweisen, dass Foto- und Videoaufnahmen während dieser Veranstaltung zu Zwecken der Berichterstattung (Print und Online) gemacht werden.

Mit Ihrer Teilnahme an dieser Veranstaltung stimmen Sie den Aufnahmen und deren Veröffentlichung zu.

Unsere Absolvent*innen

Bachelor Architektur

Salvator Simon Becker

Kim Lara Berthold

Claudio Block

Charlotta Elisa Fürstenau

Jannis Goik

Ausama Hamshou

Gözde Karaoglu

Merle Antonia Kopp

Lea-Marie Krause

Elianne Kühnold

Jacob-Elias Lange

Samy Mehdizada

Leander Mengel

Albiona Pacolli

Khaled Qasem

Sonja Rudolph

Elena Sahakyan

Carolina Scharffenberg

Kajsa Schultze

Melisa Sheikh

Nina Todtenhöfer

Jasmin Tüxen

Jonas Leon von Kroge

Friederike Wagner

Johan Frederik Svante Walch

Marieke Wallenhorst

Tim Philipp Wrobel

Unsere Absolvent*innen

Master Architektur

Laetitia Bühler
Fatma Dikmen
Joschka Johann Hinrichs
Marvin Holzenleiter
Tamara Lazar
Hannes Löhmann
Lucia Joana Loriga
Antonia Rist
Sukhmani Sandhu
Yannik Schümann
Danylo Shyndiapi
Halil Simsek
Paul Tschense
Luca Aaron Wloch
Ebru Yaman

Bachelor Bauingenieurwesen

Viktor Baustian
Sebastian Bressler
Carina Dircks
Malin Ditschker
Lasse Dunker
Till Moritz Eckhoff
Hajo Eichentopf
Nick Eiteneier
Gielnik Svea Ann-Christine
Lilly-Marleen Gottschau
Magnus Grell
Tade Hagge

Unsere Absolvent*innen

Bachelor Bauingenieurwesen

Tade Hagge

Nicolas Daniel Hansen

Yichu Huang

Antonia Hunger

Erik Kreutzfeldt

Kim Klaus Kröger

Lea Kröpelin

Arne Laakmann

Jannik Lauritzen

Yihao Li

Sarah Metzler

Christoph Ottsen

Marlena Peters

Hanna Lotta Petersen

Hanxiao Ren

Mavie Rohwer

Christoph Sawinski

Luis Frank Schönwald

Rico Alexander Schrödter

Max Stechmann

Dana Teggatz

Jonah Niklas Torkel

Collin Voß

Laura Waal

Tobias Winter

Yuxiao Yang

Yangzheng Yao

Chenyue Yu

Unsere Absolvent*innen

Bachelor Bauingenieurwesen

Zuhua Zha

Yuke Zhang

Chenghan Zhang

Sifan Zhong

Fabing Zhong

Wentao Zhu

Master Bauingenieurwesen

Tim Luca Bauer

Sophie Bock-Müller

Olaf Böhme

Lea Breitner

Tristan Brune

Sebastian Busch

Ezgi Dagdan

Adam Elias

Florian Gauer

Paul Geertz

Julius Glaner

Leefke Harms

Malte Heidenreich

Anna Luisa Hummel

Anne Kaspatis

Emma Krüger

Maurice Oster

Justin Pauls

Bennet Pielok

Sophie Reich

Unsere Absolvent*innen

Master Bauingenieurwesen

Edith Rössig

Dominik Sokoll

Ole Vollbehr

Simon Wenck

Lukas Westenberger

Ghaleb Youzghatli-Al-Khatib

Nachhaltige Gebäudetechnik Bachelor

Donjeta Ahmeti

Morten Bastian

Ganisi Remziye Erdagi Díaz

Eve Charlott Rosinke

Jannik Siemons

Bachelor Stadtplanung

Martin Beck

Lynn Butz

Susanne Henriette Krumbügel

Levi Richter

Luis Pauliks

Master Stadtplanung

Fatmanur Avci

Adrian Dremel

Mathias Gnann

Joanna Litwin

Alexander Mutzeck

Eva Söller

Jante Sommer

Amelie Felina Schütte

Dominik Weitzel

Einige Themen:

Architektur

- Badestelle an der Wakenitz
- Das Finnenhaus – Sanierung und Erweiterung eines Gebäudetypus
- Flexible Wohnkonzepte am Beispiel eines Mehrgenerationenhauses am Tröndelsee, Kiel
- Ein Konzept zur Wiederbelebung der Dorfgemeinschaft in Groß Grönau
- Transformation von Kirche und Pfarrheim St. Benedikt in Bremen
- Turm am Park - Erweiterung der Skyline Frankfurt
- Urbane, nachhaltige Verdichtung
- Umnutzung Oberfinanzdirektion Köln
- St. Pauli – Ein lebendiges Quartier für alle Analyse und beispielhafte nachhaltige Konzepte
- Montessori-Schule Lübeck – Grundinstandsetzung
- Grands Ateliers à la Lübeck
- Erhalt eines Industriedenkmals in Lübeck
- Karstadt Sport – Lübeck - Umnutzung und Sanierung
- Konversion eines Speichergebäudes in Leipzig
- Umstrukturierung und Erweiterung einer Kindertagesstätte in Lübeck
- Innovative Sportstätten

Stadtplanung

- Entwicklungskonzept für den Kernort der Gemeinde Stockelsdorf
- Post/Produktion - Zentrales Thema im städtebaulichen Entwurf
- HWI 53 11 - Raumtransformation Westhafen Wismar

Einige Themen:

Baingenieurwesen

- Konstruktive und bauphysikalische Ausführung von wirksamen Innendämmungen im Zuge der energetischen Gebäudesanierung
- Analytischer Vergleich der Wasseraufnahme von rezyklierter und herkömmlicher Gesteinskörnungen mittels Pyknometerversuch und Sonde
- Ökobilanzierung im Wohnungsbau
- Wie können Fugenvergussmassen in einer Asphaltbefestigung vollständig eingebracht werden?
- Ökobilanzierung von unterschiedlichen Baugrubenverbauarten
- Gebäudemodelle im Stahlbetonbau
- Numerische Untersuchung des Tragverhaltens dünnwandiger Silos unter Windeinwirkung
- Entwurf eines innerörtlichen Knotenpunktes für unterschiedliche Verkehrssysteme Verkehrsraum zum neuen Northgate in Lübeck- Travemünde
- Seegras als natürlicher Dämmstoff - Potenzial für den nachhaltigen Hochbau im Ostseeraum
- Erstellung eines nachhaltigen Sanierungsvorschlages für einen ausgewählten Autobahnabschnitt
- Experimentelle Untersuchung zur Verwendung von Kalksteinmehl als Zementersatz für nachhaltige Betonrezepturen
- Erstellung eines Praxisleitfadens zur Vorplanung der Wasser- und Energieversorgung in ländlichen Regionen Tansanias
- Energetische Sanierung im Denkmalschutz

Einige Themen:

Nachhaltige Gebäudetechnik Bachelor

- Vergleich der bestehenden Heizkesselanlage mit einer Wärmepumpenanlage in einem Verbrauchermarkt unter Berücksichtigung von Energieeffizienz, wirtschaftlichkeit und CO₂-Emissionen
- Einflüsse auf die energetische Sanierung von Gebäuden mit erhaltenswerter Bausubstanz
- Variantenauswahl für die energetische Sanierung eines Einfamilien-Reihenwohnhauses

Wir bitten um Verständnis, dass wir hier lediglich eine Auswahl der Abschlussthemen aus den Bereichen

Architektur

Bauingenieurwesen

Stadtplanung und

Nachhaltige Gebäudetechnik

auflisten können.

Diese Übersicht verdeutlicht die inhaltliche Vielfalt und fachliche Breite der Abschlussarbeiten unserer Absolventinnen und Absolventen.

Aus organisatorischen Gründen, z.B. aufgrund unterschiedlicher Abgabetermine für die Abschlussarbeiten können evtl. nicht alle Abschlussarbeiten in der Ausstellung gezeigt werden.

Wir möchten darauf hinweisen, dass Foto- und Videoaufnahmen während dieser Veranstaltung zu Zwecken der Berichterstattung (Print und Online) gemacht werden.

Mit Ihrer Teilnahme an dieser Veranstaltung stimmen Sie den Aufnahmen und deren Veröffentlichung zu.