

**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

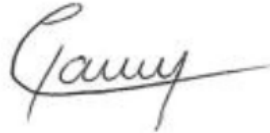
Prodekanin

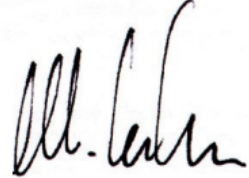
Prof. Dr. Anja Clavey

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.

# **BAUFORUM PROFILE**

## 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

Elianee 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 Shyndiapin  
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

# **BAUFORUM PROFILE**

## 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

# **BAUFORUM PROFILE**

## 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 Baugruben-verbauarten
- 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 Sanierungsvorschlag 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.