

# BAUFORUM PROFILE

---

EINLADUNG ZUR  
AUSSTELLUNG DER  
ABSCHLUSSARBEITEN  
AUS DEM SOMMER-  
SEMESTER 2025

10.07.2025 | 19:00

BAUFORUM  
TH Lübeck



Stephensonstrasse 1-3  
23562 Lübeck

*Guten Tag aus dem Fachbereich Bauwesen,*

*es ist wieder soweit!*

*Der Fachbereich Bauwesen der Technischen Hochschule Lübeck lädt Sie herzlich ein, die Ausstellung der Abschlussarbeiten im BAUFORUM mit uns zu eröffnen.*

*Nutzen Sie die Gelegenheit, mit unseren Absolvent\*innen der Studiengänge Architektur, Bauingenieurwesen, Stadtplanung, Nachhaltige Gebäudetechnik und Water Engineering über aktuelle Zukunftsthemen zu diskutieren – sei es im regionalen, nationalen oder internationalen Kontext.*

*Wir freuen uns, Sie am 10. Juli 2025 um 19:00 Uhr im BAUFORUM der Technischen Hochschule Lübeck willkommen zu heißen und Einblicke in die vielfältigen, zukunftsweisenden Abschlussarbeiten zu geben.*

## **BAUFORUM.PROFILE**

**Ausstellungseröffnung 10.07.2025 um 19:00 Uhr**  
BAUFORUM der Technischen Hochschule Lübeck  
Stephensonstrasse 1-3, 23562 Lübeck

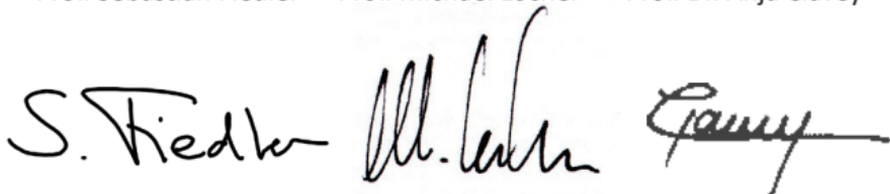
*Wir freuen uns auf Ihren Besuch.*

*Bis bald im BAUFORUM bei guten Wetter,  
toller Stimmung und interessanten Gesprächen.*

Dekan  
Prof. Sebastian Fiedler

Prodekan  
Prof. Michael Locher

Prodekan  
Prof. Dr. Anja Clavey



# Programm

18:30 Einlass

19:00 Begrüßung

**Dr. Muriel Helbig**

Präsidentin Technische Hochschule Lübeck

19:05 Grußwort

**Prof. Sebastian Fiedler**

Dekan Fachbereich Bauwesen

19:15 Grußwort

**Dr. Frederik Hogrefe**

Staatssekretär im Ministerium für Inneres,  
Kommunales, Wohnen und Sport  
des Landes Schleswig-Holstein

19:25 Das letzte Wort

**Studierende** aus den Studiengängen

19:30 Musik und Ausstellungseröffnung

**Donnerstag, den 10.07.2025 | 19:00 Uhr**

BAUFORUM.PROFILE | Ausstellung der Abschlussarbeiten  
BAUFORUM, Stephensonstraße 1-3  
23562 Lübeck

**Anmeldung bitte**

bis 01.07.2025 [veranstaltung.bau@th-luebeck.de](mailto:veranstaltung.bau@th-luebeck.de)

# Unsere Absolvent\*innen

## **Bachelor Architektur**

Mehmet-Ali Acar  
Avin Ahmad  
Svea Persephone Bahnsen  
Mats Leander Block  
Hannah Burrichter  
Gesa Herzer  
Nick Hettwer  
Elisabeth Ye-Jin Huh  
Jacqueline Iben  
Anna Kaiser  
Tim-Lukas Kapries  
Merve Kirac  
Anne Marie Kleiber  
Max Klinker  
Adrian Kunze  
Tabea Kurtze  
Max Lehmann-Matthaei  
Vivien Macke  
Jan Pisall  
Kajsa Schultze  
Nanning Simonsen  
Liv Grete Stolle  
Johanna Störtenbecker  
Harun Topel

## **Master Architektur**

Naghmeh Amidzadeh  
Rea Marie Brandt  
Violina Dalbokova  
Musa Heidarov

# Unsere Absolvent\*innen

## **Master Architektur**

Leah Koch

Illia Meleshko

Fabian Nowatzky

Levke Maibritt Oelke

Johanna Sofia Pohl

Amandus Schulz

Sophie Marie Thiel

Benjamin Volk

Fabienne Zersch

## **Bachelor Bauingenieurwesen**

Abdulhalim Almostafa

Joschua Bartsch

Tjark Bolley

Hanno Bremer

Sara Eilers

Nesli Ermis

Marthe Harden

Kaan Karatas

Philip Krause

Johannes Kümmel

Bernd Lohmann

Hannes Meier

Joshua Peitzner

Tobias Riepen

Mercy Rohweder

Jonas Schindewolffs

Amir Tajik

Fabienne Wachholz

Emma Wichmann

Mina Zare

# Unsere Absolvent\*innen

## **Master Bauingenieurwesen**

Mika Bredow

Sven Buß

Tim Dohse

Lara Eberle

Lasse Erismann

Lasse Freundt

Konrad Harke

Lewe Johannes Heutmann

Veith Hieber

Erik Hoffmann

Tascha Hörmann

Cara Sophie Kuchel

Charlotte Martens

Ben Mehler

Tobias Mertens

Marian Stamer

Furkan Terzi

Fabian Tiedemann

Lukas Westenberg

Nico Manuel Woller

## **Bachelor Nachhaltige Gebäudetechnik**

Lloreta Ahmeti

Brianne Arendt

Luno Antonio Bruno

Ganisi Remziye Erdagi Diaz

Elias Mader

Emma Sophie Möhlmeier

Eve Charlott Rosinke

Jannik Siemons

# Unsere Absolvent\*innen

## **Bachelor Stadtplanung**

Veit Ahlvers

Ada Brakebusch

Lynn Butz

Finja Deppe

Victoria Katharina Fischer

Lenard Foraita

Christoph Fritzen

Noah Helaoui

Inko Jürrens

Susanne Krumbügel

Nils Kruse

Pia-Lotta Pohlmann

Finn Silberborth

Ruben Sippel

Sophie Edith Wehner

## **Master Stadtplanung**

Marejke Lisa Wengler

Martin Sauter

*Aus organisatorischen Gründen, z.B. aufgrund unterschiedlicher Abgabetermine für die Abschlussarbeiten, sind nicht alle Absolvent\*innen aufgeführt und können nicht alle Abschlussarbeiten in der Ausstellung gezeigt werden.*

*Stand: 04.06.2025 | as*

# Abschlussthemen

## Architektur

- Zentrales Thema: Mehrzweckhalle Hochschulsport
- Neukonzeption Mittlere Wallhalbinsel
- Lehrcampus Hamburg-Wandsbek
- Urbane, nachhaltige Verdichtung
- Umnutzung Oberfinanzdirektion Köln
- St. Pauli – Ein lebendiges Quartier für alle
- Montessori-Schule Lübeck
- Aufstieg und Niedergang der Warenhausarchitektur in Schleswig-Holstein
- Erhalt eines Industriedenkmals in Lübeck
- Denk-mal! Ein Beispieledenkmals in Lübeck
- Karstadt Sport – Lübeck - Umnutzung und Sanierung
- Umstrukturierung und Erweiterung einer Kindertagesstätte

## Bauingenieurwesen

- Vergleich einer Gründung mit Sohlplatte oder Einzel-fundamenten
- Energetische Sanierung eines bestehenden Gebäudes
- Kreislaufgerechtes Bauen am Praxisbeispiel
- BIM-basierte Nachhaltigkeitsbetrachtung von Brückenbauwerken
- Handlungsempfehlungen zur Sicherung von Bauterminen
- Rezyklierbarkeit von Beton
- Terminverzögerungen im Wohnungsbau
- Risiken bei der Zertifizierung der Nachhaltigkeit von Gebäuden
- Entwicklung eines Bewertungshintergrundes für den Zustand von Radwegen
- Einsatzmöglichkeiten und Potenziale Künstlicher Intelligenz im Bauwesen

# Abschlussthemen

## Nachhaltige Gebäudetechnik

- Ökologische und wirtschaftliche Bewertung der Umstellung von Gasbrennwertkessel auf eine Wärmepumpe mit bestehender Pelletheizung in einem Bestandsgebäude
- Energetische Ertüchtigung einer Sporthalle - Analyse, Simulation und Konzeptentwicklung zur Senkung des Energiebedarfs
- Entwicklung eines Sanierungskonzeptes am Beispiel einer Arbeitsstätte für Menschen mit Behinderung

## Stadtplanung

- Zentrales Thema: Produktiv in Glückstadt
- Freiraumkonzept Wolfenbüttel
- Nienforder Wochenmarkt im urbanen Wandel
- Freiraumkonzept mit punktuell-vertiefendem Entwurf entlang der Dinkel in Dinklage Parkraum wird Stadtraum
- Erarbeitung eines stadtplanerischen Maßnahmenkatalogs zur Steigerung des mentalen Wohlbefindens
- Überblick zur Integration von Prinzipien der Essbaren Stadt im Siedlungsraum
- Flußhochwasser in Deutschland
- Entwicklung urbanes Zentrum Rahlstedt zur Schaffung eines Identifikationsortes
- Lückenschluss in Lübeck - Verkehrsvermeidende Innenentwicklung auf der mittleren Wallhalbinsel
- Die produktive Zukunft der Fuldaer Gummi

*Aus organisatorischen Gründen, z.B. aufgrund unterschiedlicher Abgabetermine für die Abschlussarbeiten, sind nicht alle Absolvent\*innen aufgeführt und können nicht alle Abschlussarbeiten in der Ausstellung gezeigt werden.*

*Stand: 04.06.2025 | as*

# BAUFORUM PROFILE

## ONLINE ANMELDUNG

Zur besseren Organisation bitten wir um Online Anmeldungen bis spätestens 01. Juli 2025. 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.