

BAUFORUM PROFILE

EINLADUNG ZUR
AUSSTELLUNG DER
ABSCHLUSSARBEITEN
AUS DEM SOMMER-
SEMESTER 2026

09.07.2026 | 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 09.07.2026 um 19:00 Uhr
BAUFORUM der Technischen Hochschule Lübeck
Stephensonstrasse 1-3, 23562 Lübeck*

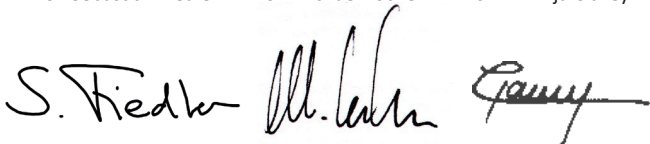
Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

*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**

Joschka Knuth
Staatssekretär im im Ministerium für
Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und
Natur

19:25 **Das letzte Wort**

Studierende aus den Studiengängen

19:30 Musik und Ausstellungseröffnung

Donnerstag, den 09.07.2026 | 19:00 Uhr

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

Anmeldung bitte
bis 01.07.2026 veranstaltung.bau@th-luebeck.de

Unsere Absolvent*innen

Bachelor Architektur

Jann Aden

Erik Asmussen

Lucie Alina Barzen

Leonard Boiar-Verwohlt

Laurenz Braun

Adrian Caballero Molina

Aleksandra Dimitrova

Jihen Elbabba

Svenja Feldmann

Didem Güleryüz

Nele Hahn

Lilia Samira Hakimi

Wolf Hardt

Lena Härtel

Edona Haziri

Gesa Heldt

Hanna Herdan

Leonie Kristin Hoppe

Jenna Inderbiethen

Anna Lepeschka

Nathalie Nikita Meyer

Dana Mohammad

Sophie Nalop

Philipp Nittka

Jorne Emmet Oppelt

Carina Petenati

Dominik Pohland

Farzana Qurasch

Larissa Reiß

Unsere Absolvent*innen

Bachelor Architektur

Thure Röckemann

Christian Rohwer

Sonja Rudolph

Giacomo Schwark

Emma Segelmann

Kethia Senge

Daniel Sill

Silja Strauß

Sarah Themar

Timon Thiemann

Janna Wolf

Berssis Yosef

Master Architektur

Julia Denisova

Niklas Duppach

Celia Ebers

Maximilian Fleischhauer

Leon Frommann

Frederic Grey

Fabian Grupp

Merle Klintworth

Pauline Maack

Yasemin Mutlu

Lea Reents

Elena Friederike Römer

Mirjam Stannek

BAUFORUM PROFILE

Unsere Absolvent*innen

Bachelor Bauingenieurwesen

Leif Erik Bernabei

Daniel Christopher Braunholz

Tina Brümmer

Anna Lena Buhmann

Axel Duckstein

Lasse Dunker

Jannis Leon Fink

Antonia Zoé Gräfin von Schlieben

Magnus Grell

Franziska Heering

Torge Klemann

Sarah Metzler

Till Bennett Molt

Isabelle Ohrt

Luca Petau

Anne Sange

Leif Erik Schaper

Colin Dominik Siemers

Michael Stein

Lukas Werbel

Sifan Zhong

Bachelor Nachhaltige Gebäudetechnik

Kilian Helms (WiSe 25/26)

Christoph Henry Klimas (WiSe 25/26)

Hannes Marks

Felix Orberger

Ralf Schlüter

Lisa Schöller

Maximilian Schwanke

Jonas Wolter (WiSe 25/26)

Unsere Absolvent*innen

Bachelor Stadtplanung

Johanna Arzt

Franziska Banneck

Sebastian Bielski

Noah Cremer

Ute Ewering

Thalisa Hauschildt

Hanna Hegge

Eva-Maria Kruse

Beate Lux

Maximilian Marienfeld

Greta Mertz

Luca Reinshagen

Hauke Senkbeil

Torben Stelloh

Raphael Stock

Lara Wilkens

Master Stadtplanung

Ulv-Søren Dellmuth

Emma-Charlotte Dewitz (WiSe 25/26)

Henriette Handta

Marvin Höschen

Paula Nantje Kiel (WiSe 25/26)

Pia Mauk

Justin Niklas Reißmann (WiSe 25/26)

Annemarie Skrzynski-Fox

Jakob Trappe (WiSe 25/26)

Eileen Vogedes

Laura Wallmeier

Unsere Absolvent*innen

Master Bauingenieurwesen

Dilges Akbas

Mohamed Alothman

Dennis Bleich

Tjark Bolley

Erik Castiglia

Michael Glaesener

Karoline Hölting

Annika Hansen

Hagen Henning

Karoline Hölting

Anna Luisa Hummel

Thorbe Jungnickel

Letje Lambrü

Maurice Oster

Kristin Rosenfeld

Jaqueline Sader

Jurek Stegert

Emma Krüger

Sarah Thiedemann

Simon Wenck

Abschlussthemen

Architektur

- Zentrales Thema: Pilgern durch's östliche Hügelland
- Konzeptentwicklung für einen Neubau der Hauptrettungswache am Südstrand auf Fehmarn
- Vom Einfamilienhaus zum Mehrfamilienwohnen – Zeitgemäße Erweiterung
- (In) Zukunft verhandeln - Klimaresilienter Plenarsaal des Landesparlaments Schleswig-Holstein in Kiel
- Feuer in der Architektur – Über den Umgang mit der Feuerstelle im norddeutschen Kaufmannshaus
- Hochbunker: Vom Schutzraum zum Akteur im Stadtraum – Hamburg Hamm
- Entwicklung modularer Wohnstrukturen im syrischen Nachkriegskontext
- Sanierung und Umnutzung Paketpostamt – HH-Altona
- Fokus der sozialen Nachhaltigkeit: Die Markthalle
- Sanierung und Umnutzung Lagerhaus G am Dessauer Ufer – Hamburg
- Transformation Industrieareal – Venedig
- Campus am Schützenpark – Kiel
- Wohnraum im ländlichen Bereich
- Sassenhof – Hamburg-Schnelsen
- Zukunftsfähige Nachnutzung von Bestandsgebäuden
- Transformation Mühlenstraße 20 – Wittmund
- Die neue Tuchfabrik – Radevormwald-Dahlhausen
- Kaserne Notkestraße – Hamburg-Bahrenfeld
- 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

- Untersuchung einer Luft-Wasser-Wärmepumpe in einem Einfamilienhaus durch Vergleich des gemessenen und des simulierten Betriebsverhaltens
- Potentiale und Umsetzungsperspektiven der seriellen Gebäudesanierung mit vorgefertigten Modulen zur Erreichung der Klimaneutralität des Gebäudestandes in Deutschland
- Simulationsgestützte Analyse und Optimierung der Behaglichkeit im Plenarsaal des SH Landtags
- Kältemaschineneffizienzsteigerung mittels Sprinkler-tanknutzung als thermischer Zwischenspeicher
- Direkt-elektrische Heizsysteme als wirtschaftliche und nachhaltige Alternative in der Sanierung zu energieeffizienten Gebäuden
- Effizienzsteigerung einer bestehenden Geothermieanlage durch die Nachrüstung einer Wärmepumpe
- Untersuchung des Einflusses energetischer Sanierungsvavrianten auf energetische Kenngrößen und die elektrische Anschlussleistung von Wärmepumpen in einem Bestantsgebäude
- Untersuchung der Sommerabschaltgrenze einer Heizungsanlage bei kontinuierlichem Heizbetrieb ohne Nachtabenkung

Stadtplanung

- Quartiere für Quickborn
- Sozial gerechte Wärmewende in der Hansestadt Lübeck - Potenziale einer sozialstrukturell differenzierten Betrachtung von Haushalten
- Stadträume - Angsträume? Der Einfluss von Gestaltung auf das Sicherheitsgefühl im öffentlichen Raum
- Grabow nach dem Summer of Pioneers - Untersuchung der Resultate infolge des Residenzwohnprogramms

Abschlussthemen

Stadtplanung

- Die Stadtbahn Kiel als Positiv Beispiel: Wie die Einführung einer Straßenbahn realisiert werden kann und was andere Städte daraus mitnehmen können?
- Gartenstadtsiedlung Berne: Historisches Konzept und gegenwärtige Umsetzung
- Sakral gebaut, sozial genutzt: Potenziale von sozialen Kirchenumnutzungen im Quartier
- Die Lübecker Altstadt zwischen Erhalt und aktuellen Transformationsprozessen: Eine Analyse von Nutzungskonflikten in den Bereichen Klimaanpassung, soziokulturelle Dynamik sowie Mobilität und Verkehr anhand ausgewählter Stadtentwicklungsprojekte
- Thomas Manns Erbe als lebendiger Teil der Lübecker Stadtkultur
- Alter Güterbahnhof Schwerin - Bahnbrachen als Potential eines ökologischen Städtebaus
- Zwischen Verdichtung und Gewässeröffnung - Zwei Quartiersszenarien für den Finkenbach und ehemaligen Güterbahnhof Bielefeld-Ost
- Privatisierung im öffentlichen Raum durch MIV

*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: 09.06.2026 | as

Abschlussthemen

Bauingenieurwesen

- Entwicklung eines Bewertungstools zur UQN-basierenden Bewertung von Ausbauvarianten in der kommunalen Abwasserbehandlung
- Experimentelle Untersuchung des vertikalen Tragverhaltens und der elasto-mechanischen Verformungseigenschaften von selbst hergestellten Stroh-Quaderballen unterschiedlicher Rohdichte
- Ökotoxikologische Analyse potenzieller Pestizideffekte in einem semi-urbanen Gewässersystem zur Ableitung von Maßnahmen des lokalen Gewässerschutzes
- Erstellung eines Monitoringkonzeptes für Renaturierungsmaßnahmen an kleinen Fließgewässern am Beispiel der Göldenitz
- Experimentelle Untersuchung der Biegefestigkeit keilverzinkten Gebrauchtholzes für konstruktive Anwendung im Vergleich zu Gebraucht- und Neuholz
- Untersuchung und Vergleich vereinfachter Berechnungsverfahren zur Ermittlung der Baugrundreaktion und deren Einfluss auf die Bemessung von Flachgründungen
- Variantenuntersuchung zur Weiterentwicklung und Optimierung eines Masttragwerks für Küstenbereiche mit hohen Windlasten
- Tragwerksentwurf für die Tiefgarage eines Mehrfamilienhauses
- Ökologische Durchgängigkeit – Theorie und Praxis am Beispiel der Trave
- Entwicklung einer Klassifizierung von Haltestellentypen im ÖPNV für deren barrierefreien Umbau
- Potentiale digitaler Planungs- und Ablaufprozesse in kleineren und mittelständischen Zimmerei- und Holzbaubetrieben
- Vergleichende Analyse von unterschiedlich gestalteten Sandfängen in kleinen Fließgewässern am Beispiel der Göldenitz

Abschlussthemen

Bauingenieurwesen

- Common Data Environment (CDE)-gestützte Eigenüberwachung & Baustellendokumentation im Erd- und Kanalbau - Chancen und Herausforderungen
- Erfolgsfaktor Kommunikation in kleinen und mittelständischen Bauunternehmen
- Durchstanzen im Stahlbetonbau
- DGNB-Zertifizierung Neubau – Umsetzung der Anforderungen durch die Bauleitung in der Bauphase
- Beschreibung von Methoden zur Untersuchung von Gebrauchtholz auf Holzschutzmittel
- Erstellung eines Praxisleitfadens zur Vorplanung der Wasser- und Energieversorgung in ländlichen Regionen Tansanias
- Feuchteabhängige Druckfestigkeitsentwicklung von Stampflehm - Experimentelle Untersuchungen und modellbasierte Ansätze zur praxisbezogenen Bewertung
- Wärmewende im EZFH-Bestand in Schleswig-Holstein: Grundlagen und Unterstützungsangebote für die Entscheidungsfindung privater Eigentümer*innen
- Untersuchungen zur Nachweisführung zur Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit von Bestandsbauwerken
- Anwendung und Bewertung einer GIS-basierten Methodik zur Flächenkategorisierung nach DWA-A 102-2

*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: 09.06.2026 | as

Abschlussthemen

Stadtplanung Master

- Brückenschläge zur produktiven Stadt in Münster-Strukturkonzept und städtebaulich-freiraumplanerischer Entwurf für die Modellquartiere 4 und 5 am Stadthafen II
- Zukunftslose Marktplätze?
Der Marktplatz im 21. Jahrhundert - Analyse und Vergleich ausgewählter Marktplätze in Hamburg-Nord als Grundlage für Zukunftsperspektiven
- Akademie Peripherie - positive Effekte ländlicher Hochschulstandorte auf ihre Umgebung
- 20537, Hamburg - Eine nachhaltige Transformation des Gewerbegebiets am Billebecken
- Zwischen Stadt und Umland - Die Hamburger Zwischenstadt als Gestaltungsraum für multifunktionale Stadträume
- Urbane Biodiversität im Kontext der Naturkrise: Ansätze zur Förderung der Artenvielfalt in Städten
- Zwischen Fassade und Fundament: Die Städtebauförderung und ihr Gerechtigkeitsbeitrag in Rostock-Toitenwinkel
- ERBE.WANDEL.ZUKUNFT. Transformation des Thyssen Krupp-Areals in Bochum zu einem produktiven und gemeinwohlorientierten Quartier

BAUFORUM PROFILE

ONLINE ANMELDUNG

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