

EINLADUNG
BAUFORUM.PROFILE
WINTERSEMESTER 2024/25

23. Januar 2025 um 19:00 Uhr

FROHE FESTTAGE UND
EIN GESUNDES NEUES JAHR 2025
WÜNSCHT DER
FACHBEREICH BAUWESEN
DER TH LÜBECK



Moin aus dem Fachbereich Bauwesen,

mit spannenden Einblicken startet das neue Jahr 2025. 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 24/25.

Die diesjährigen Arbeiten beschäftigen sich mit vielen relevanten Zukunftsthemen auf regionaler, nationaler und internationaler 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 23. Januar 2025 um 19:00 Uhr ins BAUFORUM der TH Lübeck ein und freuen sich auf den persönlichen Austausch mit Ihnen.

BAUFORUM.PROFILE

Eröffnung 23. Januar 2025 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

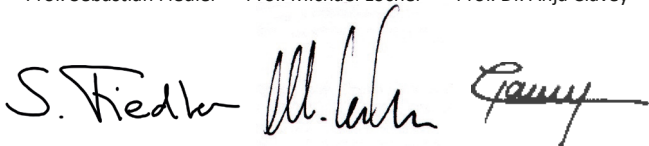
Prof. Sebastian Fiedler

Prodekan

Prof. Michael Locher

Prodekan

Prof. Dr. Anja Clavey



S. Fiedler M. Locher Anja Clavey

Programm

18:30 Uhr Einlass

19:00 Begrüßung

Prof. Frank Schwartze
Vizepräsident TH Lübeck

Grußwort

Prof. Sebastian Fiedler
Dekan Fachbereich Bauwesen

Grußwort

Jens Uwe Pörksen
Präsident der Architekten- und Ingenieur-
kammer des Landes Schleswig-Holstein

Das letzte Wort

Studierende aus den Studiengängen

19:30 Ausstellungseröffnung
Get together...

Ende der Veranstaltung ca. 22:00 Uhr

Unsere Absolvent*innen

Bachelor Architektur

Kimberly Ann Behn

Lukas Chmielnik

Itimad Djobo

Tom Falkenhagen

Berfin Havuc

Miriam Anna Kranz

Gotje Mumm

Christian Petersen

Stephanie Rimbach

Anna Carlotta Eckert

Jonte Fabricius

Hans Höfer

Marie Korth

Christopher Meyn

Anne Neukirchen

Jan-Hendrik Peters

Simon Tutschilowski

Sarah Wilm

.....
Ali Hasan Nasser Al-Attar

Mats Leander Block

Ceyhun Cabuk

Lasse Gadow

Marie Ketelsen

Jana Paul

Fatma Saricam

Charlotte Schnellenberg

Shamsa Shekhmous

.....
Nele Broers

Hendrik Kaupmann

Leon Lange

Claas Lüneberg

Tobias Minck

Nikolaj Reger

Sandy Jane Reschke

Robin Reschke

Marvin Wiese

.....
Cevanna von Borstel

Janna Dreyer

Kim Eggers

Laura Heßler

Jakob Hinrichsen

Julia Kunz

Janina Müller

Leonie Schütt

Johanna Ulbrich

John Veicht

.....
Felix Deneken

Johanna-Alena Dettlaff

Julia Hans

Franka Hillmer

Arne Lorenzen

Philip Schultze

Robin Strich

.....
Aniko Szekendy

Unsere Absolvent*innen

Master Architektur

Emma Behnke
Erika Beuster
Carolin Sophia Bogalski
Dustin Buddenberg
Maike Dolata
Anna Glück
Heba Allah Haj Hasan
Svea Lange
Matti Lohmeyer
Bettina Plath
Ruben Prüße
Lasse Schierholz
Leander Schmitz
Mirko Suchanek

.....

Bachelor Stadtplanung

Philipp Alt
Marius Dakowski
Jan Hörner
Nathalie Teschner
Lars Trojan
Nele Volkers

.....

Bachelor Nachhaltige Gebäudetechnik

Sadik Bakir
Lea Knorra
Leon Kruse

Master Stadtplanung

Victoria Boy
Helene Brüns
Saskia Fleischer
Calvin Fleischfresser
Jennifer Flohr
Marc Fritzeheimer
Carina Hoffmann
Jan Ole Könnecker
Tugce Kücükler
Ante-Akira Kutschke
Friederike Meyer
Marieke Petersen
Julian Rink
Marleen Schlüter
Sofie Johanna Spitzer

.....

Bachelor Bauingenieurwesen

Edon Arifi
Liron Arifi
Ümmü Gülsüm Badilli
Fabijan Barbaric
Tessa Bethke
Denis Bleich
Jan-Phillip Bohmhammel
Jan-Henning Brüggen
Yannik Budan
Henrik Büttner
Erik Castiglia
Christos Diminidis
Dustin Haradinaj
Marthe Harden

Unsere Absolvent*innen

Bachelor Bauingenieurwesen

Corinna Hein

Cara Höfer

Yifan Jiang

Pia Kemke

Kevin Kilicikan

Fynn Klopp

Ludwig Krauß

Lukas Lopitz

Josias Martens

Tjark Lucas Münster

Serkan Ok

Moritz Riesenberg

Anna Rottmerhusen

Jasper Roy

Marcel Schappe

Fabian Schmedtje

Jurek Stegert

Yanli Wang

Michael Wüstenberg

Yang Zhou

.....

Master Bauingenieurwesen

Baris Aydin

Konstantin Beermann

Lukas Johannes Braun

Tim Lauritz Carstens

Ali Can Dede

Astrit Elezi

Marek Ewert

Björn Hartmann

Feline Kahrau

Mustafa Karakoc

Jannis König

Vivian Kuchenbecker

Felix Luft

Christian Märkert

Tobias Mertens

Marlene Mosig

Nick Maurice Paulsen

Martje Polei

Jule Ralfs

Tobias Reinheimer

Till Sander-Uldall

Till Johann Schöning

Liv Maylen Sell

Antonia Stamer

Sanja Marie Thoms

Jehad Turkman

Yannis Wierk

John Wöbke

Sören Wolf

Nico Manuel Woller

Cara Sophie Kuchel

Jasmin Rohwedder

.....

Master Water Engineering

Kim-Cedric Jörgens

Themen

Architektur

- Stadt weiterbauen - Stadtteilhaus St. Lorenz Nord
- Aufwertung von Zeilenbauten der 1960er Jahre in Lübeck
- Zufluchtsort - Schutzräume für Frauen und Kinder in Lübeck
- Orte für Interkulturalität | Kontinuität der Baukultur
- Entwurf einer Kirchengenutzung
- Entwicklung eines Nutzungs- und Gebäudekonzeptes
- Neues Quartier am Seegrenschlachthof
- Transformation im Bahnhofsumfeld
- Sicherung von Gebäuden in bewaffneten Konflikten
- Kombiniertes Supermarkt- und Wohngebäude
- Norddeutsche, ländliche Baukultur
- Umnutzung eines Kaufhauses
- Stadteingang Stockelsdorf
- Alterseinsamkeit im städtischen Kontext
- Lebendige Baukultur
- Weltkulturerbe Speicherstadt Hamburg heute + morgen

Stadtplanung

- Einsamkeit in der Stadt
- Zugänglichkeit von Fließgewässern im urbanen Raum
- Zurück in die Heimat - Rückkehrer*innen in Sachsen
- Resiliente, adaptive und partizipative Quartiersentwicklung
- Ankunftsquartiere
- Stadtplanungsthemen kindgerecht erklären
- Kulturzentren
- Konzeptentwicklung zur Reduzierung von Barrieren
- Regenwassermanagement in Lübeck
- Klimaresilienz in der Stadt Flensburg
- Klimaresilienz in Gewerbegebieten
- Urbane Sicherheit

Themen

Bauingenieurwesen

- Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz im Logistikbau
- Fachkräftemangel in der Bauleitung
- Reuse und Recycling von Altziegeln
- Zur Leistungsfähigkeit von Kleinkläranlagen in SH
- Beton- und Ziegelrecycling in der Beton-Kreislaufwirtschaft
- Schalungsmanagement mit Hilfe digitaler Tools in mittelständigen Bauunternehmen
- Energetischen Sanierung von Mehrgeschossbauten der 70er Jahre
- Effizienzsteigerung bei der energetischen Sanierung von Fenstern und Türen
- Auswirkungen von besonderen Gebäudekubaturen bei der Sanierung nach dem Energiesprong-Prinzip
- Planung, Konstruktion und Ausführung von WU-Bauwerken
- Entwicklung eines Entscheidungskonzepts für den Einsatz einer Lean-Taktplanung
- Baukonstruktive und baubetriebliche Lösungen von Aluminiumfassaden mit gebäudeintegrierter Photovoltaik (BIPV) an Baucontainern
- Gebäudemodelle im Stahlbetonbau
- Auswirkungen erhöhter Wasserstände in der Ostsee auf die Entwässerung von Niederungsgebieten in SH
- Die Stoffbilanz des Spülfeldes am Stau, Lübeck
- Untersuchung zu einem historischen Holzgebäude im Museumsdorf Molfsee
- Statische Umbemessung eines Ferienhauses für den Einsatz von Gebrauchtholz
- Untersuchungen zur Lagerung von radioaktiven Abfällen in unterirdischen Hohlräumen
- Befahrbarkeit von Wurzelaufrüchen mit dem Fahrrad
- Objekt- und Tragwerksplanung

Themen

Bauingenieurwesen

- Bewertung der winderregten Schwingungsanfälligkeit von Antennenmasten
- Versorgungslogistik bei innerstädtischen Großbaustellen
- Erarbeitung einer Handlungshilfe zur Erstellung eines Versorgungslogistikkonzepts am Beispiel des Bauvorhabens AD7 in Berlin
- Rechnerische Untersuchungen an einem historischen Dachtragwerk in Holzbauweise
- Vergleich innovativer Methoden für die energetische Sanierung des Wohngebäudebestandes
- Entwicklung eines Prüfkonzpts zur Zustandsermittlung von Kaimauern im Hamburger Hafen
- Einfluss unterschiedlicher Prüfkörperformen auf die Druckfestigkeit von Mauerwerk
- Entwicklung eines Passivsammlers für die Beprobung von Böden und Mooren
- Untersuchungen zum klimabedingten Feuchteschutz von Bestandsgebäuden
- Untersuchung von Varianten landwirtschaftlicher Hallen
- Lebendige Baustoffe
- Evaluation von Verkehrsversuchen
- Einsatz gebräuchter Baumaterialien
- Nachhaltigkeitsbewertung in der Tragwerksplanung für Wohngebäude
- Leistungsfähigkeit von RC-Beton durch das Überschreiten von zulässigen Fremdbestandteilgrenzwerten im Recyclingmaterial
- Auswirkungen der neuen Mantelverordnung / Ersatzbaustoffverordnung auf die Bauabläufe und Abfallproduktion im Tiefbau im Raum Schleswig-Holstein
- Tragfähigkeitsermittlung von vorhandenem Mauerwerk mit der Flat-Jack-Methode

BAUFORUM PROFILE

ONLINE ANMELDUNG

Zur besseren Organisation bitten wir um Online Anmeldungen bis spätestens 10. Januar 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.