



Eine gemeinsame Initiative des Fachbereich Bauwesen der Technischen Hochschule Lübeck mit der Industrie- und Handelskammer Schleswig-Holstein, vertreten durch die IHK zu Lübeck und der Handwerkskammer Schleswig-Holstein, vertreten durch die Handwerkskammer Lübeck.

Veranstalter:in

Technische Hochschule Lübeck

Fachbereich Bauwesen
Mönkhofer Weg 239
23562 Lübeck

Anreise mit Bahn und Bus

Zwischen Hamburg Hauptbahnhof und Lübeck Hauptbahnhof werden Regionalzüge in einem 30 Minuten Takt eingesetzt. Vom Lübecker Hbf aus (oder auch von Rostock her kommend) kann man dann einen Regionalzug zum Haltepunkt Lübeck-St. Jürgen (Fahrzeit 6 min) nehmen, von dem aus man nach 10-15 Minuten Fußweg den Campus der TH Lübeck erreicht.

Alternativ kann man vom Hbf auch den Bus nehmen, der direkt zur TH fährt. Hierzu stehen die Buslinien 1 und 9 (Haltestelle Technische Hochschule, Ziel Hochschulstadtteil bzw. Grillenweg) und 32 (Endhaltestelle Stephensonstraße) zur Verfügung. Die Linie 32 ist ein Expressbus (16 min Fahrtzeit), sie verkehrt in einem 30 Minuten Takt.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.sv-luebeck.de/de/ bzw. www.bahn.de.

Anreise mit dem PKW

Lübeck erreicht man vom Westen und Süden her über die Autobahn A1 und von Osten her über die Autobahn A20. Das TH-Gelände ist nur über den Mönkhofer Weg vom Stadtzentrum her (d.h. aus nördlicher Richtung) zu erreichen. Eine Zufahrt über den sog. Hochschulstadtteil ist wegen Schranken zur Verkehrsberuhigung nicht möglich. Während des Tages ist die Parkplatzsituation auf dem TH-Gelände mitunter angespannt, so dass die Verwendung von öffentlichen Verkehrsmitteln empfohlen wird. Sie parken auf P2.

Symposium Herausforderung klimaneutraler Wohnungsbestand 16. November 2022



ZUKUNFT
UMWELT *Wärmewende*
WIND Verwaltung
Klima **HANDWERK**
nachhaltig *Lehre*
Energetische Sanierung
FORSCHUNG ressourcenschonend
Nachhaltige Gebäudetechnik
ENERGIEWIRTSCHAFT
Wissenstransfer **POLITIK**
BAUWIRTSCHAFT
Planer:innen
WOHNUNGSWIRTSCHAFT

PROGRAMM

Einleitung

Die Wärmewende - sie bleibt eine Herausforderung im Gebäudebestand, auch wenn viele beispielhafte Projekte bereits den Weg weisen. Doch Klimaneutralität ist am Ende Nichts, was sich allein und singulär umsetzen ließe: Deshalb möchten der Fachbereich Bauwesen der TH Lübeck, die IHK Schleswig-Holstein und die Handwerkskammer Schleswig-Holstein am 16. November 2022 mit dem Symposium "Herausforderung klimaneutraler Wohnungsbestand" allen Beteiligten - von der Wohnungswirtschaft, den Planer:innen und dem Handwerk bis zu den Energieversorgern - ein Forum für Wissenstransfer, Austausch und Vernetzung bieten.

Begrüßung | 14:00 Uhr

Begrüßung durch Veranstalter
Prof. Sebastian Fiedler
Dekan des Fachbereichs Bauwesen der Technischen Hochschule Lübeck
Dr. Sinje Keipert-Colberg
Referentin Energie und Industrie, Innovation und Umwelt der Industrie- und Handelskammer zu Lübeck
Raphael Lindlar
Beauftragter für Innovation und Technologie der Handwerkskammer Lübeck

Grußwort | 14:15 Uhr

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

Impulsvorträge | 14:30 Uhr

Herausforderung klimaneutraler Wohnungsbestand
Prof. Sebastian Fiedler
Dekan des Fachbereichs Bauwesen der Technischen Hochschule Lübeck

Wo stehen wir heute?
Prof. Dietmar Walberg
Geschäftsführer der Arbeitsgemeinschaft für zeitgemäßes Bauen e.V.

Wie unterstützt das Land Schleswig-Holstein die Transformation des Gebäudebestandes?
Arne Kleinhans
Abteilungsleiter Bauen und Wohnen im Ministerium für Inneres, Kommunales, Wohnen und Sport des Landes Schleswig-Holstein

Wärmewende in Schleswig-Holstein
Milena Schulz-Gärtner
Referatsleiterin Wärmewende im Ministerium Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein

Thementische | 16:00 Uhr

Wärme netzgebunden
Ronja von der Heydt
Referentin im Verband kommunaler Unternehmen e.V. Landesgruppe Nord
Prof. Sebastian Fiedler
Dekan des Fachbereichs Bauwesen der Technische Hochschule Lübeck

Wärme gebäudebezogen
Thomas Wiesmann
Vorstandsmitglied des Fachverbands Sanitär Heizung Klima Schleswig-Holstein
Raphael Lindlar
Beauftragter für Innovation und Technologie der Handwerkskammer Lübeck

Energetische Sanierung
Jochen Dohrenbusch
Zweiter Vizepräsident der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein
Prof. Dietmar Walberg
Geschäftsführer der Arbeitsgemeinschaft für zeitgemäßes Bauen e.V.

Erneuerbarer Strom und netzdienliche Leistungen
Christoph Kostka
Geschäftsführer des VNW-Landesverbands Schleswig-Holstein e.V.
Dr. Sinje Keipert-Colberg
Referentin Energie und Industrie, Innovation und Umwelt der Industrie- und Handelskammer zu Lübeck

Fazit | 17:30 Uhr

Zusammenfassen und Ausblick mit Fortsetzung des Netzwerkers bei einem kleinem Imbiss im BAUFORUM.

Anmeldung

Hier oder
qr Code scannen



Veranstaltungsort

Technische Hochschule Lübeck
BAUFORUM | Fachbereich Bauwesen
Stephensonstrasse 1 - 3
23562 Lübeck

Das Bauforum finden Sie zwischen Gebäude 14 und 15 auf dem Campus der Technischen Hochschule Lübeck | [Campusplan](#)
Die Teilnahme ist kostenfrei.

