

Presseinformation

Veranstaltungshinweis

Fehmarnbeltquerung: Dänische und deutsche Studierende stellen Konzepte vor

Im Rahmen des 3. BELT-Studios lädt die Fachgruppe Stadt des Fachbereichs Bauwesen zur Zwischenpräsentation und Diskussion der Entwicklungskonzepte der Stadtplanungs-Studierenden der Technischen Hochschule Lübeck sowie der Studierenden der Roskilde University aus Dänemark ein.

Lübeck: Am Dienstag, 11. Juni 2024, 15 Uhr, stellen Studierende der TH Lübeck und der Roskilde University aus Dänemark ihre Konzepte zum Thema „Transferraum versus Transformationsraum – Entwicklungsperspektiven im Korridor Lübeck, Bad Schwartau, Ratekau“ im ÜBERGANGSHAUS in der Königstraße 54 vor. Bereits ab 9 Uhr haben Interessierte die Möglichkeit mit den Studierenden in den Austausch zu kommen, einen Einblick in deutsch-dänische Zusammenarbeit zu erhalten und sich mit den dänischen und deutschen Studierenden über ihre Ideen für die Region auszutauschen, die sie im Sommersemester 2024 entwickelt haben.

Zwischenpräsentation und Diskussion
11. Juni 2024, 15:00 Uhr
ÜBERGANGSHAUS, Königstraße 54-56
23552 Lübeck

„Die Feste Fehmarnbeltquerung eröffnet die Möglichkeit für eine neue deutsch-dänische Region, die nicht nur durch eine verbesserte Infrastruktur und wirtschaftliche Chancen verbunden ist, sondern auch durch das gemeinsame Ziel einer nachhaltigen und menschengerechten Entwicklung“, sagt Anika Slawski, Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fachbereich Bauwesen der TH Lübeck und Koordinatorin der BELT-Studios. Das diesjährige BELT-Studio widmet sich diesen Chancen und den damit verbundenen Herausforderungen.

Die BELT-Studios bieten eine Plattform für Studierende, lokale Akteur*innen, Interessengruppen und Bürger*innen, um sich zu Fragen der räumlichen Entwicklungspotenziale auszutauschen. Initiiert wird das Studio von der BELT-Initiative, die eine gemeinsame, lokal verankerte Vision für die Belt-Region anstrebt.

Im Anschluss an die Präsentationen folgt eine offene Diskussionsrunde über die Entwicklungsperspektiven der Belt-Region. Weitere Informationen über die BELT-Initiative gibt es unter: <https://www.beltplatform.org/>.

Bild, frei zur Veröffentlichung, Copyright TH Lübeck/Anika Slawski: Studierende bei einer räumlichen Bestandsaufnahme am 09. April 2024. Sie radelten von Lübeck Nordwest, durch Bad Schwartau bis nach Ratekau, um sich Raumsequenzen zu erschließen. Hier sehen sie sich die Feldsteinkirche in Ratekau an.

Kontakt

Anika Slawski, M.A.

E-Mail: anika.slawski@th-luebeck.de