

2. Massivbau-Seminar Kiel

Fachhochschule Kiel
Institut für Bauwesen

Donnerstag, 19. Juni 2025

Leitung:
Prof. Dr.-Ing.
Stephan Görtz

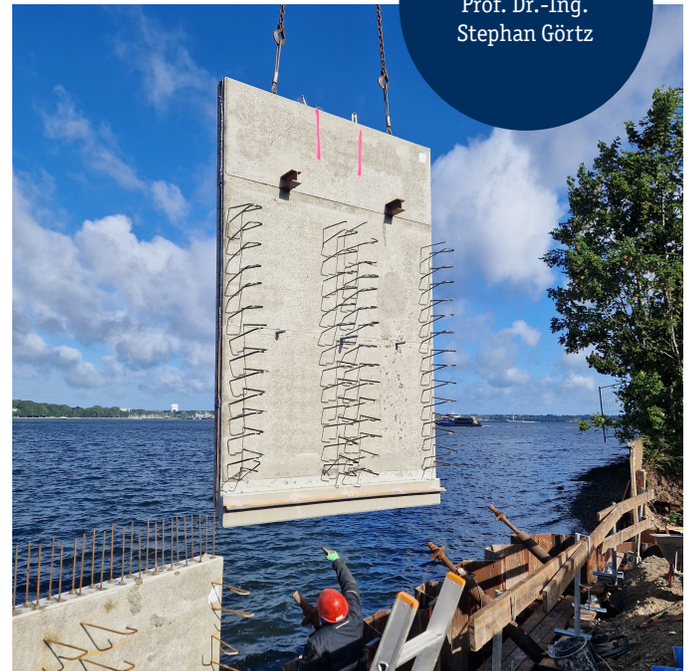


Foto: Basaltfaserstabbehebung bei Instandsetzung Uferwand Hasselfelde

Kontakt

Fachhochschule Kiel
Institut für Bauwesen
Prof. Dr.-Ing. Stephan Görtz
Telefon: 0431 210-4622
E-Mail: stephan.goertz@fh-kiel.de

Das Seminar

Aufgrund der positiven Resonanz nach unserem 1. Massivbau-Seminar im Jahre 2023 haben wir uns entschlossen, dieses im 2-Jahres-Takt zu wiederholen.

So soll auch dieses Seminar wieder eine Gelegenheit des Austausches und der Vernetzung zwischen Hochschule, Bauwirtschaft, Bauherenschaft und zukünftigem Ingenieurwachstum bieten.

Die Schwerpunkte der Vorträge liegen in aktuellen Forschungsthemen, die wir bearbeiten, sowie in bedeutenden Projekten des Landes Schleswig-Holstein.

Zu Wort kommen Vertreter der Fachhochschule, der Bauwirtschaft und Studierende.

Rund um das Seminar bieten wir die Möglichkeit, sich über unsere Forschungstätigkeiten, unseren Studiengang und unser praxisbegleitetes PBS-Studium zu informieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen fruchtbaren Austausch während der Veranstaltung oder bei unserem geselligen Ausklang.

Prof. Dr.-Ing. Stephan Görtz
Professur für Baustatik/Massivbau

Veranstaltungsort

Fachhochschule Kiel
Audimax (Gebäude C18), Sokratesplatz 3, 24149 Kiel

Anfahrt- und Lageplan

www.fh-kiel.de/wir/kontakt-anfahrt-lageplaene

Kosten

Allgemein	160 €
Ehemalige der FH Kiel	80 €
Studierende	18 €

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter folgendem Link an:
<https://pretix.eu/fh-kiel-gmbh/MSK-2/>



Hotel

Sofern Sie ein Hotel benötigen: siehe
<https://kiel-sailing-city.de/buchen/uebernachten#/unterkuenfte>

Anerkennung Fortbildungsveranstaltung

Die Veranstaltung ist bei der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein mit 8 Unterrichtseinheiten als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.

Programm

- 9:30 Prof. Dr.-Ing. Stephan Görtz, FH Kiel
Begrüßung/Forschung im Bereich Massivbau an der Fachhochschule Kiel
- 10:15 Prof. Dr.-Ing. Stephan Görtz, FH Kiel
Querkraft- und Torsionstragfähigkeit: Modelle für die Nachrechnung von Bestandsbauwerken
- 11:00 **Kaffeepause**
- 11:30 Thi Kim Dung Pham, FH Kiel
CO₂-Bilanzierung: Ebene Baustoffe, Bauteile, Bauwerke, Baumaßnahme
- 12:15 Marko Schrimpf, Thomas Beton
CO₂-optimierte Betone: Aktueller Stand und Entwicklungen für die Zukunft
- 13:00 **Mittagspause**
- 14:00 Martin Steinkühler, DEGES / Sönke von Fintel, Implenia
Rader Hochbrücke: Historie, Planung Ersatzneubau, Stand der Ausführung
- 14:45 Heinrich-B. Roßbach, Ramboll Deutschland
Absentunnel Fehmarnbelt und Fehmarnsund: Überblick über Planung und Stand der Ausführung
- 15:30 **Kaffeepause**
- 16:00 Studierende der Fachhochschule Kiel
Kurzvorstellung ausgewählter Abschlussarbeiten
- 16:45 **Schlusswort**
- 17:00 **Geselliger Ausklang mit Imbiss und Umtrunk**