

1. Massivbau-Seminar Kiel

Fachhochschule Kiel
Institut für Bauwesen

Donnerstag, 15. Juni 2023

Leitung:
Prof. Dr.-Ing.
Stephan Görtz

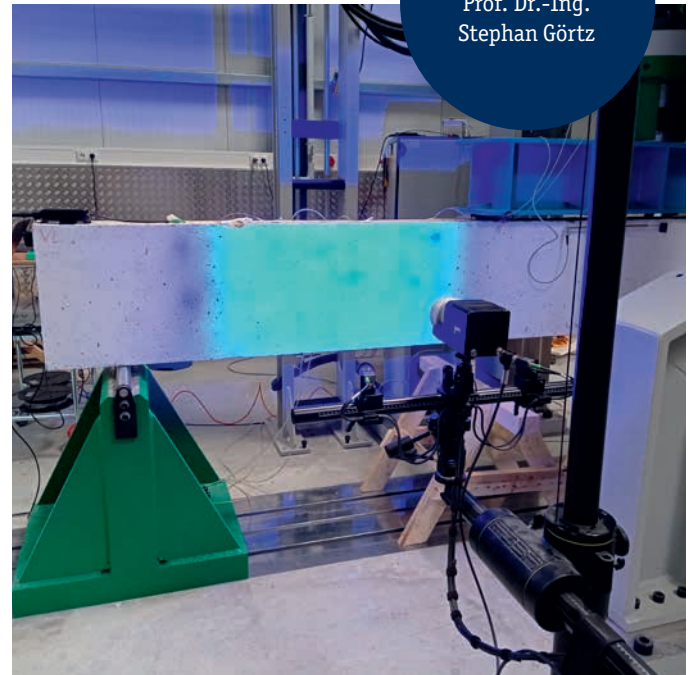


Foto: Prof. Dr.-Ing. Stephan Görtz

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 großen Nachfrage wurde im Herbst 2018 an der Fachhochschule Kiel das Institut für Bauwesen gegründet. Seither sind wir in der Lehre und Forschung tätig und versuchen beides mit baupraktischem Fokus zu erbringen.

So soll auch dieses Seminar die Gelegenheit des Austausches und der Vernetzung zwischen Hochschule, Bauwirtschaft, Bauherrenschaft und Ingenieurnachwuchs bieten. Die Schwerpunkte der Vorträge liegen in aktuellen Forschungsthemen, die wir bearbeiten, sowie in bedeutenden Bauprojekten des Landes Schleswig-Holstein.

Zu Wort kommen Vertreter der Fachhochschule, der Bauwirtschaft, der Bauverwaltung sowie Studierende.

Rund um das Seminar bieten wir die Gelegenheit, sich über unsere Forschungstätigkeiten sowie Versuchseinrichtungen, unseren Studiengang und unser industriebegleitendes Studium zu informieren.

Wir freuen uns auf einen fruchtbaren fachlichen Austausch mit geselligem 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 125 €
Studierende 15 €

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter folgendem Link an:
<https://pretix.eu/fh-kiel-gmbh/MSK-1/>

Hotel

Sofern Sie ein Hotel benötigen, kontaktieren Sie:
Frau Tröster, Kiel-Marketing e.V.
Telefon: 0431 6791021
n.troester@kiel-marketing.de

Anerkennung Fortbildungsveranstaltung

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

Programm

- 9:00 Prof. Dr.-Ing. Stephan Görtz, FH Kiel
Begrüßung/Forschung im Bereich Massivbau an der Fachhochschule Kiel
- 9:45 Kay Lengert, M.Sc., FH Kiel
Betonbauteile mit nichtmetallischer stabförmiger Bewehrung: Forschung, Normung, Anwendung
- 10:30 **Kaffeepause**
- 11:00 Prof. Dr.-Ing. Stephan Görtz, FH Kiel
CO₂-Bilanzierung und Optimierung von Bauwerken
- 11:45 Frank Eisoldt, GMSH
Klimaschutzstrategie der Landesregierung: Bauen und Bewirtschaften
- 12:30 **Mittagspause**
- 13:30 Dipl.-Ing. Wigand Grawe, TREBES
BIM: Allgemeiner Überblick sowie Erfahrung und Projektbeispiele
- 14:15 Dipl.-Ing. Andreas Rasmus, WNA
Dr.-Ing. Andreas Meisel, WKC
Levensauer Hochbrücke: Planung und Stand der Ausführung
- 15:00 **Kaffeepause**
- 15:45 Studierende der Fachhochschule Kiel
Kurzvorstellung ausgewählter Abschlussarbeiten
- 16:15 Prof. Dr.-Ing. Stephan Görtz, FH Kiel
Schlusswort
- 16:30 **Besichtigungsmöglichkeit der Versuchshalle sowie Ausklang mit Umtrunk und Imbiss**
-