

Anfahrt

Hochschule für Technik Stuttgart
Schellingstr. 24
70174 Stuttgart

Mit dem Auto:

Richtung Stuttgart Zentrum, Hauptbahnhof Stuttgart, Friedrichstraße (B27 Richtung Tübingen), Zufahrt über Schellingstraße. Parkmöglichkeit ist die »Hofdienergarage«, direkt gegenüber dem Eingang der Hochschule.

Mit ÖPNV:

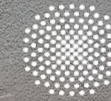
ca. 10 Min Fußweg vom Hauptbahnhof zur Hochschule oder: Linie »U14/29« bis Haltestelle »Börsenplatz«

Kontakt

Hochschule für Technik Stuttgart
Fachbereich Geotechnik
Prof. Dr.-Ing. Thomas Benz
t.benz@hft-stuttgart.de

Leitung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann
Prof. Dr.-Ing. Thomas Benz
Prof. Dr.-Ing. Carola Vogt-Breyer



Universität Stuttgart
Institut für Geotechnik

Hochschule
für Technik
Stuttgart

Stuttgarter Geotechnik- Seminar

im Wintersemester
2024/2025

im
Hybrid-
format



Veranstalter

Universität Stuttgart
Institut für Geotechnik
Hochschule für Technik Stuttgart
Fachbereich Geotechnik

Zu der Vortragsreihe über aktuelle Projekte und Fachthemen aus der Geotechnik laden wir im Wintersemester 2024/25 gemeinsam mit dem **Verein Deutscher Ingenieure VDI**, Arbeitskreis Bautechnik, dem **Verband Beratender Ingenieure VBI**, Landesverband Baden-Württemberg, der **Ingenieurkammer Baden-Württemberg** und dem **Architekten- und Ingenieurverein Stuttgart e.V.** ein.

Das Seminar soll dem Dialog zwischen Studierenden, Wissenschaft und Ingenieurpraxis dienen. Die Teilnahme ist kostenlos. Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und einen spannenden fachlichen Austausch.

Veranstaltungsort

Hochschule für Technik Stuttgart
Schellingstr. 24/ Hörsaal 1/U37
70174 Stuttgart

Um auch Interessierten in größerer Distanz die Teilnahme online zu ermöglichen, werden die Vorträge jeweils synchron als Videokonferenz ins Internet gestreamt:

<https://hft-stuttgart-de.zoom-x.de/j/8851050066>

Termine, Themen, Referenten

jeweils montags, 17:30 bis 19:00 Uhr
(einschl. Diskussion)

18. November 2024

Herausforderungen bei der Teilsanierung des Rauhebergtunnels

Dipl.-Ing. Uwe Kneißl
DB InfraGO AG, Projektmanagement
Tunnel und Tunnelkorridore

2. Dezember 2024

Slurry Microtunnelling – Verfahren, Anwendungsbereiche und Innovationen

Dr. Gabriel Lehmann,
HERRENKNECHT AG, Schwanau

16. Dezember 2024

Zur Bemessung von Hochwasserentlastungsstollen – Erfahrungen aus der Schweiz

Dr. sc.techn. Jörg-Martin Hohberg
IUB Engineering AG, Bern

13. Januar 2025

Windpark St. Briec – Offshore-Gründungen mit Bohrpfehlen unter härtesten Bedingungen

Dr.-Ing. Karsten Beckhaus, Onur Askin,
Dr.-Ing. Jörg Zimmelmann
BAUER Spezialtiefbau GmbH

Fachlicher Austausch

Im Anschluss an die Vorträge findet jeweils ab 19:00 Uhr ein fachlicher Austausch im Innenhof der HFT statt. Die Bewirtung erfolgt durch den von Studierenden geführten BLOCK 4.

Bei schlechter Witterung öffnet das neben dem BLOCK 4 gelegene Labor für Geotechnik seine Türen, so dass hier weiterdiskutiert werden kann.

