

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:

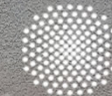
ca. 10 Min Fußweg vom Hauptbahnhof zur Hochschule oder: Linie »U14/29« bis Haltestelle »Börsenplatz«

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
2023/2024

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 2023/24 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 kostenlose. 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.us/j/8851050066>

Termine, Themen, Referenten

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

30. Oktober 2023

Anwendung von Ökobilanzierungen im Spezialtiefbau in der Schweiz

Dipl.-Ing. Oleksandr Zimels,
STRABAG AG, Spezialtiefbau Schweiz

20. November 2023

5th Waterline to Jerusalem – Technische Herausforderungen beim Druckstollenbau im Karstgebirge bei Vortrieb mit einer Tunnelbohrmaschine

Dipl.-Geol. Ivo Banjan,
Dr.-Ing. Christoph Niklasch,
Ed. Züblin AG, Stuttgart

04. Dezember 2023

BIM in der Geotechnik - Bewertung und Diskussion aktueller Umfrageergebnisse zum Status Quo

Julian Kielkopf, M.Eng.¹, Dr.-Ing. Jörg Bauer²
¹ LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG
² Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe

18. Dezember 2023

Stuttgart 21 – Herausforderungen im Bau von 50 km Tunnelbauwerken im innerstädtischen Bereich

André Reinhardt, M.Eng., LL.M.
Leiter Tunnel Stuttgart (PfA 1.2, 1.5, 1.6a, P-Option), DB Projekt Stuttgart–Ulm 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.

