Anfahrt

Universitätsbereich Vaihingen Pfaffenwaldring 7 70569 Stuttgart

Von Karlsruhe, München, Heilbronn, etc:

Autobahn A8 bis Kreuz Stuttgart, Weiterfahrt auf A831 bis Ausfahrt Universität. An der Ampel links abbiegen.

Von Stuttgart Stadtmitte:

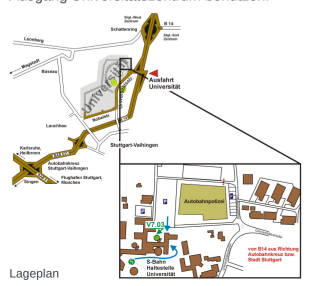
Über B14, Schattenring bis Ausfahrt Universität. Rechts abbiegen.

Ab Stuttgart Hbf:

Mit der S1, S2, oder S3 bis Haltestelle Universität (Richtung Flughafen / Messe), Ausgang Universitätszentrum benutzen.

Ab Stuttgart Flughafen:

Mit der S2 oder S3 bis Haltestelle Universität (Richtung Hauptbahnhof), Ausgang Universitätszentrum benutzen.



Kontakt

Universität Stuttgart Institut für Geotechnik (IGS) Pfaffenwaldring 35 D-70569 Stuttgart

T +49 (0) 711 685-62436 F +49 (0) 711 685-62439 info@igs.uni-stuttgart.de

Leitung

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





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 Sommersemester 2023 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

Universitätsbereich Vaihingen Pfaffenwaldring 7 / Hörsaal V7.03 70569 Stuttgart

Teilnahme online

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

https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php? MTID=mfc0dcaec905c6f6ca136c51db9272d67

Termine, Themen, Referenten

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

12. Juni 2023

Geothermische Bergwassernutzung zur Eisund Schneefreihaltung von Verkehrsflächen an Tunnelportalen

Till Kugler, M. Sc., Institut für Geotechnik der Universität Stuttgart, akademischer Mitarbeiter und Doktorand

19. Juni 2023

Klinkereffiziente Zemente – Perspektiven für nachhaltigere Betone auch im Spezialtiefbau?

Dipl.-Ing. (FH) Kai Fischer, SCHWENK Zement GmbH & Co. KG, Anwendungstechnik

03. Juli 2023

Maschinendaten im Spezialtiefbau – Verwendung für Flottenmanagement, Qualitätskontrolle und Prozessoptimierung

Dr.-Ing. Norbert Stanger, Züblin Spezialtiefbau GmbH, Leiter Gerätepark & Gerätedigitalisierung

10. Juli 2023

2. S-Bahn-Stammstrecke München: Aufgaben und Herausforderungen für den Spezialtiefbau am Baulos Hauptbahnhof

Dipl.-Ing. Sebastian Ostermaier, BAUER Spezialtiefbau GmbH

Regionaler DGGT-Stammtisch

DGGT Q Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. German Geotechnical Society

Im Anschluss an die Vorträge findet jeweils ab 19:00 Uhr der regionale DGGT-Stammtisch im nahen Biergarten der Taverna Elia, Pfaffenwaldring 62 statt (Selbstkostenbasis). Dabei sind auch Gäste und Studierende herzlich willkommen.

Stuttgarter Geotechnik-Seminar

