

Anfahrt

Universität Stuttgart | Campus Vaihingen
Pfaffenwaldring 7 | Hörsaal V7.03
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:

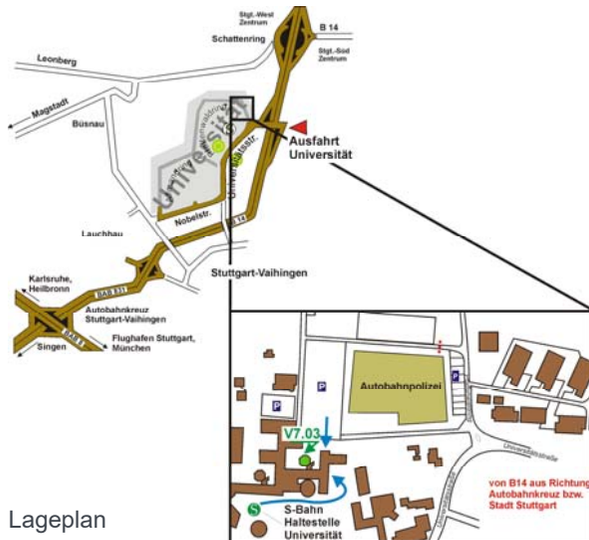
über B14, Schattenring bis Ausfahrt
Universität. Rechts abbiegen.

mit ÖPNV ab Stuttgart Hbf:

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

mit ÖPNV ab Flughafen Stuttgart:

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



Lageplan

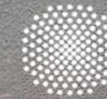
Kontakt

Universität Stuttgart
Institut für Geotechnik (IGS)
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann
Pfaffenwaldring 35
D-70569 Stuttgart
T +49 (0) 711 685-62436
F +49 (0) 711 685-62439
eMail: info@igs.uni-stuttgart.de

Leitung

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

www.igs.uni-stuttgart.de



Universität Stuttgart
Institut für Geotechnik

Hochschule
für Technik
Stuttgart

Stuttgarter Geotechnik- Seminar

im Sommersemester
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 Sommersemester 2024 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 kostenfrei. Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich.

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

Veranstaltungsort

Universität Stuttgart | Campus Vaihingen
Pfaffenwaldring 7 | Hörsaal V7.03
70569 Stuttgart

Online-Teilnahme

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=m968470f2984c44266d138b8fb4245d36>

Termine, Themen, Referenten

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

10. Juni 2024

Neue Erkenntnisse zur Gruppenwirkung von Verdrängungspfählen auf der Basis von Modellversuchen in einer Calibration Chamber

Felix Mittmeier, M.Sc.,
Universität Stuttgart, Institut für Geotechnik

24. Juni 2024

Pfahlprobelbelastungen für die Elbquerung der A26 in Hamburg

Dr.-Ing. Axel Ruiken,
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Berlin,
Zentrale Technik, Schwerpunkt Geotechnik

08. Juli 2024

Ökologische Nachhaltigkeit in der Geotechnik bzw. im Infrastrukturbau: CO₂-Bilanzierung und -Bewertung

Dipl.-Ing. Tomas Vardijan,
Ed. Züblin AG, Zentrale Technik, Stuttgart

15. Juli 2024

Die Impulsverdichtung: Geschichte, Anwendung und aktuelle Entwicklungen

Ing. Michael Bißmann,
TERRA-MIX Bodenstabilisierungs GmbH,
Wettmannstätten, Österreich

Regionaler DGGT-Stammtisch

DGGT



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).

Hörsaal V 7.03
Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart

