

## 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:

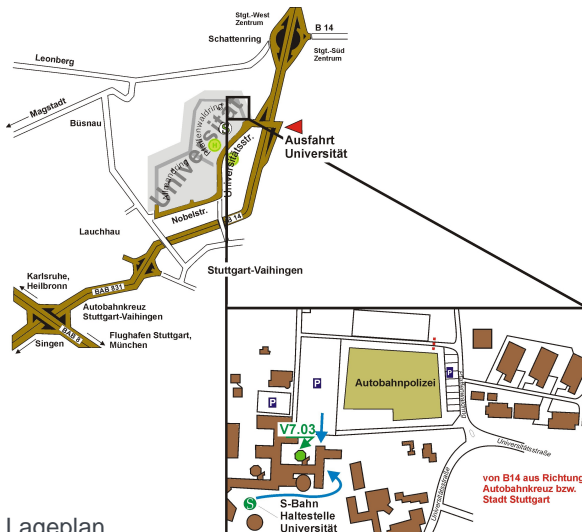
Über B14, Schattenring bis Ausfahrt  
Universität. Rechts abbiegen.

### 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.



Lageplan

## Kontakt

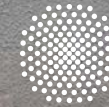
Universität Stuttgart  
Institut für Geotechnik (IGS)  
Pfaffenwaldring 35  
D-70569 Stuttgart

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

[www.igs.uni-stuttgart.de](http://www.igs.uni-stuttgart.de)



Universität Stuttgart  
Institut für Geotechnik

Hochschule  
für Technik  
Stuttgart

## Stuttgarter Geotechnik- Seminar

im Sommersemester  
2023

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 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 Eis- und 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



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

Hörsaal V 7.03  
Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart



regionaler  
DGGT-Stammtisch