



Universität Stuttgart



Hochschule  
für Technik  
Stuttgart

**Institut für Geotechnik**

Boden- und Felsmechanik,  
Erd- und Grundbau, Felsbau,  
Spezialtiefbau, Tunnelbau,  
Umweltgeotechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann

Fakultät B,  
Fachgebiet Geotechnik  
Prof. Dr.-Ing. Th. Benz  
Prof. Dr.-Ing. C. Vogt-Breyer

# Stuttgarter Geotechnik-Seminar

im Sommersemester 2022

**im Hybrid-Format (Teilnahme in Präsenz oder alternativ online am synchronen Webex-Webinar)**

Zu der Vortragsreihe über aktuelle Fragestellungen aus der Geotechnik laden wir 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.

## Termine, Themen, Referenten:

- 16.05.2022**    **Nachhaltigkeit im Spezialtiefbau - Der Weg zur Baustelle 2045**  
Dipl.-Ing. Uwe Hinzmann  
Keller Grundbau GmbH, Executive Director
- 30.05.2022**    **Nachhaltigkeitsprozesse als Chance und Herausforderung für die Geotechnik am Beispiel von Geobaustoffen**  
Dr.-Ing. Lars Vollmert,  
Naue GmbH & Co. KG, Bereichsleitung Support
- 04.07.2022**    **2. Stammstrecke München, Baulos Marienhof: Bisherige Erfahrungen und künftige Herausforderungen**  
Dipl.-Ing. Jens Classen  
Implenia Construction GmbH, Technischer Projektleiter Arge Marienhof
- 18.07.2022**    **Planung und Ausführung einer Baugrube und einer Bebauung mit zwei Hochhäusern in direkter Nachbarschaft zur U5 in Frankfurt am Main**  
Dr.-Ing. Simon Meißner  
Prof. Quick und Kollegen Ingenieure und Geologen GmbH,  
Geschäftsführer und Gesellschafter

**Zeit:** jeweils **montags von 17:30 bis 19:00 Uhr** (einschl. Diskussion)

**Ort:** **Universität Stuttgart, Hörsaal V7.03, Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart (Vaihingen)**

**Webinar:** <https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php?MTID=maef1c2ae4010a4b6827cca8acc22ab>

Webinar-Nr.: 2734 994 8297, Webinar-Passwort: MdSudFn4B48

**Kontakt und Informationen:** AOR Dipl.-Ing. Bernd Zweschper,  
Institut für Geotechnik der Universität Stuttgart  
Tel. (0711) 685 63772, bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de  
<http://www.uni-stuttgart.de/igs/>