



Universität Stuttgart



Hochschule
für Technik
Stuttgart

Institut für Geotechnik
Boden- und Felsmechanik,
Erd- und Grundbau, Felsbau,
Spezialtiefbau, Tunnelbau,
Umweltgeotechnik
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Chr. Moormann

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

Stuttgarter Geotechnik-Seminar

im Wintersemester 2019 / 2020

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:

- 04.11.2019** **Maschinelles Tunnelvortrieb im Frankfurter Baugrund**
Dipl.-Ing. Sven Kirchner,
SBEV Europaviertel Projektbaugesellschaft mbH, Frankfurt
- 25.11.2019** **Verkehrsmaßnahmen am U-Bahnhof Sendlinger Tor in München**
Dr. Heiko Neher, Ed. Züblin AG, Stuttgart
Dr. Christoph Niklasch, Ed. Züblin AG, Stuttgart
- 09.12.2019** **Mathematische Optimierungsverfahren in der geotechnischen Praxis**
Dr. Jörg Meier, Gruner AG, Basel
- 16.12.2019** **E-Maschinen im Spezialtiefbau: emissionsfrei, kraftvoll und ausdauernd**
Katharina Ruther, M.Eng., i+R Spezialtiefbau GmbH, Lauterach
Roland Noestler, Liebherr - Werk Nenzing GmbH
- Zeit:** jeweils montags von 17:30 bis 19:00 Uhr (einschl. Diskussion)
Ort: Hochschule für Technik Stuttgart, Schellingstraße 24, 70174 Stuttgart, Hauptgebäude (Bau 1), Raum U 37 (Tiefenhörsaal)
- S-Bahn:** Haltestelle Stadtmitte
Stadtbahn: Haltestelle Keplerstraße (U9 oder U 14)
Parken: Parkhaus Hofdienergarage, Schellingstraße, gegenüber der HfT
- Kontakt und Informationen:** Dipl.-Ing. Bernd Zweschper, Institut für Geotechnik der Universität Stuttgart (IGS),
Tel. (0711) 685 63772, Fax. (0711) 685 62439,
bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de
<http://www.uni-stuttgart.de/igs/>
<http://www.hft-stuttgart.de>