

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

Hochschule für Technik
Stuttgart

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 Maschineller Tunnelvortrieb im Frankfurter Baugrund

Dipl.-Ing. Sven Kirchner, SBEV Europaviertel Projektbaugesellschaft mbH

25.11.2019 Vereisungsmaßnahmen 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 Dipl.-Ing. Bernd Zweschper, Institut für Geotechnik der Universität Stuttgart (IGS),

Informationen: 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