



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

Geotechnik-Seminar

im Wintersemester 2017 / 2018

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, und der
INGENIEURKAMMER BADEN-WÜRTTEMBERG ein.

Termine, Themen, Referenten:

- 06.11.2017** **Straßenbauprojekt Rosensteintunnel – Technische Herausforderungen während der Bauausführung**
Dipl.-Ing. Christian Buch,
Landeshauptstadt Stuttgart, Tiefbauamt, Brücken und Tunnelbau
- 20.11.2017** **Blocksteinmauern und Trockenmauern – „Stützmauern mit Schadenspotential“**
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Benz, Henke und Partner GmbH, Stuttgart
- 11.12.2017** **Abrasivität und Verschleiß – Sinn und Unsinn**
Univ.-Prof. Dr. habil. Kurosch Thuro, Technische Universität München,
Lehrstuhl für Ingenieurgeologie
- 15.01.2018** **Geotechnische Aufgabenstellungen am Beispiel der Wehrhahnlinie Los 2 – Komplexer Tunnelbau und Geohydraulische Aufgabenstellungen**
Dipl.-Ing. Thomas Grubert, Wayss & Freytag Ingenieurbau AG –
Technisches Büro und Vertragsmanagement, Frankfurt am Main
Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Peter Grubert, M.Sc., GGU Gesellschaft für
Grundbau und Umwelttechnik mbH, Braunschweig

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>