

Münchner Geotechniker Zirkel

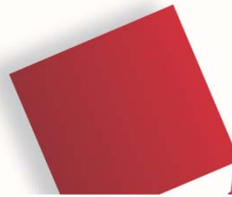
seit 1972



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

Zentrum
Geotechnik

Lehrstuhl und Prüfamnt
für Grundbau,
Bodenmechanik, Felsmechanik
und Tunnelbau



HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN
MÜNCHEN

Fakultät Bauingenieurwesen

der Bundeswehr
Universität München

Institut für Bodenmechanik
und Grundbau

Vorträge mit anschließender Diskussion

Bodenmechanik Grundbau Felsbau Wasserbau Ingenieurgeologie Umwelttechnik für Boden u. Wasser

Wintersemester 2017/18

- Ort:** Hochschule für Angewandte Wissenschaften München
Fakultät Bauingenieurwesen, Karlstraße 6, 80333 München
Professor Georg Nemetschek Auditorium (Erdgeschoß, Raum 23)
- Zeit:** jeweils Montag, 17:30 Uhr
- Termine:** 23. Oktober 2017, 20. November 2017 und 15. Januar 2018
- Teilnehmer:** Geotechniker, Studierende, Gäste.



Leitung: Prof. Dr.-Ing. Christian Kellner

Kontakt:
Tel. 089 / 1265 - 2422 Prof. Dr.-Ing. C. Kellner
089 / 1265 - 2691 Dipl.-Ing. (FH) Richter
Fax 089 / 1265 - 2699
e-mail grundbau.bi@hm.edu
www <http://www.bau.hm.edu>

Münchner Geotechniker Zirkel

Vorträge Wintersemester 2017/18

Beginn jeweils 17:30 Uhr

23. Oktober 2017	Die Gründung des neuen Hauptbahnhofs Stuttgart S21 DEA MAISE ENS de Cachan / ENPC de Paris Gabriel Lomo, DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH, Stuttgart Dipl.-Ing. (BA) Alexander Mühl, CDM Smith GmbH, Leipzig
20. November 2017	Tunnel Oberau – ein bergmännischer Tunnel mit besonderen Herausforderungen in Bereichen geringer Überdeckung Baudirektor Dipl.-Ing. (Univ) Stephan Geuder, Autobahndirektion Südbayern, München
15. Januar 2018	Westtangente Freising - Erdbau auf gering tragfähigem Untergrund Dipl.-Ing. (Univ) Tobias Baumgärtel, EDR GmbH, München Dr.-Ing. Emanuel Birle, Zentrum Geotechnik, Technische Universität München