

Lehrstuhl und Prüfamnt
für Grundbau,
Bodenmechanik, Felsmechanik
und Tunnelbau

Münchener Geotechniker Zirkel seit 1972

Wintersemester 2018/19 Vorträge mit anschließender Diskussion

Bodenmechanik Grundbau Felsbau Wasserbau Ingenieurgeologie Umwelttechnik für Boden und Wasser

- 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:** 12. November | 03. Dezember | 14. Januar



- Leitung:** Prof. Dr.-Ing. Christian Kellner
- Kontakt:** Dipl.-Ing. (FH) Richter | Tel: 089 1265-2691 | Fax: 089 1265-2699
Email: grundbau.bi@hm.edu | www.bau.hm.edu



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

**Zentrum
Geotechnik**

Lehrstuhl und Prüfam
für Grundbau,
Bodenmechanik, Felsmechanik
und Tunnelbau



Institut für Bodenmechanik
und Grundbau

Münchener Geotechniker Zirkel

seit 1972

Wintersemester 2018/19

Vorträge mit anschließender Diskussion

Beginn jeweils 17:30 Uhr

Montag, 12. November 2018

Geotechnische Besonderheiten bei der Planung der Gründungen einer Schrägseilbrücke im Rosenheimer Seeton

Dr.-Ing. Daniel Rebstock, Prof. Dr.-Ing. Roberto Cudmani
Zentrum Geotechnik, Technische Universität München

Montag, 03. Dezember 2018

Selbstgebohrte Mikropfähle nach DIN EN 14199

Dipl.-Ing. Werner Müller
Friedrich Ischebeck GmbH, Ennepetal

Montag, 14. Januar 2019

Chemische Systeme zur Verfestigung, Abdichtung und Risseverfüllung von Boden und Fels

Götz Tintelnot
TPH Bausysteme GmbH, Norderstedt