

# Münchner Geotechniker Zirkel

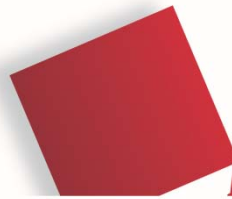
seit 1972



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

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