



Geotechnische Seminarreihe

An der Bauhaus-Universität Weimar

Wintersemester 2017/2018

Professur Geotechnik, Coudraystraße 11c, Seminarraum 202,
jeweils donnerstags, 15:15 Uhr

9. November	<i>Aktuelle Normenentwicklung in der Geotechnik</i> Dr.-Ing. Detlef Rütz, Professur Geotechnik, Bauhaus-Universität Weimar
16. November	<i>Messung von Porositätsprofilen während Erosionsversuchen: Entwicklung eines Versuchsaufbaus</i> Dipl.-Ing. Tilman Bittner, School of Civil Engineering, The University of Queensland
23. November	<i>On the determination of fabric in granular media using x-ray tomography</i> Dipl.-Ing. Max Wiebicke, Institut für Geotechnik, Technische Universität Dresden
30. November	
7. Dezember	<i>Geomechanisches Verhalten von Böschungen geplanter Tagebau-Restseen im Rheinischen Braunkohlerevier unter Erdbebenbeanspruchung</i> Prof. Dr.-Ing. habil. Torsten Wichtmann, Professur Geotechnik, Bauhaus-Universität Weimar
14. Dezember	
21. Dezember	<i>Zwischenabdichtungen an Abfalldeponien - Möglichkeiten und Grenzen eines quantitativen Tragfähigkeitsnachweises</i> Dr.-Ing. Robert-Balthasar Wudtke
11. Januar	<i>Entwicklung von mehrstufigen Filtern mit hohem Adsorptionsvermögen für Schwermetalle und Mineralölkohlenwasserstoffe in einer Niederschlagswasserbehandlungsanlage NBA</i> Dr. Gunther Aselmeyer, Professur Geotechnik, Bauhaus-Universität Weimar
18. Januar	<i>Drag forces and contact forces of the particle fabric in widely graded soils</i> Dipl.-Ing. Paul Winkler, Professur Geotechnik, Bauhaus-Universität Weimar
25. Januar	<i>Schadensfälle in der Geotechnik an einem Beispiel</i> Dr.-Ing. Detlef Rütz, Professur Geotechnik, Bauhaus-Universität Weimar
2. Februar	