



Geotechnische Seminarreihe

An der Bauhaus-Universität Weimar

Sommersemester 2018

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

Stand: 08.05.2018

26. April	<p><i>Zur numerischen Untersuchung der Vibrationsrammung in gesättigtem Sand</i> Patrick Staubach, MA, Professur Geotechnik, Bauhaus-Universität Weimar</p>
17. Mai	<p>Vortrag als Beitrag in der Reihe "EinBlick" !17 Uhr M13 HS A! <i>Geotechnische Aspekte bei der Anlage der Autobahntrasse A44n im Tagebau Garzweiler</i> Herr Back, RWE Power AG</p>
24. Mai	<p><i>Meshless Methods in Geomechanics: An overview into the most appealing techniques for simulating large deformations of soils</i> Cristian Rodriguez, M.Sc., Professur Geotechnik, Bauhaus-Universität Weimar</p>
31. Mai	<p><i>Langzeitsetzungen der Schleuse Uelzen I – Messungen im Vergleich zu einer FE-Prognose unter Verwendung eines hochzyklischen Akkumulationsmodells</i> Prof. Dr.-Ing. habil. Torsten Wichtmann, Professur Geotechnik, Bauhaus-Universität Weimar Jan Machacek, M.Sc., Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik, Karlsruher Institut für Technologie</p>