



# Geotechnische Seminarreihe

An der Bauhaus-Universität Weimar

Sommersemester 2018

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

Stand: 26.04.2018

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