

THEMA

ERDBAU

DATUM	Donnerstag, 23. März 2017
ORT	Bürgerhaus Garching Bürgerplatz 9 85748 Garching Gowirichsaal
ANREISE	Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (U6 Haltestelle Garching) oder mit dem PKW erfolgen. Die angrenzenden Parkbuchten sowie die beiden Tiefgaragen am Veranstaltungsort können kostenfrei genutzt werden. Die Parkraumüberwachung wird am Veranstaltungstag dort ausgesetzt. Einen Lageplan über die kostenfreien Parkmöglichkeiten werden wir Ihnen per E-Mail einige Tage vor dem Seminar zukommen lassen.
LEITUNG	Akad. Dir. Dr.-Ing. Dirk Heyer Zentrum Geotechnik, Technische Universität München
ANMELDEFRIST	Freitag, 10. März 2017 Dieses Seminar wird von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau mit 6,25 Zeiteinheiten anerkannt.

SEMINARABLAUF

9:00 Uhr	Eröffnung und Einführung Dr.-Ing. Dirk Heyer, Zentrum Geotechnik, Technische Universität München
9:15 Uhr	Geotechnische Aspekte bei Bauwerksgründungen im Zuge der Verlegung der A 44 auf der Innenkippe des Tagebaues Garzweiler Dipl.-Ing. Michael Weuffel, RWE Power AG, Gebirgs- und Bodenmechanik, Bergheim
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	Geotechnische Prinzipien bei der Umsetzung der Homogenbereiche nach VOB/C für den Verkehrswasserbau Dr.-Ing. Jan Kayser, Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
11:15 Uhr	ATV DIN 18300 - Umsetzung der Homogenbereiche in der Straßenbaupraxis Dipl.-Geol. Sibylle Glück, Autobahndirektion Nordbayern, Nürnberg
12:00 Uhr	Mittagessen
13:00 Uhr	Aktuelles zur Umsetzung der ATV DIN 18300 in den ZTV E-StB 17 Dr.-Ing. Dirk Heyer, Zentrum Geotechnik, Technische Universität München
13:45 Uhr	Einsatz von Autobahnabbruchmaterial bei der Ertüchtigung eines Industriegebiets Dipl.-Ing. Markus von Bank, DYNIV GmbH, Niederlassung München
14:30 Uhr	Kaffeepause
14:45 Uhr bis 15:30 Uhr	Alpine Naturgefahren und Infrastruktur: Perspektiven der Vorhersage Prof. Dr. Michael Krautblatter, Fachgebiet Hangbewegungen, Technische Universität München