

## THEMA

## ERDBAU

DATUM	<b>Donnerstag, 22. März 2018</b>
ORT	<b>BauindustrieZentrum Nürnberg-Wetzendorf</b> Parlerstr. 67 90425 Nürnberg
ANREISE	<b>Die Anreise kann mit dem PKW (kostenlose Parkplätze) oder den öffentlichen Verkehrsmitteln erfolgen</b> (U-Bahn Linie 1 bis Maximilianstraße und Bus 39 bis Nürnberg-Wetzendorf Ost).
LEITUNG	<b>Akad. Dir. Dr.-Ing. Dirk Heyer</b> Zentrum Geotechnik, Technische Universität München
ANMELDEFRIST	<b>Freitag, 09. März 2018</b>  Dieses Seminar wird von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau mit 6,50 Zeiteinheiten anerkannt

## SEMINARABLAUF

9:00 Uhr	<b>Eröffnung und Einführung</b> Dr.-Ing. Dirk Heyer, Zentrum Geotechnik, Technische Universität München
9:15 Uhr	<b>Boden- und Gewässerschutz an Straßen</b> Dr. rer. nat. Birgit Kocher, Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach
10:15 Uhr	<b>RC-Baustoffe im Erdbau</b> Stefan Huber, M.Sc., Zentrum Geotechnik, Technische Universität München
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	<b>Untersuchungen zum Schadstoffrückhalt in standfesten Banketten</b> Dr. Björn Kluge, Institut für Ökologie, Technische Universität Berlin
12:15 Uhr	<b>Optimierung von Bankettmaterialien in Hinblick auf ihre Tragfähigkeit und Durchlässigkeit</b> Dr.-Ing. Emanuel Birle, Zentrum Geotechnik, Technische Universität München
13:00 Uhr	Mittagessen
13:45 Uhr	<b>Aktuelles zum erdbautechnischen Regelwerk (ATV DIN 18300, ZTV E-StB 17, M TS E 17 u.a.)</b> Dr.-Ing. Dirk Heyer, Zentrum Geotechnik, Technische Universität München
14:30 Uhr	Kaffeepause
14:45 Uhr	<b>Qualitätssicherung im Erdbau</b> Dipl.-Ing. (FH) Dieter Straußberger, TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg
15:30 Uhr	Ende der Veranstaltung