

THEMA

ERDBAU

DATUM	Donnerstag, 26. März 2020
ORT	BauindustrieZentrum Nürnberg-Wetzendorf Parlerstr. 67 90425 Nürnberg
ANREISE	Die Anreise kann mit dem PKW (kostenlose Parkplätze) oder den öffentlichen Verkehrsmitteln erfolgen (U-Bahn Linie 1 bis Maximilianstraße und Bus 39 bis Nürnberg-Wetzendorf Ost / oder U 3).
LEITUNG	Akad. Dir. Dr.-Ing. Dirk Heyer Zentrum Geotechnik, Technische Universität München (TUM)
ANMELDEFRIST	Freitag, 13. März 2020 Die Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung wurde bei der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau beantragt. Anerkennungsnummer und Zeiteinheiten finden Sie auf der Teilnahmebestätigung, die Sie nach erfolgter eigener Teilnahme mit Unterschrift auf der Teilnehmerliste nach dem Seminar an die bei der Anmeldung angegebene E-Mail-Adresse geschickt bekommen.

SEMINARABLAUF

9:00 Uhr	Eröffnung und Einführung Dr.-Ing. Dirk Heyer, Zentrum Geotechnik, TU München
9:15 Uhr	Geotechnische Untersuchungen im Zusammenhang mit der Erkundung des Tunnels Starnberg Prof. Dr.-Ing. Jochen Fillibeck, Johannes Jessen, M.Sc., Ulrich Schindler, M.Sc., Zentrum Geotechnik, TUM
10:00 Uhr	Die neue Normenreihe DIN EN 16907 „Erdarbeiten“, Teile 1 bis 6 Dr.-Ing. Dirk Heyer, Zentrum Geotechnik, TUM
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Geotechnische Fragestellungen beim Bau der Mangfallbrücke im Zuge der B 15 - Westtangente Rosenheim Dr.-Ing. Daniel Rebstock, Dipl.-Ing. Michael Gahbauer, Zentrum Geotechnik, TUM
12:00 Uhr	Schaumglasschotter – Technische Eigenschaften und Einsatzbeispiele im Straßen- und Spezialtiefbau Patric Langenegger, Norbert Hartl, MISAPOR AG Deutschland, Villingen-Schwenningen
13:00 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Spezielle Anforderungen der Bahn für die neue Hochgeschwindigkeitsstrecke auf der Alb: Geosynthetische Abdichtung im Wasserschutzgebiet Dipl.-Ing. Markus Hempel, Dipl.-Ing. Kent von Maubeuge, NAUE GmbH & Co. KG, Espelkamp
14:45 Uhr	Problemstellungen und -lösungen im Erdbau Dipl.-Ing. (FH) Dieter Straußberger, TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg
15:30 Uhr	Ende der Veranstaltung