

## THEMA

## ERDBAU

DATUM **Donnerstag, 25. März 2021**

**ONLINE-SEMINAR**

Die Beschreibung zur Durchführung der Online-Seminare mit Zoom können Sie den Seminarhinweisen entnehmen.

Der Zugangslink wird vorab versandt.

LEITUNG **Akad. Dir. Dr.-Ing. Dirk Heyer**  
Zentrum Geotechnik, Technische Universität München (TUM)

ANMELDEFRIST **Freitag, 19. März 2021**

Wenn Sie am Online-Seminar teilgenommen haben, bekommen Sie nach der Veranstaltung eine Teilnahmebestätigung, an die bei der Anmeldung angegebene E-Mail-Adresse geschickt.

Die Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung wurde bei der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau (BaylkaBau) beantragt.

Mitglieder der BaylkaBau, die bei der Kammer die Zeiteinheiten einreichen wollen, melden sich bitte in der Geschäftsstelle der VSVI Bayern e.V. per E-Mail.

## SEMINARABLAUF

9:00 Uhr	<b>Eröffnung und Einführung</b> Dr.-Ing. Dirk Heyer, Zentrum Geotechnik, TU München
9:15 Uhr	<b>Geotechnische Untersuchungen im Zusammenhang mit der Erkundung des Tunnels Starnberg</b> Prof. Dr.-Ing. Jochen Fillibeck, Johannes Jessen, M.Sc., Ulrich Schindler, M.Sc., Zentrum Geotechnik, TUM
10:00 Uhr	<b>Bewehrte Stützkonstruktionen - Aktuelle und künftige Vorschriften, Möglichkeiten und Problemfälle</b> Dipl.-Ing. Gerhard Bräu, Zentrum Geotechnik, TUM
10:45 Uhr	Pause
11:15 Uhr	<b>Geotechnische Fragestellungen beim Bau der Mangfallbrücke im Zuge der B 15 - Westtangente Rosenheim</b> Dr.-Ing. Daniel Rebstock, Dipl.-Ing. Michael Gahbauer, Zentrum Geotechnik, TUM
12:15 Uhr	<b>Schaumglasschotter – Technische Eigenschaften und Einsatzbeispiele im Straßen- und Spezialtiefbau</b> Jörg Richter, MISAPOR AG Deutschland, Villingen-Schwenningen
13:00 Uhr	Pause
14:00 Uhr	<b>Spezielle Anforderungen der Bahn für die neue Hochgeschwindigkeitsstrecke auf der Alb: Geosynthetische Abdichtung im Wasserschutzgebiet</b> Dipl.-Ing. Markus Hempel, Dipl.-Ing. Kent von Maubeuge, NAUE GmbH & Co. KG, Espelkamp
14:45 Uhr	<b>Prüfmethoden und Prüfverfahren zur Verdichtungskontrolle - Untersuchungen zur Anwendung von Fallgewichtsgeräten zur Qualitätssicherung Fallgewichtsgeräten zur Quali</b> Dipl.-Ing. Gerhard Bräu, Zentrum Geotechnik, TUM
15:30 Uhr	Ende der Veranstaltung