

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

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

Pause

11:15 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

12:15 Uhr

Schaumglasschotter – Technische Eigenschaften und Einsatzbeispiele im Straßen- und Spezialtiefbau

Patric Langenegger, Norbert Hartl, MISAPOR AG Deutschland, Villingen-Schwenningen

13:00 Uhr

Pause

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