

## THEMA

# BIM IM VERKEHRSWEGBAU

DATUM	<b>Dienstag, 30. April 2019</b>
ORT	<b>Bayerischen Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr</b> Franz-Josef-Strauß-Ring 4 80539 München Prüfungssaal
ANREISE	Bitte beachten Sie, dass die Tiefgaragen-Parkplätze im Gebäude des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr nicht zur Verfügung stehen. <b>Bitte nutzen Sie für Ihre Anreise öffentliche Verkehrsmittel.</b>
LEITUNG	<b>Prof. Dr.-Ing. André Borrmann</b> Lehrstuhl für Computergestützte Modellierung und Simulation Technische Universität München
ANMELDEFRIST	<b>Freitag, 12. April 2019</b>

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	<b>Eröffnung und Einführung</b> Prof. Dr.-Ing. André Borrmann Lehrstuhl für Computergestützte Modellierung und Simulation Technische Universität München
9:15 Uhr	<b>Der BIM-Stufenplan des BMVI: Aktueller Stand</b> Prof. Dr.-Ing. André Borrmann, Technische Universität München
10:00 Uhr	<b>BIM-Werkzeuge und Methoden für den Verkehrswegebau</b> Dipl.-Ing. Markus Hochmuth, Obermeyer Planen + Beraten GmbH, München
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:20 Uhr	<b>BIM aus der Sicht eines Auftraggebers im Verkehrswegebau</b> Dipl.-Ing. Werner Breinig, DEGES, Berlin
12:30 Uhr	Mittagessen
13:30 Uhr	<b>BIM im Infrastrukturbereich - von der Vorplanung bis zur Ausführung</b> Dipl.-Ing. Dirk Münzner, Boll und Partner, Stuttgart
14:15 Uhr	<b>BIM im Tunnelbau</b> Dr. Stefan Opheys, Schüßler Plan, Nürnberg
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	<b>BIM aus Sicht einer Baufirma</b> Dipl.-Ing. (FH) Alexander Kropp, Firmengruppe Max Bögl, Sengenthal
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung