

## THEMA

## BIM IM VERKEHRSWEGEBAU

DATUM	<b>Mittwoch, 09. Mai 2018</b>
ORT	<b>Bürgerhaus Garching</b> Bürgerplatz 9 85748 Garching Kandinskysaal
ANREISE	<b>Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (U6 Haltestelle Garching) oder mit dem PKW erfolgen.</b> Die angrenzenden Parkbuchten sowie die beiden Tiefgaragen am Veranstaltungsort können kostenfrei genutzt werden. Die Parkraumüberwachung wird am Veranstaltungstag dort ausgesetzt. Einen Lageplan über die kostenfreien Parkmöglichkeiten werden wir Ihnen per E-Mail einige Tage vor dem Seminar zukommen lassen.
LEITUNG	<b>Prof. Dr.-Ing. André Borrmann</b> Lehrstuhl für Computergestützte Modellierung und Simulation Technische Universität München
ANMELDEFRIST	<b>Freitag, 27. April 2018</b>  Dieses Seminar wird von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau mit 7,00 Zeiteinheiten anerkannt

## 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 und die internationale Standardisierung von Datenaustauschstandards</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 in der internationalen Planungspraxis</b> Dipl.-Ing. Matthias Scholz, SSF Ingenieure AG, München
14:15 Uhr	<b>BIM im Tunnelbau</b> Dr. Stefan Opheys, Schüssler Plan, Nürnberg
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	<b>Das BIM-Pilotvorhaben der Autobahndirektion Südbayern</b> Prof. Dr.-Ing. Uwe Willberg, Autobahndirektion Südbayern, München
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung