

THEMA

BIM IM VERKEHRSWEGEBAU

DATUM **Mittwoch, 3. Mai 2017**

ORT **Bürgerhaus Garching**
Bürgerplatz 9
85748 Garching
Gowirichsaal

ANREISE **Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (U6 Haltestelle Garching) oder mit dem PKW erfolgen.**
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 **Prof. Dr.-Ing. André Borrmann**
Lehrstuhl für Computergestützte Modellierung und Simulation
Technische Universität München

ANMELDEFRIST **Freitag, 21. April 2017**

Dieses Seminar wird von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau mit 6,75 Zeiteinheiten anerkannt.

SEMINARABLAUF

9:00 Uhr	Eröffnung und Einführung Prof. Dr.-Ing. André Borrmann Lehrstuhl für Computergestützte Modellierung und Simulation Technische Universität München
9:15 Uhr	Der BIM-Stufenplan des BMVI und die internationale Standardisierung von Datenaustauschstandards Prof. Dr.-Ing. André Borrmann, Technische Universität München
10:00 Uhr	BIM-Werkzeuge und Methoden für den Verkehrswegebau Dipl.-Forstw. Wolfhard Franken, Obermeyer Planen + Beraten GmbH, München
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:20 Uhr	BIM aus der Sicht eines Auftraggebers im Verkehrswegebau Dipl.-Ing. Werner Breinig, DEGES, Berlin
12:30 Uhr	Mittagessen
13:30 Uhr	BIM in der internationalen Planungspraxis Dipl.-Ing. Matthias Scholz, SSF Ingenieure AG, München
14:15 Uhr	Praktiziertes BIM bei aktuellen Brückenbauprojekten Dipl.-Ing. Dirk Münzner, Boll und Partner Ingenieure, Stuttgart
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Das BIM-Pilotvorhaben der Autobahndirektion Südbayern Prof. Dr.-Ing. Uwe Willberg, Autobahndirektion Südbayern, München
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung