

THEMA

BIM IM VERKEHRSWEGBAU

DATUM	Mittwoch, 09. Mai 2018
ORT	Bürgerhaus Garching Bürgerplatz 9 85748 Garching Kandinskysaal
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, 27. April 2018 Dieses Seminar wird von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau mit 7,00 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.-Ing. Markus Hochmuth, 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	BIM im Tunnelbau Dr. Stefan Opheys, Schüßler Plan, Nürnberg
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Das BIM-Pilotvorhaben der Autobahndirektion Südbayern: Ausführungsphase Dipl.-Ing. (FH) Alexander Kropp und Brigitte-Katharina Zank, B.Eng., Firmengruppe Max Bögl, Sengenthal
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung