

THEMA

BIM IM VERKEHRSWEGEBAU

DATUM **Dienstag, 08. Juni 2021**

ONLINE-SEMINAR
Die Beschreibung zur Durchführung der Online-Seminare mit Zoom können Sie den Seminarhinweisen entnehmen.

Der Zugangslink wird vorab versandt.

LEITUNG **Prof. Dr.-Ing. André Borrmann**
 Lehrstuhl für Computergestützte Modellierung und Simulation
 Technische Universität München

ANMELDEFRIST **Freitag, 04. Juni 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 Ingenieurekammer-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 Prof. Dr.-Ing. André Borrmann Lehrstuhl für Computergestützte Modellierung und Simulation Technische Universität München
9:15 Uhr	Einführung von BIM im Infrastrukturbau: Aktueller Stand 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	Pause
11:20 Uhr	BIM bei DEGES - Ein Werkstattbericht Dipl.-Ing. Werner Breinig, DEGES, Berlin
12:30 Uhr	Pause
13:30 Uhr	BIM im Infrastrukturbereich - von der Vorplanung bis zur Ausführung Dipl.-Ing. Dirk Münzner, Boll und Partner, Stuttgart
14:15 Uhr	BIM im Tunnelbau David Hacker, M.Sc., Bernd Gebauer Ingenieur GmbH, München
15:00 Uhr	Pause
15:15 Uhr	BIM aus Sicht einer Baufirma Dipl.-Ing. (FH) Alexander Kropp , Firmengruppe Max Bögl, Sengenthal
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung