

THEMA

BIM IM VERKEHRSWEGEBAU

DATUM	Donnerstag, 30. April 2020
ORT	BauindustrieZentrum Nürnberg-Wetzendorf Parlerstr. 67 90425 Nürnberg
ANREISE	Die Anreise kann mit dem PKW (kostenlose Parkplätze) oder den öffentlichen Verkehrsmitteln erfolgen (U-Bahn Linie 1 bis Maximilianstraße und Bus 39 bis Nürnberg-Wetzendorf Ost / oder U 3).
LEITUNG	Prof. Dr.-Ing. André Borrmann Lehrstuhl für Computergestützte Modellierung und Simulation Technische Universität München
ANMELDEFRIST	Freitag, 03. April 2020 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	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	Kaffeepause
11:20 Uhr	BIM aus der Sicht eines Auftraggebers im Verkehrswegebau N.N., DEGES, Berlin
12:30 Uhr	Mittagessen
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	Kaffeepause
15:15 Uhr	BIM aus Sicht einer Baufirma N.N., Firmengruppe Max Bögl, Sengenthal
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung