

THEMA

BETONSTRASSENBAU

DATUM	Dienstag, 21. April 2020
ORT	Bürgerhaus Garching Bürgerplatz 9 85748 Garching Kandinskysaal
ANREISE	Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (U 6 Haltestelle Garching) oder mit dem PKW erfolgen. Die beiden Tiefgaragen am Veranstaltungsort sowie ein Teil der angrenzenden Parkbuchten 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. Stephan Freudenstein TUM Prüfamnt für Verkehrswegebau, 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

9:30 Uhr	Eröffnung und Einführung Prof. Dr.-Ing. Stephan Freudenstein, TUM Prüfamnt für Verkehrswegebau, München
9:45 Uhr	Baulogistik im Wandel Dipl.-Ing. (FH) Christoph Hofmeister, Max Bögl, Sengenthal
10:15 Uhr	A 3 ÖPP-Projekt AK Biebelried bis AK Fürth/Erlangen – eine neue Generation ÖPP auf 76 km Länge Dipl.-Ing. Stephan Ried und Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Ziener, Autobahndirektion Nordbayern, Nürnberg
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Planung und Ausschreibung von Schutzeinrichtungen Ingo Stoffels, Gütegemeinschaft Betonschutzwand & Gleitformbau e.V., Ostfildern
12:15 Uhr	Wissenschaftliche Untersuchungen zu modifizierten Fugenkerbtiefen Dr.-Ing. Michael Witt, Autobahndirektion Südbayern, München
13:00 Uhr	Mittagessen
14:15 Uhr	Das M VaB Teil 3: Container- und Logistikflächen, belegt mit einem Praxisbeispiel Prof. Dr.-Ing. Stephan Freudenstein, TUM Prüfamnt für Verkehrswegebau, München und Dipl.-Ing. Martin Langer, Strabag, München
15:00 Uhr	Beton im kommunalen Straßenbau Dipl.-Ing. Martin Peck, InformationsZentrum Beton GmbH, München
15:45 Uhr	Fertigteilsysteme im kommunalen Straßenbau Dipl.-Ing. Tanja Tschernack, Ingenieurgesellschaft Villaret, Hoppegarten
16:30 Uhr	Zusammenfassung und Schlusswort Prof. Dr.-Ing. Stephan Freudenstein, TUM Prüfamnt für Verkehrswegebau, München