

THEMA

ASPHALTSTRASSENBAU

DATUM	Dienstag, 06. Februar 2018
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).
LEITUNG	Dipl.-Ing. Matthias Schellenberger Bayerische Asphalt-Mischwerke GmbH & Co. KG für Straßenbaustoffe, Hofolding
ANMELDEFRIST	Freitag, 26. Januar 2018 Dieses Seminar wird von der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau mit 6,50 Zeiteinheiten anerkannt.

SEMINARABLAUF

9:30 Uhr	Eröffnung und Einführung Matthias Schellenberger, Bayerische Asphalt-Mischwerke GmbH & Co. KG für Straßenbaustoffe, Hofolding
9:45 Uhr	Digitales Testfeld A9 Dipl.-Ing. Karen Scharnigg, Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach
10:40 Uhr	Kaffeepause
11:10 Uhr	Einsatz viskositätsveränderter Bindemittel im Asphaltstraßenbau und deren Prüfung Dr.-Ing. Alexander Alisov, Bayerische Asphalt-Mischwerke GmbH & Co. KG für Straßenbaustoffe, Hofolding
12:05 Uhr	Aktuelle Entwicklungen im Bayerischen Straßenbau Dipl.-Ing. Stefan Leitner, Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, München
13:00 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Gussasphalt, der ideale Baustoff für die Instandsetzung Kommunaler Verkehrsflächen Dipl.-Ing. (FH) Dirk Wietstock, TOTAL Bitumen Deutschland GmbH, Brunsbüttel
14:55 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	Verdichtung von Asphalt mit Hilfe selbstregelnder Walzen – Möglichkeiten, Grenzen und Besonderheiten Dr.-Ing. Ronald Utterodt, Caterpillar Paving Products, Lutten
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung