

THEMA

ASPHALTSTRASSENBAU

DATUM	Mittwoch, 07. Februar 2018
ORT	Bürgerhaus Garching Bürgerplatz 9 85748 Garching Gowirichsaal
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	Dipl.-Ing. Matthias Schellenberger Bayerische Asphalt-Mischwerke GmbH & Co. KG für Straßenbaustoffe, Hofolding
ANMELDEFRIST	Freitag, 26. Januar 2018 Dieses Seminar wird von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau mit 6,50 Zeiteinheiten anerkannt.

SEMINARABLAUF

9:00 Uhr	Eröffnung und Einführung Matthias Schellenberger, Bayerische Asphalt-Mischwerke GmbH & Co. KG für Straßenbaustoffe, Hofolding
9:15 Uhr	Digitales Testfeld A9 Dipl.-Ing. Karen Scharnigg, Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach
10:10 Uhr	Verdichtung von Asphalt mit Hilfe selbstregelnder Walzen – Möglichkeiten, Grenzen und Besonderheiten Dr.-Ing. Ronald Utterodt, Caterpillar Paving Products, Lutten
11:05 Uhr	Kaffeepause
11:35 Uhr	Einsatz viskositätsveränderter Bindemittel im Asphaltstraßenbau und deren Prüfung Dr.-Ing. Alexander Alisov, Bayerische Asphalt-Mischwerke GmbH & Co. KG für Straßenbaustoffe, Hofolding
12:30 Uhr	Mittagessen
13:30 Uhr	Gussasphalt, der ideale Baustoff für die Instandsetzung Kommunaler Verkehrsflächen Dipl.-Ing. (FH) Dirk Wietstock, TOTAL Bitumen Deutschland GmbH, Brunsbüttel
14:25 Uhr	Kaffeepause
14:50 Uhr	Aktuelle Entwicklungen im Bayerischen Straßenbau Dipl.-Ing. Stefan Leitner, Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, München
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung