

THEMA

ASPHALTSTRASSENBAU

DATUM	Mittwoch, 20. Februar 2019
ORT	bfwhotel Schleswiger Straße 101 90427 Nürnberg
ANREISE	Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (vom Hauptbahnhof U-Bahn Linie U3 bis Maxfeld, Stadtbus 37 bis Berufsförderungswerk / weitere Infos erhalten Sie unter www.vgn.de) oder mit dem PKW erfolgen. 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, 08. Februar 2019 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 Dipl.-Ing. Matthias Schellenberger, Bayerische Asphalt-Mischwerke GmbH & Co. KG für Straßenbaustoffe, Hofolding
9:45 Uhr	Bauprozesse einmal anders, Maßnahmen zur Steigerung der Qualität im Asphaltstraßenbau Dipl.-Ing. Hubert Blaim, STRABAG AG, Regensburg
10:40 Uhr	Kaffeepause
11:10 Uhr	Anwendungsmöglichkeiten für die Rechnerische Dimensionierung von Asphaltbefestigungen trotz offener technischer und vertraglicher Punkte Dr.-Ing. Konrad Mollenhauer, Universität Kassel
12:05 Uhr	Mittagessen
13:05 Uhr	Aktuelle Entwicklungen im Bayerischen Straßenbau Dipl.-Ing. Stefan Leitner, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr, München
14:00 Uhr	Das Demonstrations-, Untersuchungs- und Referenzareal der BAST - duraBAST - Dipl.-Ing. Stefan Höller, Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach
14:55 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	Grenzen der Wiederverwendung von Asphalt in Deckschichten – Erfahrungen der Stadt Hamburg Dipl.-Ing. Christian Denck, Freie und Hansestadt Hamburg
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung