

THEMA

ASPHALTSTRASSENBAU

DATUM	Dienstag, 10. Februar 2026
ORT	Berufsförderungswerk Nürnberg gemeinnützige GmbH Tagungszentrum mit bfwhotel Schleswiger Straße 101 90427 Nürnberg
ANREISE	Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln oder mit dem PKW erfolgen. https://www.bfwhotel.de/anreise.html
LEITUNG	Dipl.-Ing. Matthias Schellenberger Bayerische Asphaltmischwerke GmbH & Co. Kommanditgesellschaft für Straßenbaustoffe, Hofolding
ANMELDEFRIST	Freitag, 30. Januar 2026

Die Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung wird gemäß Vorstandsbeschluss nicht mehr bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau beantragt.
Nach erfolgter eigener Teilnahme mit Unterschrift auf der Teilnehmerliste erhalten Sie nach dem Seminar an die bei der Anmeldung angegebene E-Mail-Adresse eine Teilnahmebestätigung ohne Anerkennungsnummer und Zeiteinheiten. Diese reichen Sie bitte selbst bei der Kammer ein, wenn Sie Kammermitglied sind und Zeiteinheiten gutgeschrieben bekommen möchten.

SEMINARABLAUF

9:30 Uhr	Eröffnung und Einführung Dipl.-Ing. Matthias Schellenberger, Bayerische Asphaltmischwerke GmbH & Co. Kommanditgesellschaft für Straßenbaustoffe, Hofolding
9:45 Uhr	Aktuelle Themen aus der bayerischen Straßenbauverwaltung Dr.-Ing. Johann Eicher, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr, München
10:40 Uhr	Kaffeepause
11:10 Uhr	Straßenbau in Berlin: Kommunale Verantwortung für Qualität und Nachhaltigkeit Dipl.-Ing. Sandra Kaden, Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz, Berlin
12:05 Uhr	Mittagessen
13:05 Uhr	Arbeitspapier zur Qualitätssicherung bei der Herstellung von Asphalttschichten Dipl.-Ing. Jörn Mehlhase, Die Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Ost, Halle
14:00 Uhr	Herstellung und Einbau von Temperaturabgesenktem Walzasphalt Dipl.-Ing. Marco Schünemann, TPA GmbH Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation, Hamburg
14:55 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	Kontrollprüfungen im Spannungsfeld der neuen ZTV Asphalt-StB 25 Prof. Dr.-Ing. Viktor Root, Ingenieurgesellschaft für Zuschlag- und Baustofftechnologie mbH, Eppertshausen
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung