

THEMA

VERKEHRSSICHERE STRASSENGESTALTUNG DIGITAL

DATUM	Donnerstag, 14. März 2024
ORT	Forum Unterschleißheim im Rathaus Rathausplatz 1 85716 Unterschleißheim
ANREISE	Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln: S-Bahn Haltestelle Unterschleißheim in direkter Nähe (S 1) Parken: Tiefgarage öffnet für unsere Seminarteilnehmer um 8:00 Uhr Kostenloses Parken ist an der Straße, auf dem Parkplatz und in der Tiefgarage möglich - ! begrenzte Kapazität und teilweise Parkzeit beschränkt!
LEITUNG	Dipl.-Ing. Thomas Hölzl Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr, München
ANMELDEFRIST	Freitag, 01. März 2024

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. Thomas Hölzl, StMB, München
9:45 Uhr	Prognose von Wildunfällen mit Hilfe künstlicher Intelligenz Prof. Dr. Wolfgang Dorner, TH Deggendorf, Freyung
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	Webbasierte Anwendungen für mehr Verkehrssicherheit Dr.-Ing. Volker Spahn, ZVS, München
12:00 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Das BIM-Pilotprojekt B 299 aus dem Blickwinkel Verkehrssicherheit Benedikt Rohleder, B.Eng., StBA Landshut, Landshut
13:30 Uhr	Autonomes Fahren: Aktueller Stand in Bayern Dr.-Ing. Heinz Dirnhofer, Landesbaudirektion Bayern, München
14:15 Uhr	Kaffeepause
14:45 Uhr	Qualität der Bestandsanalyse mit Airborne-Laserscanning-Daten Dipl.-Ing. (FH) Daniel Prütting, StBA Amberg-Sulzbach, Amberg
15:45 Uhr	Zusammenfassung und Schlusswort Dipl.-Ing. Thomas Hölzl, StMB, München