

THEMA

INGENIEURBAU

DATUM	Donnerstag, 07. 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. Lutz Mandel Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr (StMB), München
ANMELDEFRIST	Freitag, 23. Februar 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. Lutz Mandel, StMB, München
9:45 Uhr	2. S-Bahn-Stammstrecke München - Vollständiger Umbau des Bahnhofs Laim und Neubau einer Umweltverbundröhre unter laufendem Betrieb Dipl.-Ing. Nils Meyer-Grote, DB InfraGO AG, München
10:15 Uhr	Diskussion
10:20 Uhr	Kaffeepause
10:50 Uhr	Stahlfaserbeton und Stahlfaserspritzbeton im Tunnelbau Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Oliver Fischer, Technische Universität München
11:20 Uhr	Die neue DIN 1076 Dipl.-Ing. (FH) Klement Anwander, Konstruktionsgruppe Bauen, Kempten
11:50 Uhr	Diskussion
12:00 Uhr	Mittagessen
13:15 Uhr	Verstärkung der Isarbrücke bei Bad Tölz Dipl.-Ing. (FH) German Abenthum, Staatliches Bauamt Weilheim Florian Keil, M.Eng., matrices engineering GmbH, München
13:45 Uhr	Das Notunterstützungsgerüst der Vorlandbrücke Hochheim Dr.-Ing. Andreas Baumhauer, SSF Ingenieure AG, München
14:15 Uhr	Diskussion
14:30 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Die Hochbrücke Bayreuth Dipl.-Ing. Thomas Pfeifer, Die Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Nordbayern, Bayreuth
15:30 Uhr	B15neu - Grundwasserwanne Ohu Manuel De Lorenzo, M.Sc., Staatliches Bauamt Landshut Ngoc Tho Tran, M.Sc., Die Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Südbayern, Regensburg
16:00 Uhr	Diskussion, anschließend Schlusswort Dipl.-Ing. Lutz Mandel, StMB, München