

## THEMA

## INGENIEURBAU

DATUM	<b>Donnerstag, 10. April 2025</b>
ORT	<b>Forum Unterschleißheim im Rathaus</b> Rathausplatz 1 85716 Unterschleißheim
ANREISE	<b>Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln: S-Bahn Haltestelle Unterschleißheim in direkter Nähe (S 1)</b> Parken: Tiefgarage öffnet für unsere Seminarteilnehmer um 8:00 Uhr <b>Kostenloses Parken ist an der Straße, auf dem Parkplatz und in der Tiefgarage möglich - ! begrenzte Kapazität und teilweise Parkzeit beschränkt!</b>
LEITUNG	<b>Dipl.-Ing. Robert Bayerstorfer</b> Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr (StMB), München
ANMELDEFRIST	<b>Freitag, 28. März 2025</b>  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	<b>Eröffnung und Einführung</b> Dipl.-Ing. Robert Bayerstorfer, StMB, München
9:45 Uhr	<b>Nachhaltige Betonkonstruktionen</b> Prof. Dr.-Ing. Uwe Willberg, Die Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Südbayern, München
10:15 Uhr	<b>Diskussion</b>
10:20 Uhr	Kaffeepause
10:50 Uhr	<b>Donaubrücke Pfatter – Ein Koloss am Ende seiner Lebensdauer</b> Rainer Kosowski, M.Sc., Staatliches Bauamt Regensburg Dipl.-Ing. (FH) Christian Neubauer, SRP Schneider + Partner, Kronach
11:20 Uhr	<b>Aktuelle Entwicklungen im Stahl- und Verbundbrückenbau</b> Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Mensinger, TU München
11:50 Uhr	<b>Diskussion</b>
12:00 Uhr	Mittagessen
13:15 Uhr	<b>Holz und Stahl vereint – Geh- und Radwegbrücke bei Manching</b> Dipl.-Ing. (FH) Architekt Florian Dietze, M.Sc., Staatliches Bauamt Ingolstadt
13:45 Uhr	<b>Betoninstandsetzung: Vom Schaden zur Maßnahme</b> Dr.-Ing. Christian Stettner, ZM-I München GmbH, München
14:15 Uhr	<b>Diskussion</b>
14:30 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	<b>BIM im Tunnelbau</b> Dipl.-Ing. Martin Zeindl, Landesbaudirektion Bayern, München
15:30 Uhr	<b>Projekt Hafenbrücken Nürnberg</b> Kristina Kellenberger, M.Eng., Servicebetrieb Öffentlicher Raum der Stadt Nürnberg
16:00 Uhr	<b>Diskussion, anschließend Schlusswort</b> Dipl.-Ing. Robert Bayerstorfer, StMB, München