

THEMA

INGENIEURBAU

DATUM	Dienstag, 28. Januar 2020
ORT	Bürgerhaus Karlsfeld Allacher Straße 1 85757 Karlsfeld
ANREISE	Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln oder mit dem PKW erfolgen. Kostenlose Parkplätze stehen in begrenztem Umfang zur Verfügung. http://www.buergerhaus-karlsfeld.de/kontakt/
LEITUNG	Dipl.-Ing. Lutz Mandel Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr (StMB), München
ANMELDEFRIST	Freitag, 17. Januar 2020 Die Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung wurde bei der Bayerischen Ingenieurekammer-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. Lutz Mandel, StMB, München
9:45 Uhr	Monitoring für die Entwicklung objektspezifischer Verkehrslastmodelle – Potentiale und Erkenntnisse für die Nachrechnung von Straßenbrücken Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Oliver Fischer, TU München
10:15 Uhr	Rückbau von Brücken – Möglichkeiten bei fehlenden Bestandsunterlagen Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Braml, Universität der Bundeswehr München
10:45 Uhr	Diskussion, anschließend Kaffeepause
11:15 Uhr	Langzeiterfahrungen mit Tiefenhydrophobierungen Prof. Dr.-Ing. Andreas Gerdes, KIT (Karlsruhe Institut für Technologie)
11:45 Uhr	Gestaltung von Brückenbauwerken Dipl.-Ing. Armin Reinhart Architekt BDA Stadtplaner BYAK REINHART + PARTNER, München
12:15 Uhr	Diskussion, anschließend Mittagessen
13:15 Uhr	Klappbrücken S7 aus Sicht der Bauwerkserhaltung Dr.-Ing. Erwin Pilch, ASFINAG, Graz
13:45 Uhr	Instandsetzung und sicherheitstechnische Nachrüstung des Altstadtringtunnels in München Dipl.-Ing. Christian Reichl, Landeshauptstadt München
14:15 Uhr	Diskussion, anschließend Kaffeepause
14:45 Uhr	A 9, Überführung eines Forstweges – ein Bogenbauwerk am Autobahnkreuz Nürnberg Felix Steghöfer, M.Eng., Autobahndirektion Nordbayern, Nürnberg Dipl.-Ing. Anton Obholzer, Baumann + Obholzer Ziviltechniker-Gesellschaft mbH, Innsbruck
15:15 Uhr	A 9, Ertüchtigung von 8 Unterführungsbauwerken bei Allersberg Dipl.-Ing. Erich Loher, Autobahndirektion Nordbayern, Nürnberg Dipl.-Ing. Tobias Schmidt, Ed. Züblin AG, Dresden
15:45 Uhr	Diskussion, anschließend Schlusswort Dipl.-Ing. Lutz Mandel, StMB, München