

THEMA

BIM IM VERKEHRSWEGEBAU

DATUM	Dienstag, 20. Mai 2025
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. Christian Peetz Landesbaudirektion Bayern Abteilungsleiter Zentrale Landesaufgaben; Digitale Transformation
ANMELDEFRIST	Freitag, 09. Mai 2025 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

9:00 Uhr	Eröffnung Dipl.-Ing. Christian Peetz, Landesbaudirektion Bayern, Nürnberg
9:15 Uhr	BIM - Masterplan in der Lehre – Der weite Weg von der Klothoide zum digitalen Zwilling Prof. Dipl.-Ing. Andreas Appelt, OTH Regensburg
9:45 Uhr	Digitale Kompetenzen im Bauwesen: BIM, Lean und KI – Werkzeuge für den modernen Bauingenieur Prof. Dr.-Ing. Mathias Obergrießer, OTH Regensburg
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	buildingSMART Professional Certification Programm – Standards für die berufliche BIM-Weiterbildung Dipl.-Kfm. (FH) Georg Knobloch, MBA, buildingSMART Deutschland e.V., Dresden
12:00 Uhr	Mittagessen
13:00 Uhr	Schutzgalerie Weinkaser - Umsetzung der BIM Methode an der deutschen Alpenstraße Dipl.-Ing. Nicolas Philipp, Staatliches Bauamt Traunstein Dipl.-Ing. András Csesznák, Ingenieurbüro Gebauer, München
13:45 Uhr	Künstliche Intelligenz: Revolution oder Hype – Praktische Anwendungsmöglichkeiten im Bauwesen Tariq Al-Wesabi, M.Sc., Data Scientist, Schüßler Plan Digital GmbH, Düsseldorf
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Übergreifende BIM-Anwendung in der Landschaftsarchitektur beim Projekt Wetzendorfer Park, Nürnberg Fr. Annika Sailer, Landschaftsarchitektin, Uniola GmbH, München Fr. Dantong Su, Landschaftsarchitektin, Uniola GmbH, München
16:00 Uhr	Fragen, Diskussionen und Abschluss der Veranstaltung Dipl.-Ing. Christian Peetz, Landesbaudirektion Bayern, Nürnberg
16:15 Uhr	Ende der Veranstaltung