

.BAU KOLLOQUIUM an der UNIBW • 2022/2023

mit anschließendem Get-together bei Getränken und Brezn

Dienstags

18:00 – 19:00

UniCasino

Name des Teilnehmers/der Teilnehmerin:		Bestätigung der Teilnahme *)
4. Oktober 2022 Martien Teich Head of Engineering & Development Fa. seele	Architektonische Stahl-Glas-Konstruktionen für Gebäudehüllen	(Prof. Spanaus)
15. November 2022 Björn Callsen, Holcim (Deutschland) GmbH	Innovation frei Baustelle – Ressourcenschonendes und umweltfreundliches Bauen mit Infraleichtbeton	(Prof. Thienel)
6. Dezember 2022 Christian Tradler, Helena Loga DB Netz AG, ABS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf, Rosenheim	Modellgestützte und integrative Planung des Projektes Brenner-Nordzulauf	(Prof. Boley)
7. Februar 2023 Michael Ditandy, DB Netz AG Markus Spiegel, RiskConsult GmbH	Kostenvvalidierung von komplexen Tunnelbauprojekten	(Prof. Sander)
7. März 2023 Franz-Xaver Trauner DB Netz AG, Teamleiter Tunnelbau/Geotechnik Baulos Marienhof	2. S-Bahn-Stammstrecke München: Rückblick auf 5 Jahre Bauzeit für den Hp Marienhof	(Prof. Kiendl)
28. März 2023 Walter Rau iat-Ingenieurberatung GmbH, Stuttgart	Aktuelle Erfahrungen aus Planung und Bau einer weitergehenden Abwasserbehandlung zur Spurenstoffelimination am Beispiel der Kläranlage Bickenbach	(Prof. Schaum)
2. Mai 2023 Herwig Bretis, Gesellschafter-Geschäftsführer ArtEngineering GmbH; Tobias Herrmann, Dr. Siebert und Partner Beratende Ingenieure PartGmbHB	Common Sky – ein Glasdach als Kunstobjekt des AKG Art Museum in Buffalo, NY	(Prof. Siebert)
13. Juni 2023 Florian Paukner, Staatliches Bauamt Traunstein, Leiter Abteilung Konstruktiver Ingenieurbau	Nutzungsdauerverlängerung Alzbrücke Seebruck – Teilerneuerung einer 90 Jahre alten Stahlbetonbrücke unter schwierigen Randbedingungen	(Prof. Braml)

Um eine Anmeldung bei stephanie.dybek@unibw.de wird gebeten.

*) Die Vorträge werden von der BayIngK Bau mit jeweils 1,5 Fortbildungspunkten anerkannt.
 Die Teilnahme wird durch Unterschrift bei der jeweiligen Veranstaltung bestätigt.

Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

Anfahrt zur Universität der Bundeswehr München mit Bus & Bahn (Teil II)

Anfahrt von U/S-Bahn-Station Neuperlach Süd zur Universität der Bundeswehr München
 Fahrt mit Bus 199 oder 217 in Richtung Campeon oder Unterhaching bis 3. Haltestelle
 UNIVERSITÄTSSSTRASSE (ca. 6 min)

Haltestelle Neuperlach Süd
 Bus 199 oder Bus 217
 Montag bis Freitag zu Berufsverkehrszeiten
 Abfahrt alle 10 Minuten

