

# .BAU KOLLOQUIUM an der UNIBW • 2022/2023

mit anschließendem Get-together bei Getränken und Brezn

**Dienstags**

**18:00 – 19:00**

**UniCasino**

<b>Name des Teilnehmers/der Teilnehmerin:</b>		<b>Bestätigung der Teilnahme *)</b>
<b>4. Oktober 2022</b> Martien Teich Head of Engineering & Development Fa. seele	Architektonische Stahl-Glas-Konstruktionen für Gebäudehüllen	(Prof. Spanaus)
<b>15. November 2022</b> Björn Callsen, Holcim (Deutschland) GmbH	Innovation frei Baustelle – Ressourcenschonendes und umweltfreundliches Bauen mit Infraleichtbeton	(Prof. Thienel)
<b>6. Dezember 2022</b> Christian Tradler, Helena Loga DB Netz AG, ABS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf, Rosenheim	Modellgestützte und integrative Planung des Projektes Brenner-Nordzulauf	(Prof. Boley)
<b>7. Februar 2023</b> Michael Ditandy, DB Netz AG Markus Spiegel, RiskConsult GmbH	Kostenvvalidierung von komplexen Tunnelbauprojekten	(Prof. Sander)
<b>7. März 2023</b> 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)
<b>28. März 2023</b> Walter Rau iat-Ingenieurberatung GmbH, Stuttgart	Aktuelle Erfahrungen aus Planung und Bau einer weitergehenden Abwasserbehandlung zur Spurenstoffelimination am Beispiel der Kläranlage Bickenbach	(Prof. Schaum)
<b>2. Mai 2023</b> Herwig Bretis, Gesellschafter-Geschäftsführer ArtEngineering GmbH; Tobias Herrmann, Dr. Siebert und Partner Beratende Ingenieure PartGmbH	Common Sky – ein Glasdach als Kunstobjekt des AKG Art Museum in Buffalo, NY	(Prof. Siebert)
<b>13. Juni 2023</b> 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](mailto: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  
 UNIVERSITÄTSSTRASSE (ca. 6 min)

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

