

• BAU KOLLOQUIUM an der UNIBW • 2023/2024

mit anschließendem Get-together bei Getränken und Brezn

Dienstags

18:00 – 19:00

UniCasino

Name des Teilnehmers/der Teilnehmerin:		Bestätigung der Teilnahme *)
10. Oktober 2023 Dipl.-Ing. Ralf Megerle Technisches Projektmanagement Stuttgart Hbf, Teamleiter Roh- und Ausbau	S21 - Der neue Tiefbahnhof in Stuttgart – Aktuelle Herausforderungen und Perspektiven	(Prof. Spannaus)
7. November 2023 Dipl. Rest. Oliver Stahlmann, Geschäftsführer, Betonretusche GmbH	Qualifizierte Sichtbetonkosmetik	(Prof. Thienel)
5. Dezember 2023 Dipl.-Ing. Wolfgang Holzer, RiskConsult GmbH	Integrierte Projektabwicklung - Verträge mit Anreizsystem	(Prof. Sander)
9. Januar 2024 Dipl.-Ing. Melanie Grötsch, Mobilitätsreferat Landeshauptstadt München	Innovationsprojekte als Teil der Mobilitätsstrategie 2035 der Landeshauptstadt München	(Prof. Hoffmann)
6. Februar 2024 Dipl.-Ing. Alexander Pawlik, DB Netz AG, Leiter Technik ABS 38 Dipl.-Ing. Michael Althaus, DB Netz AG, Leiter ABS 38 Südost	Geotechnische Herausforderungen im DB-Großprojekt ABS 38 München-Mühldorf-Freilassing	(Prof. Boley)
5. März 2024 Dr.-Ing. Benedikt Philipp Bereichsleiter Hochbau, Prokurist, Dr. Schäpertöns Consult	Tief gestapelt - Ein unterirdisches Parksystem in München schafft Raum für Neues	(Prof. Kiendl)
9. April 2024 Dipl.-Ing. Robert Schmidt, Münchner Stadtentwässerung; Dr. Andreas Pirsing, Siemens AG	Chancen, Herausforderungen und Risiken einer „Digitalisierung in der Siedlungswasserwirtschaft“: Aus Sicht eines Betreibers und aus Sicht eines Anbieters	(Prof. Schaum)
7. Mai 2024 Dipl.-Ing. Thomas M. Lenzen, Geschäftsführung Architektur und Technik, Bay. Architektenkammer	CO ₂ -neutrale Architektenkammer 2031: Haus der Architektur in München – energetische Dachsanierung und Ergänzung einer Photovoltaikanlage	(Prof. Siebert)
4. Juni 2024 Dipl.-Ing. Matthias Gunsch, Abteilungsleiter Brückenbau, Landeshauptstadt München	Aktuelle Herausforderungen im Brückenbau der Stadt München	(Prof. Braml)

Um eine Anmeldung unter <https://events.unibw.de/bau/10.10.23/> 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

Besuchereinfahrt über Westtor Universitätsstraße, 85577 Neubiberg, 089-6004-3239,
www.unibw.de, www.fvki.de

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

