

# .BAU KOLLOQUIUM an der UNIBW • 2024/2025

## 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>8. Oktober 2024</b><br>Dr.-Ing. Anna Bauer<br>Mayr   Ludescher   Partner<br>Beratende Ingenieure PartGmbH                       | Parametrischer Entwurf in der Tragwerksplanung  | (Prof. Kiendl)                      |
| <b>5. November 2024</b><br>Werner Rothenbacher<br>Leiter Anwendungstechnik Zement,<br>Schwenk Zement KG                            | Decarbonisierung von Zement und Beton   | (Prof. Thienel)                     |
| <b>26. November 2024</b><br>Dr. Markus Spiegl<br>RiskConsult GmbH  | Integrierte Projektabwicklung - Verträge mit Anreizsystem   | (Prof. Sander)                      |
| <b>21. Januar 2025</b><br>Daniel Dlubal<br>Geschäftsführer Dlubal Software GmbH  | Überblick auf zukünftige statische Softwareanwendungen aus dem Hause Dlubal Software                              | (Prof. Braml)                       |
| <b>11. Februar 2025</b><br>Dr. Lukas Knittel<br>Dipl.-Ing. Thomas Schierer<br>Keller Grundbau GmbH                                 | Zwei-Phasen-Weichgelsohlen als nachhaltige Alternative zum Düsenstrahlverfahren                                   | (Prof. Boley)                       |
| <b>11. März 2025</b><br>Markus Kirschbaum, Liebherr-Werk<br>Ehingen GmbH   | An den Grenzen des Möglichen. Hochfeste Stähle im Kranbau.  | (Prof. Spannaus)                    |
| <b>8. April 2025</b><br>Heinz Brandenburg, Luisa Frackenpohl,<br>Stadtentwässerungsbetriebe Köln                                   | Sicherstellung der Abwasserbehandlung bei Stromausfall – Aspekte aus der Praxis, aus Krisen und aus dem Regelwerk | (Prof. Schaum)                      |
| <b>6. Mai 2025</b><br>Lena Kehl<br>Ingenieurbüro Kehl  | Chancen und Herausforderungen beim Einsatz von Photovoltaik an Gebäuden   | (Prof. Siebert)                     |
| <b>3. Juni 2025</b><br>Dr. Martin Schreiner<br>Landeshauptstadt München<br>Mobilitätsreferat<br>Leitung Geschäftsbereich Strategie | Mobilitätsstrategie der Landeshauptstadt München  | (Prof. Hoffmann)                    |

**Um eine Anmeldung unter <https://events.unibw.de/bau> wird gebeten.**

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Frau Dybek unter [stephanie.dybek@unibw.de](mailto:stephanie.dybek@unibw.de) gerne zur Verfügung.

*\*) 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](http://www.unibw.de), [www.fvki.de](http://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

