

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

**Um eine Anmeldung unter [www.events.unibw.de](http://www.events.unibw.de) 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

