

.BAU KOLLOQUIUM an der UNIBW • 2025/2026

mit anschließendem Get-together bei Getränken und Brezn

Dienstags

18:00 – 19:00

UniCasino

Name des Teilnehmers/der Teilnehmerin:		Bestätigung der Teilnahme *)
14. Oktober 2025 Dr. Olga Popovych Lehrstuhl für Zerstörungsfreie Prüfung, TU München	ScanPyramids – Investigation of a World Wonder Structure Using Non-Destructive Testing Methods	(Prof. Thienel)
11. November 2025 Dr. Michael Breitenberger Vorstand Coplan AG, München	Transformation am Bau – Digitale Lösungen für klassische Probleme	(Prof. Kiendl)
2. Dezember 2025 Dipl.-Ing. Michael Piduch Teamleiter, Technik Projektabschnitt Ost (I.IIM 54), DB InfraGo AG	Integrierte Projektabwicklung – Aktueller Status und Erfahrungen aus dem Projektabschnitt Ost 2. S-Bahn Stammstrecke	(Prof. Sander)
13. Januar 2026 Prof. Dr.-Ing. Alexander Taffe Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin	Möglichkeiten und Grenzen der zerstörungsfreien Prüfung in der Bauwerksdiagnose	(Prof. Braml)
10. Februar 2026 Dr. Sebastian Willerich Max Bögl, Neumarkt i.d. OPf.	Wenn die Geologie Mensch und Maschine an ihre Grenzen treibt – Spezialtiefbau wird zur Charakterfrage. Ausgewählte Fallbeispiele aus der Herstellung von Großbohrpfählen	(Prof. Boley)
03. März 2026 Dr. Tobias Lehnert Head of Department Wind Power, Construction and Infrastructure, Dillinger Saarstahl	Stahlwende in Deutschland: Klimaziele, Kosten und Konkurrenzfähigkeit	(Prof. Spannaus)
21. April 2026 Prof. Dr.-Ing. Jens Haberkamp FH Münster und Sprecher der DWA-Arbeitsgruppe KA-8.4 „Wasserwiederverwendung“	Wasserwiederverwendung für landwirtschaftliche und urbane Zwecke in Deutschland – aktuelle Entwicklungen aus der Praxis und dem Regelwerk	(Prof. Schaum)
12. Mai 2026 RöRo Traggerüste GmbH & Co. KG	Alte Akademie in München – Herausforderungen bei Gebäude-Unterstützung, Monitoring und Stahbau während Bau und Stillstand	(Prof. Siebert)
16. Juni 2026 Dr. Martin Schreiner, Landeshauptstadt München, Mobilitätsreferat, Leitung Geschäftsbereich Strategie	Mobilitätsstrategie der Landeshauptstadt München	(Prof. Hoffmann)

Um eine Anmeldung unter www.events.unibw.de wird gebeten.

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Frau Dybek unter 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, 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

