

# .BAU KOLLOQUIUM an der UNIBW • 2019/2020

mit anschließendem Get-together bei Getränken und Brezn

Dienstags

18:00 – 19:00

RAUM 33/0431

Name des Teilnehmers/der Teilnehmerin:		Bestätigung der Teilnahme *)
<b>8. Oktober 2019</b> Bernd von Seht, WETZEL & von SEHT, Ingenieurbüro für Bauwesen, Hamburg, Berlin	<b>Berliner Stadtschloss - Planung und Konstruktion</b>	(Prof. Gebbeken)
<b>5. November 2019</b> Prof. Dr.-Ing. Andrea Kustermann, Hochschule München	<b>Rohstoffquelle Bauschutt - Möglichkeiten im Baustoffkreislauf</b>	(Prof. Thienel)
<b>3. Dezember 2019</b> M.Sc. Marcus Hammerl, Bundesanstalt für Immobilienaufgaben, München Dipl.-Geol. Martin Kötter, IFAH GbR, Garbsen	<b>Planung von Kampfmittelräummaßnahmen: Aktuelle Praxisbeispiele, Empfehlungen und akademische Zusatzausbildung</b>	(Prof. Boley)
<b>4. Februar 2020</b> Gunther Wetzel Projektleiter PLANUNG+UMWELT Planungsbüro Prof. Dr. Michael Koch	<b>Umweltbaubegleitung – Fachliche Anforderungen und Lösungen in der Praxis</b>	(Prof. Jacoby)
<b>3. März 2020</b> Dipl.-Ing. Klaus- Peter Zellmer DB Netz AG München Projektleiter ABS 38 München – Mühldorf - Freilassing	<b>Bahnausbau der Zukunft - Technische Planung eines Großprojekts der Deutschen Bahn AG</b>	(Prof. Keuser)
<b>7. April 2020</b> Dr.-Ing. Tankred Börner, Geschäftsstellenleiter, Dahlem Beratende Ingenieure GmbH & Co. Wasserwirtschaft KG	<b>Neubau Faulbehälter Würzburg – Eine verfahrenstechnische, konstruktive und gestalterische Herausforderung</b>	(Prof. Schaum)
<b>5. Mai 2020</b> Dipl.-Ing (FH) Jürgen Schäfer, Leitung Technik, Dobler Metallbau GmbH	<b>Hochhaus Omiturm in Frankfurt, Herausforderungen im Fassadenbau</b>	(Prof. Siebert)
<b>2. Juni 2020</b> Dipl.-Ing. Michael Steeger, Geschäftsführer Christmann + Pfeifer	<b>PREFLEX® - Träger als intelligente und leistungsstarke Idee beim Bauen - Doppelverbundträger als Systembauweise für großen Schlankheiten und maximale Trägersteifigkeiten</b>	(Prof. Braml)

**Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!**

\*) 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

