



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

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!

*) Die Vorträge werden von der BaylngK 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)



