

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. Dr.-Ing. Andrea Kustermann, Hochschule München	Rohstoffquelle Bauschutt - Möglichkeiten im Baustoffkreislauf	(Prof. Thienel)
3. Dezember 2019 M.Sc. Marcus Hammerl, Bundesanstalt für Immobilienaufgaben, München Dipl.-Geol. 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 Dipl.-Ing. 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 Dr.-Ing. Tankred Börner, Geschäftsstellenleiter, Dahlem Beratende Ingenieure GmbH & Co. Wasserwirtschaft KG	Neubau Faulbehälter Würzburg – Eine verfahrenstechnische, konstruktive und gestalterische Herausforderung	(Prof. Schaum)
5. Mai 2020 Dipl.-Ing (FH) Jürgen Schäfer, Leitung Technik, Dobler Metallbau GmbH	Hochhaus Omiturm in Frankfurt, Herausforderungen im Fassadenbau	(Prof. Siebert)
2. Juni 2020 Dipl.-Ing. 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 BayIngK Bau mit jeweils 1,5 Fortbildungspunkten anerkannt.
 Die Teilnahme wird durch Unterschrift bei der jeweiligen Veranstaltung bestätigt.

Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften