

Kolloquium • KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU AN DER UNIBW • 2018/2019

Dienstags

18:00 – 19:00

33/0431

Name des Teilnehmers/der Teilnehmerin:		Bestätigung der Teilnahme *)
2. Oktober 2018 Dipl.-Ing. Konrad Kudla, Fa. Max Bögl	EÜ Neckar 4.800 to anspruchsvoller Stahlbau im Herzen Stuttgarts	(Prof. Taras)
6. November 2018 Prof. Dr.-Ing. Christoph Gehlen, cbm, TU München	Additive Fertigung mit Beton	(Prof. Thienel)
4. Dezember 2018 Dipl.-Ing. Torsten Gruber, M.Sc. Helena Loga, DB Netz AG	Der Brenner-Nordzulauf – ein neuer Weg der frühen Bürgerbeteiligung in einem geologisch hoch komplexen Planungsgebiet	(Prof. Boley)
8. Januar 2019 Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken	Großprojekte – Der Fluch der ersten Zahl – Eine technologieübergreifende Analyse	(Prof. Gebbeken)
5. Februar 2019 Prof. Dr.-Ing. Claus-Jürgen Diederichs, DGA Bau Berlin	Steigerung des Projekterfolges durch Konfliktmanagement beim Planen, Bauen und Betreiben von Bauwerken und Anlagen	(Prof. Schwarz)
12. März 2019		(Prof. N.N)
2. April 2019 Baudir. Tobias Bäuml, ABD Nordbayern Herr Dipl. Ing. Manfred Becker, Fa. Porr Deutschland GmbH Herr Dr. Ing. Andreas Jähring, B+S, Beratende Ingenieure München	A7 Talbrücke Rothof – Rückbau des Bestandsbauwerks und Ersatzneubau	(Prof. Keuser)
7. Mai 2019 Dipl.-Ing. (Univ.) F. Hugger, Lang Hugger Rampp GmbH Architekten Dipl.-Ing. P. Radl, SSF Ingenieure AG Dr.-Ing. T. Herrmann, Ing.büro Dr. Siebert	Brückenschlag über 37 Gleise des Hbf. München – der Arnulfparksteg	(Prof. Siebert)
4. Juni 2019 Dipl.-Ing. Peter Wagner, Fa. Adam Hörnig, Bereichsleitung Brücken- und Ingenieurbau	Rückbau großer Talbrücken - Konzepte und Verfahren aus Sicht eines Generalunternehmers	(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.*

Bitte beachten Sie auch die Termine in der Beilage zum Deutschen Ingenieurblatt. Anfahrt gemäß Ausschilderung.

Baubetrieb	Baukonstr.	Baustatik	Grundbau	Massivbau	Stahlbau	Werkstoffe
Schwarz	Siebert	Gebbeken	Boley	Braml Keuser	Taras	Thienel

Besuchereinfahrt über Westtor Universitätsstraße, 85577 Neubiberg, 089-6004-3239,

<https://www.unibw.de/baustatik>, 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

