

Kolloquium • KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU AN DER UNIBW • 2015/2016

Dienstags 18:00 – 19:00 Uhr Casino/Clubsaal Gebäude 61

Name des Teilnehmers/der Teilnehmerin:		Bestätigung der Teilnahme *)
6. Oktober 2015 Dipl.-Ing. Volkmar Prims, Tescon security systems GmbH & Co. KG	Perimetersicherung für Grundstücke und Objekte	(Prof. Gebbeken)
3. November 2015 Gerhard Lehner, SCHINDLER FENSTER + FASSADEN GmbH, Roding	Herausforderungen bei der Realisierung von Fassaden veranschaulicht anhand der Projekte „European Investment Bank Luxemburg“ und „Sparkasse Hannover“	(Prof. Siebert)
1. Dezember 2015 Prof. Stefan Holzer, UniBwM	Gebaut - verformt - gerissen: Historische Wölbtechniken und deren Analyse und Interpretation am Bauwerk	(Prof. Holzer)
12. Januar 2016 Prof. Dr.-Ing. Silvia Weber, Hochschule f. Technik Stuttgart	Marmary Projekt Istanbul	(Prof. Thienel)
2. Februar 2016 Dipl.-Ing. Manfred Kicherer, Alfred Kunz Untertagebau GmbH	Umfahrung Schwarzkopftunnel- baubetriebliche Herausforderungen für Tunnelbau, Spezialtiefbau und Ingenieurbau	(Prof. Schwarz)
1. März 2016 Dr. Michael Burdinski Breyer Rechtsanwälte, Stuttgart	Das Baugrundrisiko in Vertragsgestaltung und Vertragsabwicklung	(Prof. Boley)
12. April 2016 Martin Haunschild, BMW Group	BMW – Ein innovatives Mobilitätsunternehmen	(Prof. Bogenberger)
3. Mai 2016 Dr.-Ing. Christiane Butz und Herr Dipl.-Ing. Stefan Vollert, Maurer AG in München	Anspruchsvolle Sonderkonstruktionen für Fahrbahnübergänge von Großbrücken am Beispiel des Hong Kong-Macao-Link, der Izmit Bay Bridge und der 3rd Bosphorus Bridge	(Prof. Mangerig)
7. Juni 2016 Dipl.-Ing. ms Werner Reiminger bwp Burggraf + Reiminger Beratende Ingenieure GmbH, München	Tragwerkskonzepte für Hochhäuser	(Prof. Keuser)

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	Bauinform.	Baukonstr.	Baustatik	Grundbau	Massivbau	Stahlbau	Werkstoffe	Verkehr
Schwarz	Holzer	Siebert	Gebbeken	Boley	Keuser	Mangerig	Thienel	Bogenberger

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

