

Kolloquium • KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU AN DER UNIBW • 2016/2017

Dienstags

18:00 – 19:00 Uhr

Gebäude 33/EG

Hörsaal 0401

| Name des Teilnehmers/der Teilnehmerin: | | Bestätigung der Teilnahme *) |
|--|---|-------------------------------------|
| 4. Oktober 2016 Jürgen Dann, Stahlglasbau Dann GmbH, Kempten | Glasbauteile der Bergstation Nebelhornbahn | (Prof. Siebert) |
| 8. November 2016 Dr.-Ing. Walter Streit, Büchting + Streit AG | Brücken – Bau – Kultur im Wandel gestern – heute – morgen | (Prof. Mangerig) |
| 6. Dezember 2016 Prof. Dr.-Ing Christoph Dauberschmidt | Diagnose und innovative Instandsetzungen von Tiefgaragen | (Prof. Thienel) |
| 10. Januar 2017 Dipl.-Ing. Tanja Pichler, Stahlbau Pichler Schweiz AG – Zürich | Hochbau in Stahl- und Verbundbauweise – so baut man neuerdings in Europa | (Prof. Taras) |
| 7. Februar 2017 Dipl.-Ing. Markus von Bank, BVT Dyniv GmbH, Niederlassung München, Poing | Pfahlartige Tragelemente als schwimmende Baugrundverbesserung | (Prof. Boley) |
| 7. März 2017 Dipl.-Ing. Bernhard Brummer, Berk + Partner Bauingenieure GmbH | Bauen im denkmalgeschützten Bestand in der Maximilianstrasse in München | (Prof. Keuser) |
| 4. April 2017 Prof. Dr.-Ing. Thomas Höcker, Höcker Project Managers GmbH | Projektmanagement bei Infrastrukturvorhaben | (Prof. Schwarz) |
| 2. Mai 2017 Dr. Ing. Wolfgang Rauscher, Ingenieurbüro DER | Tunnel in geschlossener Bauweise – Erfahrungen und Innovationen | (Prof. Keuser) |
| 20. Juni 2017 Dipl.-Ing. Martin Fischnaller, AJG Ingenieure GmbH | BIM im Hochbau - Praxisbeispiele | (Prof. Gebbeken) |

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

