

**Kolloquium • KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU AN DER UNIBW • 2016/2017**

**Dienstags**

**18:00 – 19:00 Uhr**

**Gebäude 33/EG**

**Hörsaal 0401**

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

