

**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 *)
<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	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 Berufsverkehrzeiten  
 Abfahrt alle 10 Minuten

