

**Kolloquium • KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU AN DER UNIBW • 2017/2018**

**Dienstags 18:00 – 19:00 Uhr Casino/Clubraum Gebäude 61**

<b>Name des Teilnehmers/der Teilnehmerin:</b>		<b>Bestätigung der Teilnahme *)</b>
<b>10. Oktober 2017</b> Dr.-Ing. Norbert Sauerborn stahl + verbundbau gmbh, Dreieich	<b>Anspruchsvolle Bauvorhaben in Stahlverbundbauweise</b>	(Prof. Mangerig)
<b>7. November .2017</b> Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht, Institut Werkstoffe im Bauwesen, Universität Stuttgart	<b>eta-Fabrik - innovative Betonfertigteile für ein ganzheitlich energetisch optimiertes Gebäude</b>	(Prof. Thienel)
<b>5. Dezember 2017</b> Dr.-Ing Matthias Schäfers, Vorstand der IRS Stahlwasserbau Consulting AG in Würzburg	<b>Besonderheiten im Stahlwasserbau anhand des Beispiels der Wehranlage Viereth am Main</b>	(Prof. Taras)
<b>9. Januar 2018</b> Prof. Stefan Leupertz, Richter am Bundesgerichtshof a.D., Leupertz Konfliktmanagement, Essen	<b>Der Baugrund als tatsächliches und rechtliches Problem bei der Abwicklung von Bauvorhaben</b>	(Prof. Boley)
<b>6. Februar 2018</b> Dr.-Ing. André Müller, ZM-Ingenieure, Vorsitzender VBI Bayern	<b>Ist Verbandsarbeit heute noch sinnvoll?</b>	(Prof. Gebbeken)
<b>6. März 2018</b> Prof. Harald Bardenhagen und Prof. Dr. Bastian Fuchs	<b>Das neue gesetzliche Bauvertragsrecht: Auswirkungen auf die Baupraxis und erste Erfahrungen</b>	(Prof. Schwarz)
<b>10. April 2018</b> Hr. Steinbrecher, Autobahndirektion Südbayern; Hr. Hofmann, ARGE A94 Isentalautobahn	<b>Bau des Abschnitts Pastetten – Heldenstein der BAB A94</b>	(Prof. Keuser)
<b>8. Mai 2018</b> Dr. Thomas Meschede und Rainer Servais; Allianz Head of Risk Consulting, München	<b>Bauwerke und ihre Folgen – und wie Versicherungen damit umgehen</b>	(Prof. Gebbeken)
<b>05. Juni 2018</b> Norbert Peine und Joris Vankeirsbilck, Implenia Hochbau GmbH München	<b>Bavaria-Towers im Münchner Osten – die baulichen Herausforderungen eines schlüsselfertigen Hochhausbaus</b>	(Prof. Siebert)

**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.

<b>Baubetrieb</b>	<b>Baukonstr.</b>	<b>Baustatik</b>	<b>Grundbau</b>	<b>Massivbau</b>	<b>Stahlbau</b>	<b>Werkstoffe</b>
Schwarz	Siebert	Gebbeken	Boley	Keuser	Mangerig	Thienel
					Taras	

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

<https://www.unibw.de/baustatik>, [www.fvki.de](http://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

