

Kolloquium • KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU AN DER UNIBW • 2017/2018

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

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

Baubetrieb **Baukonstr.** **Baustatik** **Grundbau** **Massivbau** **Stahlbau** **Werkstoffe**
 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

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

