

Kolloquium • KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU AN DER UNIBW • 2011/2012

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

Name des Teilnehmers/der Teilnehmerin:		Bestätigung der Teilnahme *)
4. Oktober 2011 Dr. R. Kohlhammer, HFK Rechtsanwälte LLP, München	Prüf- und Hinweispflicht des Auftragnehmers, Urteil des BGH v. 30.06.2011, VII ZR 109/10, Fortsetzung der bisherigen Rechtsprechung?	(Prof. Boley)
8. November 2011 Prof. Dr.-Ing. N. Gebbeken, Inst. f. Baustatik, Universität der Bundeswehr München	Normen – Notwendigkeit, Hindernis oder Selbstzweck? Eine Diskussion	(Prof. Gebbeken)
6. Dezember 2011 Dr.-Ing. Christoph Duppel Büro für Baukonstruktionen, Karlsruhe	Hagia Sophia – ingenieurwissenschaftliche Aspekte	(Prof. Holzer)
10. Januar 2012 Dipl.-Ing. S. Wallmann, Hyder Deutschland GmbH	Crossrail London – eines der größten Eisenbahnprojekte in Europa	(Prof. Keuser)
7. Februar 2012 Dr.-Ing. K. Beckhaus, BAUER Spezialtiefbau GmbH	Besondere Anforderungen an Beton im Spezialtiefbau	(Prof. Thienel)
6. März 2012 Dipl.-Ing. W. Fiedler, pbb Planung Projekt- steuerung GmbH, Ingolstadt	Weitgespannte Dachkonstruktionen des GVZ Ingolstadt: Entwicklungsarbeit im Bauprojekt – vom Prototyp zur Serie	(Prof. Siebert)
17. April 2012 Dipl.-Ing. Michael Frick, inprocon GmbH	Projekt-, Contract- und Claimmanagement im Auslandsbau, aufgezeigt an Projekten im Mittleren Osten, Afrika und Osteuropa	(Prof. Schwarz)
8. Mai 2012 Dipl.-Ing. Stephan Langer Leiter Brückenbau, Donges	Die Trauntalbrücke – Realisierung eines besonderen Brückenentwurfes	(Prof. Mangerig)
5. Juni 2012 Dr.-Ing. Ch. Wawrzyniak, Dipl.-Ing. H. Fromm, CDM Consult GmbH, Stuttgart	Sanierung des Frauenberger- und des Kupferheck-Tunnels unter laufendem Eisenbahnbetrieb	(Prof. Boley)

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	Bauinformatik	Baukonstruktion	Baustatik	Geotechnik	Massivbau	Stahlbau	Werkstoffe
Schwarz	Holzer	Siebert	Gebbeken	Boley	Keuser	Mangerig	Thienel

Besuchereinfahrt über Westtor Universitätsstraße, 85577 Neubiberg, 089-6004-3414,

<http://www.unibw-baustatik.de>, www.fvki.de