

Kolloquium • KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU AN DER UNIBW • 2011/2012

Dienstags 18:00 – 19:00Uhr 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		(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 Schwarz **Bauinformatik** Holzer **Baukonstruktion** Siebert **Baustatik** Gebbeken **Geotechnik** Boley **Massivbau** Keuser **Stahlbau** Mangerig **Werkstoffe** Thienel

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

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