

Kolloquium • KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU AN DER UNIBW • 2010/2011

Dienstags

18:00 – 19:00Uhr

Casino/Clubsaal

Gebäude 61

Name des Teilnehmers/der Teilnehmerin:		Bestätigung der Teilnahme *)
5. Oktober 2010 Dr.-Ing. O. Wurzer, WTM Engineers München GmbH	Neubau der Illerbrücke Thanners – Konstruktion, Herstellung und Instandsetzung aufgeschwommener Spannglieder	(Prof. Mangerig)
2. November 2010 Dr.-Ing. A. Jähring, Büchting + Streit AG, München	Schienenanbindung Großflughafen BBI: Komplexe Interaktionen zwischen Baugrund, Gründung und Tragwerk	(Prof. Boley)
7. Dezember 2010 F. Hubert, Dipl.-Ing. Architekt BDA/DWB, München	Von Tsingtao zu Qingdao – Nachhaltige Stadtplanung zur Erhaltung einer deutschen Stadt in China	(Prof. Gebbeken)
11. Januar 2011 Prof. Dr.-Ing. K.G. Schütz, Dr. Schütz Ingenieure, Kempten	Historische Betondecken – Beurteilung und Ertüchtigung	(Prof. Holzer)
1. Februar 2011 Dr.-Ing. W. Rauscher, EDR- Ingenieure, München	Der Spartentunnel Reichenbachbrücke – Planung und Bauausführung	(Prof. Keuser)
1. März 2011 Dr.-Ing. M. Scheibe, STAHL- WERK ANNAHÜTTE, Ainring – Hammerau	Hochfeste Bewehrung – SAS 670 Grundlagen, Anwendungen und Beispiele	(Prof. Thienel)
05. April 2011 Dipl.-Ing. Arch. C. Schleburg, Schleburg Generalplanung, Rosenheim	Hochhaus Sparkasse Rosenheim – Modernisierung versus Abbruch eine sanfte Metamorphose!	(Prof. Siebert)
3. Mai 2011 Dipl.-Wirtsch.Ing. F.A. Bötzkes	Verzögerte Vergabe – Baubetriebliche Ermittlung angepasster Bauzeiten und angepasster Baukosten	(Prof. Schwarz)
7. Juni 2011 Dr. G. Zehetmaier, Bilfinger Berger, Wiesbaden	Norra Länken – Stockholms Stadtautobahn: komplexe Ingenieurbauwerke in städtischem Umfeld	(Prof. Keuser)

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