

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schwarz

Telefon +49 89 6004-2713
Telefax +49 89 6004-4605

E-Mail dekan.bau@unibw.de

Datum 24.05.2013

Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften
40 Jahre Universität der Bundeswehr München – „Nachhaltigkeit und Innovation“

10:00 – 12:00 Uhr	Infrastruktur
Dekan	Begrüßung
Präsidentin / Vize-präsident	Grußwort der Hochschulleitung
<i>MD Poxleitner</i>	<i>Leiter der Obersten Baubehörde im Bayer. Staatsministerium des Inneren</i> <i>Wie baut der Staat – heute und morgen</i>
Prof. Schwarz	Nachhaltige Infrastrukturbauwerke
Prof. Keuser	Entwicklungen im Spannbetonbrückenbau – haben wir aus der Vergangenheit gelernt?
Prof. Mangerig	Eine nachhaltige Methode zur Vermeidung von Glatteis auf Brücken
Prof. Günthert	Sichere Trinkwasserversorgung in Bayern
Prof. Bogenberger	Neue Verkehrs- und Mobilitätsdienste im Rahmen der Elektromobilität

Mittagspause

13:00 – 14:30 Uhr	Hoch- und Ingenieurbau
<i>Dr. Büllesbach</i>	<i>Vorsitzender der Geschäftsführung der Bayerischen Hausbau GmbH & Co. KG</i> <i>Titel des Vortrags</i>
Prof. Siebert	Innovative Fassaden als Beitrag für nachhaltige Gebäude
Prof. Holzer	Standsicherheitsbewertung traditioneller Tragwerkskonstruktionen aus Mauerwerk und Holz
Prof. Boley	Geotechnische Herausforderungen und Lösungen bei der Umsetzung der Energiewende
Prof. Thienel	Ökologisch und technisch verbesserte Betone durch den Einsatz alternativer Zusatzstoffe

Kaffeepause

15:00 – 16:30 Uhr	Umwelt und Ausbildung
<i>Brigadegeneral Dr. Geitz</i>	<i>Leiter der Abteilung Infrastruktur im Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr</i> <i>Ganzheitliche Betrachtung beim Bau und Betrieb von Bundeswehrliegenschaften</i>
Prof. Jacoby	Konversionsflächenmanagement – Beitrag zur Flächenkreislaufwirtschaft und nachhaltigen Entwicklung
Prof. Thiemann	Energiewende – Kulturlandschaft im Wandel
Prof. Disse	SuMaRaIO – Nachhaltige Bewirtschaftung von Flussoasen entlang des Tarim Flusses in China
Prof. Gebbeken	Plädoyer für eine nachhaltige Bauingenieur(aus)bildung

Stand 06-18-2013

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schwarz
Dekan