

Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften  
**„Nachhaltigkeit und Innovation“** am 18.10.2013

**Programm**

10:00 – 12:00 Uhr	Infrastruktur
Dekan Prof. Schwarz	Grußwort der Fakultät
Präsidentin Prof. Dr. Niehuss	Grußwort der Hochschulleitung
MDirigent Wiebel	Leiter Abt. Straßen- und Brückenbau Oberste Baubehörde im Bay. Staatsministerium des Inneren <b>Wie baut der Staat – heute und morgen</b>
Prof. Schwarz	Nachhaltige Infrastrukturbauwerke
Prof. Mangerig	Eine nachhaltige Methode zur Vermeidung von Glatteis auf Brücken
Dr.-Ing. habil. Krause, 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
Dr. Büllesbach	Vorsitzender der Geschäftsführung der Bayerischen Hausbau GmbH & Co. KG <b>Nachhaltigkeit in der Umsetzung – wie sich Wissenschaft und Praxis ergänzen können</b>
Prof. Siebert	Innovative Fassaden als Beitrag für nachhaltige Gebäude
Prof. Keuser	Entwicklungen im Spannbetonbrückenbau – haben wir aus der Vergangenheit gelernt?
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
Brigadegeneral Dr. Geitz	Leiter der Abteilung Infrastruktur Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr <b>Ganzheitliche Betrachtung beim Bau und Betrieb von Bundeswehrliegenschaften</b>
Prof. Jacoby	Konversionsflächenmanagement – Beitrag zur Flächenkreislaufwirtschaft und nachhaltigen Entwicklung
Prof. Thiemann	Energiewende – Kulturlandschaft im Wandel
Prof. Disse	SuMaRiO – Nachhaltige Bewirtschaftung von Flussoasen entlang des Tarim Flusses in China
Prof. Gebbeken	Plädoyer für eine nachhaltige Bauingenieur(aus)bildung