



Lehrstuhl und Versuchsanstalt für Wasserbau und Wasserwirtschaft der Technischen Universität München

Univ.-Prof. Dr. Peter Rutschmann

VORTRÄGE ZU AKTUELLEN WASSERBAULICHEN THEMEN

Programm für das Sommersemester 2014

Zeit: dienstags, 17:15 Uhr bis 18:30 Uhr

Ort: Hörsaal 1180 – Gebäude 1 (TUM Hauptgebäude)

Anreise: U-Bahn U2, Haltestelle Theresienstraße

- 06. Mai 2014** Wasserkraftnutzung in historischem Umfeld - über den Neubau eines Wasserkraftwerks am Hochablass in Augsburg
Herr Dipl.-Ing. Andreas Ringler & Herr Dipl.-Ing. Lukas Mas y Parareda
Fa. Wasserbau Ringler GmbH, Landsberg a. Lech
- 27. Mai 2014** Großräumige Hochwassermodellierung im Einzugsgebiet der bayerischen Donau – Retention, Rückhalt, Ausbreitung
Herr Dipl.-Ing. Daniel Skublics
Technische Universität München, Lehrstuhl für Wasserbau
- 01. Juli 2014** Integriertes Wassermanagement in Flusseinzugsgebieten: Nil und Zentralvietnam
Herr Prof. Dr. Lars Ribbe & MSc Alexandra Nauditt
Fachhochschule Köln, Institute for Technology and Resources Management in the Tropics and Subtropics

Hinweis: Einzelne Termine können sich kurzfristig ändern bzw. neue Termine hinzukommen. Es wird empfohlen im Internet nachzusehen (<http://www.wb.bgu.tum.de>) bzw. sich vor den Terminen bei Frau Birgit Stögmüller zu informieren (Tel.: 089 / 289-23161).

Anregungen zur Organisation bitte an Herrn Sebastian Bader (Tel.: 089 / 289-23806) bzw. sebastian.bader@tum.de