



## 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](mailto:sebastian.bader@tum.de)