

# Kolloquium WS 2010-11

Die Veranstaltungen sind jeweils Donnerstag, 16 - 18 Uhr, im **Hörsaal Fahnenbergplatz** (außer 2 Termine), ein Nachkolloquium findet ab ca. 18.30 Uhr im **Theatercafe** (Bertholdstraße 46) statt.

28. Okt 2010

**Prof. Dr. Masaki Hayashi**

Department of Geoscience, University of Calgary, Canada

**Hydrogeology of alpine headwaters: Groundwater flow and storage in moraine and talus sediments**

4. Nov 2010

**Prof. Dr. Thomas Schuler**

Institut für Geowissenschaften, Universität Oslo

**Hydrologische Rückkopplungen bei der Reaktion von arktischen Gletschern auf Klimaänderungen**

11. Nov 2010

**Dr. Christine Stumpf**

Institut für Grundwasserökologie, Helmholtz Zentrum München

**Wasserisotope – Der perfekte Tracer zur Untersuchung von heterogenen Wasserflüssen in der ungesättigten Zone**

18. Nov 2010

**Prof. Dr. Thorsten Wagener**

Civil & Environmental Engineering, Pennsylvania State University, USA Gastprofessor am IHF / Stipendiat der Alex. v. Humboldt-Stiftung

**Auf der Suche nach einem Klassifizierungssystem für Einzugsgebiete**

25. Nov 2010

**Prof. Dr. Valeriy Ivanov**

Dept. of Civil & Environmental Engineering, University of Michigan, USA

**Ecohydrologic Relations and Spatial Variability of Vegetation and Soil Moisture in Complex Topography**

02. Dez 2010

**Philipp Weckenbrock**

Institut für Physische Geographie, Universität Freiburg

**Aus der Not eine Tugend - Abwassernutzung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft in einem periurbanen Gebiet in Pakistan**

13. Jan 2011

**Dr. Massimiliano Zappa**

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Birmensdorf, Schweiz

**Innovative Forschung für die operationelle Hydrologie mit dem hydrologischen Modell PREVAH: Meilensteine und Perspektiven**

20. Jan 2011

**Margret Johst**

Physische Geographie, Universität Trier

**Experimentelle und modellgestützte Untersuchungen zur Hochwasserentstehung im Nordpfälzer Bergland**

03. Feb 2011

**Prof. Dr. Dr. Fritz H. Frimmel**

Lehrstuhl für Wasserchemie, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

**Nanopartikel im Wasser - ein neues Problem?**