

Institut für Bodenkunde und Waldernährungslehre



Institut für Hydrologie *Universität Freiburg* **KOLLOQUIUM**



Wintersemester 2012/13

jeweils Donnerstag, 16 ct - 18 Uhr, Hörsaal Fahnenbergplatz
einmal Mittwoch, 16 ct - 18 Uhr, Hörsaal Fahnenbergplatz

- Mittwoch 31. Okt. 12** **Dr. Richard Hooper**
CUAHSI, Medford, USA
Advancing Interdisciplinary Research through Data Access
- 22. Nov. 12** **Sophie Bachmair**
Institut für Hydrologie, Universität Freiburg
Experimental investigation of hillslope hydrological dynamics
- 29. Nov. 12** **Kolloid-Workshop Bodenchemie, Kolloquiumsgäste sind herzlich eingeladen (Herderbau, 100)**
- 06. Dez. 12** **Dr. Kovács Gábor, Dr. Balint Heil**
Universität Sopron, Ungarn
Eichensterben in den Westkarpaten: Ursachenforschung
- 13. Dez. 12** **Prof. Dr.-Ing. Michael Kersten**
Institut für Geowissenschaften, Universität Mainz
Synchrotron-basierte tomographische Visualisierung von Haines-Jumps
- 10. Jan. 13** **Prof. Dr. Peter Dietrich**
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Leipzig
Parametrisierung – die wesentliche Voraussetzung für realitätsnahe Modellprognosen
- 17. Jan. 13** **Prof. Dr. Michael Burkhardt**
Hochschule für Technik Rapperswil HSR, Schweiz
Schadstoffe in Regenwasserabflüssen und deren Rückhalt durch technische Adsorber und natürliche Böden
- 24. Jan. 13** **Dr. Bernard Longdoz**
INRA Nancy, France
Soil drought: Comparing tree species strategies for soil water uptake by using water stable isotopes and impact on the carbon and water dynamic

- 31. Jan. 13** **Dr. Theresa Blume**
GFZ Potsdam
**Laser und Glasfaserkabel als Temperatursensoren: Räumlich
hochaufgelöste Datensätze und ihr Nutzen in der hydrologischen
Forschung**
- 07. Feb. 13** **PD Dr. Klaus von Wilpert**, Forstliche Versuchsanstalt (FVA), Freiburg
Ernestine Lieder, Institut für Bodenkunde, Universität Freiburg
Alina Baranova, Institut für Physische Geographie, Univ. Hamburg
**Development of water protection forests in the Qilian Shan Mountain,
NW China**
- 14. Feb. 13** **Prof. Dr. Dan Moore**
University of British Columbia, Vancouver, Canada
**Hydrologic response to future climate change: incorporating the
effects of changing land cover**

Im Anschluss findet jeweils ein Nachkolloquium im Theatercafe, Bertoldstraße 46 statt.

Institut für Hydrologie, Universität Freiburg
Fahnenbergplatz, D-79098 Freiburg
Tel: 0761-203-3530, Fax: 0761-203-3594, E-Mail: hydrology@hydrology.uni-freiburg.de, Internet: www.hydro.uni-freiburg.de