

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 hochauflöste 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