

# Berner Umweltforschungstag 2010

Dienstag, 4. Mai 2010

Hauptgebäude Universität Bern, Hochschulstrasse 4, Bern

Foyer Eingangshalle (Posterausstellung), HS 110, HS 206, HS 220, HS 215, HS 331

13:15-13:45 HS 220	<b>Begrüssung</b> Prof. Dr. M. Täuber, Vizerektor Universität Bern	<b>Einführung</b> Prof. Dr. Helmut Segner, Präsident Forum für Allg. Ökologie	
	<b>Globaler Handel (HS 215)</b>	<b>Nachhaltige Nutzung (HS 206) natürlicher Ressourcen</b>	<b>Gesundheit von Mensch und Tier (HS 331)</b>
13:50-14:20	<b>Biofuels trade: yes or no?</b> PhD Sadeq Z. Bigdeli World Trade Institute	<b>Umweltdienstleistungen im Wasserbereich im ostafrikanischen Pangani-Becken</b> PhD Benedikt Nötter Geographisches Institut, CDE	<b>Wildtier-Gesundheit – Bedeutung für Umwelt und menschliche Gesundheit</b> Med. vet. Mirjam Pewsner Cand. med. vet. Adam Michel Institut für Tierpathologie, FIWI
14:30-15:00	<b>Food security and the globalization of water footprints: the case of Ethiopia</b> Dr. Baris Karapinar World Trade Institute	<b>Optionen für eine nachhaltige Wassernutzung in den Alpen - transdisziplinäre Forschung im Raum Crans-Montana-Sierre (Valais)</b> Dr. Karl Herweg, Dr. Bruno Schädler Geographisches Institut, CDE	<b>Toxizität von Scooter- und Auto-Emission in Lungenzellen <i>in vitro</i></b> PhD Loretta Müller Institut für Anatomie
15:00-16:00	Kaffeepause / <b>Posterbesichtigung</b> (Foyer Eingangshalle)		
	<b>Klimawandel (HS 215)</b>	<b>Gesellschaftliches Handeln &amp; Nachhaltige Entwicklung (206)</b>	<b>Naturschutz und Biodiversität (HS 331)</b>
16:10-16:40	<b>Rekonstruktion der Paläoumwelt und des Klimas mittels See- und Moorsedimenten</b> PhD Stéphanie Samartin Inst. für Pflanzenwissenschaften	<b>Gesellschaftliche Reaktionen auf die Umweltdiskussion in der Schweiz und in Deutschland</b> PhD Dominikus Vogl Institut für Soziologie	<b>Spatially-explicit modelling of conflict zones between outdoor winter recreation and wildlife in the Swiss alps.</b> Dr. Veronika Braunisch Institut für Ökologie und Evolution
16:50-17:20	<b>Simulationen mit einem globalen Klimamodell: Von der Vergangenheit in die Zukunft</b> PhD Dominik Hofer Physikalisches Institut, Abt. Klima und Umweltphysik	<b>Diffusionsdynamik energieeffizienter Renovationen</b> PhD Matthias Müller IKAÖ	<b>Experimental plant introduction: Disentangling the roles of propagule pressure, soil disturbance, and life-history traits in establishment success</b> PhD Anne Kempel Institut für Pflanzenwissenschaften
17:30-18:00	<b>Klimawandel: Emissionsvermeidung oder Anpassung?</b> Dr. Seraina Buob Volkswirtschaftliches Institut	<b>Chancen und Risiken von Sportgrossveranstaltungen – Ansätze zur Evaluation &amp; Steuerung der Effekte auf die Nachhaltige Entwicklung</b> Dr. Christian Moesch Institut für Sportwissenschaft und FIF	<b>Umkehr der Artentstehung – Ein unterschätzter Mechanismus des Artensterbens</b> Dr. Pascal Vonlanthen EAWAG und Institut für Ökologie und Evolution
18:15-19:00 HS 110	<b>Esst mehr Fisch! Ein Nahrungsmittel im Spannungsfeld zwischen Konsum und Klimawandel.</b> Prof. Dr. Patricia Holm Universität Basel, MGU		

Forum für Allgemeine Ökologie  
Schanzneckstrasse 1  
Postfach 8573  
3001 Bern  
Tel. +41 31 631 39 51  
Fax +41 31 631 87 33  
umwelttag@ikaoe.unibe.ch  
www.ikaoe.unibe.ch

**u<sup>b</sup>**

**b**  
**UNIVERSITÄT**  
**BERN**