

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	Begrüssung Prof. Dr. M. Täuber, Vizerektor Universität Bern	Einführung Prof. Dr. Helmut Segner, Präsident Forum für Allg. Ökologie
-----------------------	---	--

	Globaler Handel (HS 215)	Nachhaltige Nutzung (HS 206) natürlicher Ressourcen	Gesundheit von Mensch und Tier (HS 331)
13:50-14:20	Biofuels trade: yes or no? PhD Sadeq Z. Bigdeli World Trade Institute	Umweltdienstleistungen im Wasserbereich im ostafrikanischen Pangani-Becken PhD Benedikt Notter Geographisches Institut, CDE	Wildtier-Gesundheit – Bedeutung für Umwelt und menschliche Gesundheit Med. vet. Mirjam Pewsner Cand. med. vet. Adam Michel Institut für Tierpathologie, FIWI
14:30-15:00	Food security and the globalization of water footprints: the case of Ethiopia Dr. Baris Karapinar World Trade Institute	Optionen für eine nachhaltige Wassernutzung in den Alpen - transdisziplinäre Forschung im Raum Crans-Montana-Sierre (Valais) Dr. Karl Herweg, Dr. Bruno Schädler Geographisches Institut, CDE	Toxizität von Scooter- und Auto-Emission in Lungenzellen <i>in vitro</i> PhD Loretta Müller Institut für Anatomie

15:00-16:00	Kaffeepause / Posterbesichtigung (Foyer Eingangshalle)		
-------------	---	--	--

	Klimawandel (HS 215)	Gesellschaftliches Handeln & Nachhaltige Entwicklung (206)	Naturschutz und Biodiversität (HS 331)
16:10-16:40	Rekonstruktion der Paläoumwelt und des Klimas mittels See- und Moorsedimenten PhD Stéphanie Samartin Inst. für Pflanzenwissenschaften	Gesellschaftliche Reaktionen auf die Umweltdiskussion in der Schweiz und Deutschland PhD Dominikus Vogl Institut für Soziologie	Spatially-explicit modelling of conflict zones between outdoor winter recreation and wildlife in the Swiss alps. Dr. Veronika Braunisch Institut für Ökologie und Evolution
16:50-17:20	Simulationen mit einem globalen Klimamodell: Von der Vergangenheit in die Zukunft PhD Dominik Hofer Physikalisches Institut, Abt. Klima und Umweltphysik	Diffusionsdynamik energieeffizienter Renovierungen PhD Matthias Müller IKAÖ	Experimental plant introduction: Disentangling the roles of propagule pressure, soil disturbance, and life-history traits in establishment success PhD Anne Kempel Institut für Pflanzenwissenschaften
17:30-18:00	Klimawandel: Emissionsvermeidung oder Anpassung? Dr. Seraina Buob Volkswirtschaftliches Institut,	Chancen und Risiken von Sportgrossveranstaltungen – Ansätze zur Evaluation & Steuerung der Effekte auf die Nachhaltige Entwicklung Dr. Christian Moesch Institut für Sportwissenschaft und FIF	Umkehr der Artentstehung – Ein unterschätzter Mechanismus des Artensterbens Dr. Pascal Vonlanthen EAWAG und Institut für Ökologie und Evolution

18:15-19:00 HS 110	Esst mehr Fisch! Ein Nahrungsmittel im Spannungsfeld zwischen Konsum und Klimawandel. Prof. Dr. Patricia Holm Universität Basel, MGU
-----------------------	---

Forum für Allgemeine Ökologie
Schanzeneckstrasse 1
Postfach 8573
3001 Bern

Tel. +41 31 631 39 51
Fax +41 31 631 87 33
ikaoe@ikaoe.unibe.ch
www.ikaoe.unibe.ch

u^b

b
UNIVERSITÄT
BERN