

Programm Department-Day 2014

WANN: Montag, 26. Mai 2014, von 10.00 bis 16:30 Uhr
WO: im Festsaal der Universität für Bodenkultur Wien
(Gregor-Mendel-Straße 33/3. Stock, 1180 Wien)

10:00-10:30		Herwig Waidbacher, Stefan Salhofer	Begrüßung und Eröffnung
10:30 bis 11:30	VORTRÄGE	Doris Rosner	Analyse der Wirkung der solaren Wasserdeseinfektion basierend auf mikrobiologischen Standardmethoden sowie der Durchflussszytometrie
		Kerstin Böck	Perception and assessment of ecosystem services on river landscapes
		Florian Part	NanoWaste
		Heidelinde Trimmel	Numerische Simulation der kurz- und langwelligen Strahlungsflüsse über und unterhalb des Uferbewuchses und der Wasseroberfläche im Längsverlauf der Pinka
11:30-12:00		Postersession	
12:00-13:00	VORTRÄGE	Christoph Schönher	Ermittlung von Verdunstungskomponenten in einem Gerstenfeld
		Simon Frey	Mögliche Auswirkungen von Klimaänderungen auf das Erzeugungspotenzial von Wasserkraftwerken
		Alexandra Fritz	Temperature dependency of hourly precipitation extremes in Austria
		Clemens Griesauer	Contribution to the development of the CLARA simplified planning tool with a focus on waste treatment technologies
13:00-13:30		Postersession + Mittagspause	
13:30-14:30	VORTRÄGE	Pablo Rauch	Assessment of aquatic habitat and temperature effects on fish and benthic invertebrates
		Günther Kraus	Lachgasemissionen bei der Kompostierung
		Benedikt Besci	Modellierung von Schneeschmelzprozessen im hochalpinen Raum anhand orthorektifizierter terrestrischer Aufnahmen
		Helmut Schabschneider	Water Management Problems for smallholder-farmers in Vanuatu
14.30-15.00		Postersession	
15.00-15.45	VORTRÄGE	Adam Pawloff	Zentrum für globalen Wandel und Nachhaltigkeit
		Hajar Asadian	Soil water repellency under different land use and climatic conditions: Occurrence and impact on soil water simulations
		Martin Glar	Physikalische und numerische Modelle zur Analyse der Bewegungsmuster von Fischlarven
15.45-16.15		Stefan Salhofer, Herwig Waidbacher	Verabschiedung und Ausklang