

# Ökologisches Kolloquium

## Sommersemester 2010

**Montag, 15. März 2010 16:30 Uhr, HS A Sternwartestr. 15**

**Dr. Taina Ruuskanen** (Universität Innsbruck, Ionenphysik und Angewandte Physik)  
“Organic compounds in and from Conifer Trees”

**Montag, 22. März 2010 16:30 Uhr, PR Biologie Technikerstr. 25**

**Univ.-Prof. Dr. Christian Sturmbauer** (KFU Graz, Institut für Zoologie)  
“Neues über die Entstehung der Arten aus dem Buntbarsch-Modellsystem Tanganyikasee”

**Montag, 12. April 2010 16:30 Uhr, HS A Sternwartestr. 15**

**Dr. Federico Brilli**  
(CNR - Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale, Roma & IONICON Analytik, Innsbruck)  
“Plant Volatiles: a Physiological and Ecological Perspective”

**Montag, 19. April 2010 16:30 Uhr, PR Biologie Technikerstr. 25**

**Dr. Hansjörg Thies** (Universität Innsbruck, Institut für Ökologie)  
“Erhebliche Veränderungen im Chemismus hochalpiner Gewässer - Bezug zu Permafrost und Klima ?”

**Montag, 10. Mai 2010 16:30 Uhr, PR Biologie Technikerstr. 25**

**Prof. Dr. Klement Tockner**  
(Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries, IGB, Berlin)  
“The silent freshwater biodiversity crisis”

**Montag, 7. Juni 2010 16:30 Uhr, PR Biologie Technikerstr. 25**

**Dr. Pierre Amato** (Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand)  
“Cloud-borne microbial populations at the puy de Dôme (France) and their putative participation to atmospheric physico-chemical processes”

**Montag, 14. Juni 2010 16:30 Uhr, PR Biologie Technikerstr. 25**

**Prof. Dr. Luc de Meester**  
(Katholieke Universiteit Leuven/B, Aquatic Ecology and Evolutionary Biology)  
“An evolving metacommunity perspective on the biological responses to climate change”

**Montag, 21. Juni 2010 16:30 Uhr, PR Biologie Technikerstr. 25**

**Dr. Bernhard Seifert** (Museum für Naturkunde, Görlitz)  
“31 Jahre Ameisenökologie - Ergebnisse eines langfristig angelegten Forschungsvorhabens”