



Einladung

der Fakultät für Biologie zur

Antrittsvorlesung

Anmeldung und Information:

Angelika Gertloff, Diplom-Betriebswirtin (FH)
Büro des Dekans für Biologie
E-Mail angelika.gertloff@uibk.ac.at
Tel. +43 512 507-96131, Fax +43 512 507-2900

Um Anmeldung bis spätestens Mittwoch, 13. Oktober 2010, wird gebeten.



Birgit Christiane Schlick-Steiner wurde 1975 in Wien geboren und wuchs in Kärnten und Wien auf. Sie studierte Zoologie und Ökologie an der Universität Wien und promovierte 2003. Seit 2001 war sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität für Bodenkultur und im Rahmen von FWF-Projekten tätig, sowie als freischaffende Naturschutzbiologin. 2006-2008 verbrachte sie als Erwin-Schrödinger-Stipendiatin an der James Cook University in Australien.

2008 wurde Birgit Schlick-Steiner Universitätsprofessorin für Molekulare Ökologie an der Universität Innsbruck. Gemeinsam mit ihrer Arbeitsgruppe nutzt sie die Möglichkeiten molekularbiologischer Methoden in der Biodiversitätsforschung, in ökologischem und evolutivem Kontext.

Birgit Schlick-Steiner ist mit Florian Michael Steiner verheiratet, mit dem sie auch wissenschaftlich kooperiert; seit 1999 sind die beiden Eltern der Zwillingmädchen Iris und Julia.



Peter Schönswetter wurde 1973 in Wien geboren. Von 1992 bis 1999 studierte er Biologie (Studienzweig Botanik) an der Universität Wien wo er 2002 promovierte. Es folgte ein Postdoc-Aufenthalt am National Centre for Biodiversity an der Universität Oslo. Von 2001 bis 2009 war er als Vertragsassistent am Department für Biogeographie, Fakultätszentrum für Biodiversität der Universität Wien beschäftigt. Seit 2010 ist Peter Schönswetter als Universitätsprofessor für Systematik und Geobotanik an der Universität Innsbruck tätig.

In seiner Forschung untersucht Peter Schönswetter die raum-zeitliche Entfaltung der südeuropäischen Gebirgsflora und ihre Beziehungen zu anderen Regionen. Ein weiterer Forschungsschwerpunkt ist Artbildung durch Polyploidie, die Vermehrung der Chromosomensätze. Die methodische Bandbreite umfasst klassische und molekulare Biogeographie und Evolutionsforschung sowie experimentelle Ansätze.



Bert Hobmayer wurde 1960 in Bad Reichenhall geboren und wuchs in Surheim (Oberbayern) auf. Er studierte Zoologie an der Technischen Universität München und der Ludwig-Maximilians-Universität München und promovierte dort 1991. 1991-1993 verbrachte er seine PostDoc-Zeit als Humboldt- und JSPS-Stipendiat am Nationalen Institut für Genetik in Mishima (Japan). Es folgten Anstellungen als wissenschaftlicher Assistent an den Zoologischen Instituten der Universitäten Frankfurt, Darmstadt und Innsbruck. 2009 wurde er als Universitätsprofessor für Zoologie an die Universität Innsbruck berufen und arbeitet mit seiner

Gruppe an entwicklungsbiologischen Fragen und der evolutionären Entstehung tierischer Formenvielfalt. Bert Hobmayer ist verheiratet und Vater von zwei Kindern, Jana und Elio.

Einladung zur Antrittsvorlesung

„Die Entstehung der Vielfalt: Gene, Gewebe und Arten“

von **Univ.-Prof. Dr. Birgit C. Schlick-Steiner**
und **Univ.-Prof. Dr. Peter Schönswetter**
und **Univ.-Prof. Dr. Bert Hobmayer**

Termin: Montag, 18. Oktober 2010, 16:00 Uhr

Großer Hörsaal - Hörsaaltrakt
Bauingenieurwissenschaft

Technikerstraße 13b

Programm: Grußworte des Rektors
Univ.-Prof. Dr. Karlheinz Töchterle

**Begrüßung und Vorstellung von
Univ.-Prof. Dr. Birgit C. Schlick-Steiner und
Univ.-Prof. Dr. Bert Hobmayer und
Univ.-Prof. Dr. Peter Schönswetter durch
den Dekan der Fakultät für Biologie
Univ.-Prof. Dr. Roland Psenner**

Im Anschluss laden wir zu einem kleinen Buffet.
Wir freuen uns auf Ihr Kommen. Um Antwort wird gebeten.