



Forschung verbindet! Erfolgreiche Wege der Zusammenarbeit von Wissenschaft und Schule

Montag, 7. Mai 2012 15:00 - 18:00 Uhr Aula der Universität Innsbruck

15:00 **Eröffnung**

Univ.Prof. Dr. Roland Psenner Universität Innsbruck, Vizerektor für Lehre und Studierende

Begrüßung

Dr. Marie Céline Loibl Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung Leitung Sparkling Science | Young Science

15:25 **Präsentationen**

Young Science

Mag. Petra Siegele Österreichische Austauschdienst GmbH Operative Leitung Sparkling Science | Young Science

Schnittstellen-Maßnahmen der Universität Innsbruck

UNISCHU, Teilnahme an den Programmen KinderUni, Sparkling Science und Studieren probieren

Dr. Silvia Prock, Universität Innsbruck, Forschungskommunikation Junge Uni Innsbruck

Dr. Suzanne Kapelari, Universität Innsbruck

Regionales Fachdidaktikzentrum für Naturwissenschaften West

16:05 **Projektpräsentation**

"TriPolar: Mikrobielles Leben in der Atmosphäre – ein extremer Lebensraum als Analog zu Exoplaneten" Universität Innsbruck, Institut für Ökologie | HS Zirl





16:20 Kurzvorstellung Projekt-Informationsstände

- GrassClim
- Im Dialog mit der Antike Inscriptiones Antiquae
- Life eQuality?
- RECYCLING THE GREEN oder "Wie & wohin verschwindet das Chlorophyll?"
- Regeneration bei freilebenden Plattwürmern
- Wald-Check

Schülerinnen und Schüler, Lehrkräfte, Forscherinnen und Forscher der Projekte

16:30 Besuch von Informationsständen Network-Activity

17:00 **Projektpräsentation**

"Frauen und Wettbewerb: Experimentelle Studien zur Benachteiligung von Frauen im Berufsleben"
Universität Innsbruck, Institut für Finanzwissenschaft | BG/BRG und Sportrealgymnasium Reithmannstraße

17:15 Round Table

"Erfahrungen in der Zusammenarbeit von Wissenschaft und Schule" Dir. Franz Leeb (BORG Volders), StR Dr. Lars Keller (Universität Innsbruck, Institut für Geographie), Mag. Dietmar Neururer (Lehrer BG/BRG und Sportrealgymnasium Reithmannstraße), Nassim Ortner (Schülerin BG/BRG und Sportrealgymnasium Reithmannstraße), Dr. Brigitte Truschnegg (Universität Innsbruck, Institut für Alte Geschichte und Altorientalistik)

17:50 Resümee

Univ.Prof. Dr. Roland Psenner Universität Innsbruck, Vizerektor für Lehre und Studierende Mag. Petra Siegele, Österreichische Austauschdienst GmbH Operative Leitung Sparkling Science | Young Science

18:00 **Ende**