



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**