

Veranstalter

Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung Minoritenplatz 5, 1014 Wien www.bmwf.gv.at www.sparklingscience.at

Organisation

OeAD (Österreichische Austauschdienst)-GmbH Ebendorferstraße 7, 1010 Wien

Kontakt: Petra Siegele T 0043(0)1/53408-430 petra.siegele@oead.at







Montag, 17. September 2012 10:00 - 18:00 Uhr Universität Wien



Programm

13:30-16:30 FACHPANELS (PARALLEL) Diskussion aktueller Forschungsergebnisse aus Sparkling 09:00-10:00 REGISTRIERUNG UND ANMELDUNG Science mit internationalen Projektpartner/innen **BEGRÜSSUNG** 1. Naturwissenschaften 10:00-10:30 2. Technik & Informatik Susanne Weigelin-Schwiedrzik, Vizerektorin für 3. Medizin und Gesundheit Forschung und Nachwuchsförderung der Universität Wien 4. Sozialwissenschaften Hubert Dürrstein, Geschäftsführer OeAD-GmbH 5. Geisteswissenschaften PROJEKTPRÄSENTATION 6. Lehr- und Lernforschung 10.30-11.15 "AAS Endurance - Robotersegelboot" Roland Stelzer, INNOC - Österreichische Gesellschaft PANEL FÜR SPARKLING SCIENCE-SCHÜLERINNEN für innovative Computerwissenschaften UND -SCHÜLFR Auf den Spuren der Wissenschaft Holger Klinck, Oregon State University Führung durch die Universität Wien **ERÖFFNUNG** Sparkling Science - Das Quiz 11:15-12:30 Auf der Suche nach dem Sparkling-Effekt Karlheinz Töchterle, Bundesminister für Wissenschaft Input: Herbert Hoi, Veterinärmedizinische Universität und Forschung Wien, Institut für Vergleichende Verhaltensforschung **PODIUMSDISKUSSION** Internationalität in der Zusammenarbeit von Diskussionsgruppen Wissenschaft und Schule 17.00 - 17.45KURZPRÄSENTATION DER PANEL-ERGEBNISSE Karlheinz Töchterle, Bundesminister für Wissenschaft Sparkling-Effekte und Forschungs-Highlights aus und Forschung Anja Christanell, Österreichisches Institut für **Sparkling Science** Berichte aus Fachpanels: Workshop-Leitungen Nachhaltige Entwicklung Bericht aus Schüler/innen-Panel: Anja Christanell Uta Fritsch, Europäische Akademie Bozen Dirk Rupnow, Universität Innsbruck, Institut für Österreichisches Institut für Nachhaltige Entwicklung Zeitgeschichte Birgit Sattler, Universität Innsbruck, Institut für Ökologie 17:45-18:00 **SCHLUSSWORTE** Roland Stelzer, INNOC - Österreichische Gesellschaft Johann Holzner, Universität Innsbruck Forschungsinstitut Brenner-Archiv für innovative Computerwissenschaften **GET-TOGETHER** 12:30-13:30 **MITTAGSPAUSE**