

## Young Science-Netzwerktreffen

# Schulen im Spannungsfeld Wissenschaft – Wirtschaft – Gesellschaft Wie können Schulen/Lehrpersonen diese Herausforderung meistern?

Informationen zu Angeboten und Hilfestellungen, Kooperationsmöglichkeiten und Projekten zum Mitforschen

Dienstag, 3. Mai 2016, 14:00 bis 17:00 Uhr  
Aula der Universität Innsbruck, Hauptgebäude, Innrain 52

Auch in Westösterreich gibt es zahlreiche Möglichkeiten, wie Forschungseinrichtungen und Schulen – häufig unter Einbeziehung der Wirtschaft und Gesellschaft – zusammenarbeiten können. Dreh- und Angelpunkt dieser Initiativen ist auf wissenschaftlicher Seite häufig die Universität Innsbruck. Young Science – das vom BMWFV initiierte Zentrum für die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Schule – organisiert ebenfalls zahlreiche Projekte, bei denen Schulen, Forschungseinrichtungen und Interessierte zusammenarbeiten können.

Im Rahmen des Netzwerktreffens präsentieren Lehrkräfte, Forschende und Schüler/innen unterschiedliche Formen der Zusammenarbeit von Wissenschaft und Schule und erzählen von ihren Erfahrungen. Lehrkräfte und Wissenschaftler/innen können sich über aktuelle Initiativen, Projekte zum Mitforschen, Hilfestellungen und Kooperationsmöglichkeiten informieren. Das Treffen richtet sich aber auch an Jugendliche, die bei Forschungsprojekten mitarbeiten möchten oder die im Rahmen ihrer schulischen Abschlussarbeit Einblicke in die Wissenschaft erhalten wollen.

Anmeldung bis 26. April 2016 auf der [www.youngscience.at/netzwerktreffen](http://www.youngscience.at/netzwerktreffen)  
Wir bieten gerne Kinderbetreuung nach Voranmeldung bis 19. April 2016.

## PROGRAMM

14:00-15:30

### BEGRÜSSUNG

- **Bernhard Fügenschuh** (Universität Innsbruck)

### PROJEKTPRÄSENTATIONEN

**„k.i.d.Z.21-Austria – kompetent in die Zukunft“ – eine Forschungs-Bildungs-Kooperation zur Bewältigung der Herausforderungen des Klimawandels im 21. Jahrhundert**

- **Johann Stötter** (Universität Innsbruck / Institut für Geographie)
- **Anna Oberrauch** (Universität Innsbruck / Institut für Geographie)
- **Linda Dietrich** (Schülerin des Karl-von-Closen-Gymnasiums Eggenfelden, D)

**Schüler/innen der BHS als Co-Forscher/innen – Rahmenbedingungen und Lerneffekte am Beispiel des Sparkling Science-Projekts PEARL (Praktikant/innen erforschen ihr Arbeiten und Lernen)**

- **Annette Ostendorf** (Universität Innsbruck / Institut für Organisation und Lernen)

**Young Science-Botschafter/innen – wenn Forschende Schulen besuchen**

- **Laurin Ostermann** (Universität Innsbruck / Institut für Theoretische Physik)
- **Peter Pardeller** (NMS Zirl)

15:30-16:00

### KAFFEEPAUSE

16:00-17:00

**Junge Uni Innsbruck – die Koordinationsstelle zwischen Wissenschaft und Schulen in Tirol und Vorarlberg**

- **Silvia Prock** (Junge Uni Innsbruck)

**Schule ruft Uni – „25 Trees and Bushes“ – ein interdisziplinäres Projektbeispiel der NMS Axams**

- **Luise Troppmair** (NMS Axams)

**Such die Kerbameise! Beim Citizen Science Award 2016 können alle mitforschen!**

- **Roland Mayer** (Naturpark Ötztal)

**„Und, worüber schreibst du?“ Die Young Science-Themenplattform für VWA und Diplomarbeitsprojekte**

- **Lydia Steinmassl** (Public Science / Young Science)

**Moderation:** Petra Siegele (Public Science / Young Science)