



BeRG-Veranstaltung im Rahmen des Forschungs- und Schaffensraums

Essiggurke in der Steckdose

oder

Schwedenbombe auf dem Mond

Physik für begabte und interessierte Kinder der 1. - 4. Klasse Volksschule

Was passiert mit einer Essiggurke in der Steckdose oder wenn man eine Schwedenbombe auf den Mond schickt?

Wie entsteht ein Regenbogen und wie kann man künstlich Blitze erzeugen?

Einfache Experimente geben Antwort auf diese und weitere Fragen der Physik. Mit Experimenten zum Mitmachen werden den Kindern einige Teilgebiete der Physik vorgestellt. Phänomene der Schwerkraft, der Elektrizität und der Optik werden auf spielende Weise erforscht.

Voraussetzung für die Teilnahme sind eine große Portion Neugier und Spaß am Forschen.

Mit Dr. **Ralf Schnitzhofer**, Lehrer für Physik und Mathematik am BORG Mittersill

Termine:

Beginn: Dienstag, 23. Februar 2016,

5-mal, 14-tägig

von 15:00 – 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Generationenhaus Hollersbach

Anmeldungen bitte zwischen 7. Jänner und 4. Februar 2016 unter berg@oezbf.at

Beschränkte Teilnehmer/innenzahl

Vom Referenten wird ein Unkostenbeitrag von 20 € pro Teilnehmer/in eingehoben.

www.berg-oberpinzgau.at berg@oezbf.at

ÖZBF Österreichisches Zentrum für Begabtenförderung und Begabungsforschung
Schillerstraße 30, Techno 12, 5020 Salzburg tel: +43(0)662 43 95 81

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete

