



BeRG-Veranstaltung im Rahmen des Forschungs- und Schaffensraums

„Unser Kosmos!“ – Mythen, Fakten und Visionen Makrokosmos-Workshop mit Dr. Ralf Schnitzhofer

Im Workshop wird ein Einblick in unser Sonnensystem und unseren Kosmos gegeben. Des Weiteren werden Experimente zum Thema Optik durchgeführt.



Bildquelle: <https://www.edugroup.at>

Folgenden Fragestellungen wird auf den Grund gegangen:

- Wie haben sich unsere Ahnen den Lauf von Sonne, Mond und Sternen vorgestellt?
- Wie viele Jahre wären wir am Merkur oder am Jupiter alt? Wie schwer wären wir am Mond?
- Was wissen wir heute über unser Universum?
- Mit welchen Methoden kann das Weltall erforscht werden?
- Wie funktioniert ein Teleskop?
- Welche Sterne und Sternbilder können wir mit dem freien Auge erkennen?

Termine:

Dienstag, 8. November 2016, 16:00–18:00 Uhr

Dienstag, 22. November 2016, 16:00–18:00 Uhr

Donnerstag, 1. Dezember 2016, 16:00–18:00 Uhr

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



Veranstaltungsort:

Generationenhaus Hollersbach

Wir bitten um Anmeldung (mit Angabe der Mail- & Postadresse, Tel.-Nr., des Namens und Alters der Teilnehmer/innen) **bis zum 6. November 2016** unter berg@oezbf.at.

Beschränkte Teilnehmer/innenzahl.

Eltern haften für ihre Kinder.

Vom Referenten wird ein Unkostenbeitrag von 15,00 € pro Teilnehmer/in eingehoben.

Ich bin/wir sind damit einverstanden, dass während des Workshops Fotos von meinem/unserem Kind gemacht werden, die für die Öffentlichkeitsarbeit verwendet werden.

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

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



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

