



Medienimpulse
ISSN 2307-3187
Jg. 62, Nr. 1, 2024
Lizenz: CC-BY-NC-ND-3.0-AT

Symposium:
„Schule und Weltraum“ 2024
7. Juni 2024, Obertrum am See

Katharina Kaiser-Müller

Die IAU/NAEC Initiative, gemeinsam mit ESERO Austria und der Österreichischen Gesellschaft für Astronomie & Astrophysik laden erneut zum Symposium „Schule und Weltraum“ mit nationalen und internationalen Gästen ein – dieses mal auf der VEGA Sternwarte Haus der Natur, nahe Salzburg.

The IAU/NAEC Initiative, together with ESERO Austria and the Austrian Society for Astronomy & Astrophysics, once again invite you to the “School and Space” symposium with national and international guests – this time at the VEGA Observatory Haus der Natur, near Salzburg.



Abbildung 1: Screenshot – Schule und Weltraum 2024

(Quelle: Screenshot [Ars Electronica](#) [CC-BY-SA])

Die NAEC Tagung „Schule und Weltraum 2024“ soll Schüler*innen, Pädagog*innen und Wissenschaftler*innen zusammenbringen, um Informationen zur aktuellen Forschung, zu Citizen-Science-Projekten und zu Projekten für Schulen auszutauschen und Kontakte zu knüpfen. Darüber hinaus werden im Rahmen dieser Tagung Preise für die besten vorwissenschaftlichen Arbeiten (AHS) bzw. Diplomarbeiten (BHS) aus den Themenbereichen Astronomie, Astrophysik, Weltraummissionen und Raumfahrt vergeben.

Bei der Tagung sprechen nationale und internationale Expert*innen, präsentieren aktuelle Forschung und Verknüpfungen zur Schule in Form von Projekten, Materialien und Unterrichtsangeboten. Zusätzlich sind die Besucher*innen eingeladen, an spannenden Workshops teilzunehmen. Das zentrale Thema des Symposiums 2024 ist die fächerübergreifende Astronomie.

Hinweis an Lehrer*innen: Das Symposium kann über die Pädagogische Hochschule Linz als Fortbildung angerechnet werden. Hier der [Anmelde](#)link.

Termin:

Freitag, 7. Juni 2024, Hier geht es zum [Anmeldeformular](#).

Ort:

VEGA-Sternwarte – Haus der Natur, Navigationsadresse: Kaiserbuche 1, 5162 Obertrum am See und via Livestream.

Ein Shuttle Bus vom Bahnhof Salzburg mit Abfahrt 13:15 zur VEGA Sternwarte und retour um 20 Uhr ist verfügbar. Bitte bei der Anmeldung angeben.

Programm:

14:00-14:15 Begrüßung

14:15-15:45 Workshops (3 unterschiedliche Programme stehen zur Auswahl, Details folgen):

- Sonnenbeobachtung
- Beobachtung mit dem Faulkes-Telescope-Netzwerk
- Ausprobieren des ESA Experimentierkoffers „Spacecraft Materials Kit“

16:00-18:30 Vorträge und Preisverleihung:

16:00-17:00 Pascale Ehrenfreund (International Space University):

Die Suche nach Leben im Universum

17:00-17:40 Preisverleihung der besten VWA Arbeiten und Diplomarbeiten 2024

17:40-18:00 Pause, Netzwerken

18:00-18:30 Rita Gautschy: Thema Astroarchäologie

18:30-19:00 Barbara Imhof: Thema Weltraumarchitektur

Danach: Ausklang, Austausch

Informationen finden Sie auf der [Ars Electronica Webseite](#).