



Pongau  
entwickelt  
Potenziale



PARIS  
LODRON  
UNIVERSITÄT  
SALZBURG

# FERIEN FÜR



# NEUGIERIGE

21. - 25. AUGUST 2023 | RADSTADT

# FERIEN FÜR NEUGIERIGE

MACH MI(N)T und forsche, entdecke und tüftle eine Woche lang! Wir laden neugierige Mädchen und Buben im Alter von 8 bis 12 Jahren ein. Es erwartet euch Spannendes und Spielerisches aus der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik. Verfeinert wird alles mit einer Prise aus Kunst und Kreativität.

**21. - 25.8.2023**

**Montag – Freitag, täglich von 8:30 – 16:00 Uhr**

**MMS Radstadt | Schulstraße 2 | 5550 Radstadt**

Hier geht's zur [Anmeldemaske](#)  
(Basistarif)

Das Wochenprogramm ist nur im  
Gesamtpaket, nicht tageweise buchbar.



Vor Ort willkommen heißen dich die Betreuer\*innen des Vereins zur Förderung der Jugendarbeit in Radstadt. Täglich bis 9 Uhr gibt es Zeit zum Ankommen, Chillen und einander Kennenlernen.

Anschließend geht es in die verschiedenen Workshops:

LERNEN, LACHEN, SELBERMACHEN heißt es dort für alle Neugierigen. Die Details beschreibt das anschließende Workshopprogramm. Gestärkt durch das Mittagessen von Christl's Schmankerl, wird der Nachmittag dann wieder geschäftig mit abwechslungsreichem Spiel- und Freizeitprogramm. Am Freitag, den 25.08.2023 gibt es um 14:30 Uhr eine Abschlussveranstaltung mit einer Präsentation der Erlebnisse der Woche (Programmende ca. 15:15 Uhr).

Rückfragen: [radstadt.ferien@plus.ac.at](mailto:radstadt.ferien@plus.ac.at)

**Montag 21. August | 09:00 - 12:00**

## Magie der Chemie

*Georg Edlinger, Sebastian Schwab*

Woraus bestehen all die Dinge in unserer Welt? Und wie können wir ganz einfach ein solides Schwert verschwinden lassen? Gibt es Drachen wirklich oder können wir vielleicht Feuer speien? Wir verzaubern dich mit magischen Antworten.

**Dienstag 22. August | 09:00 - 12:00**

## Rock, Paper, Micro:bit

*Gillian Stendel*

Ein Würfel, ein Kompass, eine Stimmungsabfrage: Der kleine Einplatinencomputer "micro:bit" kann mit deinen Ideen zu vielem werden! Wir erfahren, wie Computer denken und machen erste Schritte beim Programmieren in MakeCode. Und am Ende geht sich dann noch eine selbst programmierte Runde "Schere, Stein, Papier" aus!

**Mittwoch 23. August | 09:00 - 12:00**

## Die Welt in deiner Hand

*Eva Steinbacher, Isabella Tkalec*

Wie passt die Welt in deine Hand? Dazu werden wir die Erde und Planeten mit selbstgebastelten Hologrammen bewundern und mit Optik experimentieren.

**Donnerstag 24. August | 09:00 - 12:00**

---

# Kryptographie

*Florian Höller*

Geheimbotschaften sind nur für Profis? Vielleicht. Aber wer weiß, vielleicht steckt auch ein Kryptografie-Profi in dir. Wir werden es bei einer Zeitreise durch verschiedene Verschlüsselungstechniken herausfinden.

**Freitag 25. August | 09:00 - 12:00**

---

# Upcycling - aus Alt mach Neu

*Verena Brandtner*

Aus Müll kannst du nichts sinnvolles machen? Nicht bei uns! Zivilisationsmüll bekommt ein neues Gewand - und das hat oft verblüffende Ergebnisse. Und was hat eine Lavalampe damit zu tun?



Bildungsberatung für Mädchen\*  
**KOMPASS**

Wir sind Teil von



 Bundesministerium  
Bildung, Wissenschaft  
und Forschung

 **oead**  
Agentur für Bildung  
und Internationalisierung

 **LAND  
SALZBURG**