

fragen
forschen
wissen wollen



KINDERUNI ON TOUR



BIBLIÖTHEK
Erlesen und erleben in Losenstein

LOSENSTEIN

Dienstag, 30. Juli 2024
Pfarrzentrum Losenstein
9 bis 12 oder 13 bis 16 Uhr

5 bis 7 Jahre
Kunterbunte Robotik

9 bis 12 Jahre
Zeig's dem Bike

7 bis 12 Jahre
Manege frei

7 bis 12 Jahre
Escape Room Chemie

Anmeldung

ab Donnerstag, 16. Mai 2024
office@buecherei-losenstein.at
buecherei-losenstein.at

TIPP! Noch mehr Programm
bei der KinderUniEnnstal/Groß-
raming: 15. bis 17. Juli 2024



PROGRAMM 30. JULI 2024

Kunterbunte Robotik

Programmieren mit dem kleinen Farbsensor-Roboter Ozobot

Sara Hinterplattner

9 bis 12 Uhr 20 Kinder | 5 bis 7 Jahre

Ozobots sind nur 3 Zentimeter kleine Roboter, die du ganz ohne Computer programmieren kannst und bieten sich daher perfekt für deinen Einstieg in die Programmierung an. Du steuerst diese mit Hilfe von Filzstiften, da der Roboter auf verschiedene Farben reagiert. So musst du nur die richtigen Farben verwenden und schon kann dein Roboter ein Labyrinth durchfahren oder fängt sogar zu tanzen an!

Zeig's dem Bike

Workshop Mountainbiken Fahrtechnik

Monika Dorfner

9 bis 12 Uhr 12 Kinder | 9 bis 12 Jahre

Schon sattelfest am Mountainbike? Bei diesem Training kannst du dein Fahrkönnen festigen und erweitern. Wir checken deine „Basics“, wie bremsen, steuern, schalten, fahren bergauf und bergab. Denn da gibt es viele Tipps und Tricks. Wenn das alles klappt, dann geht's weiter mit: Vorderrad/Hinterrad anheben oder einen Bunny Hop!

Manege frei

Artist:innen auf die Bühne

Daniel Floss

13 bis 16 Uhr 15 Kinder | 7 bis 12 Jahre

„Das habe ich noch nie probiert – deshalb wird es gut gehen“. Im Workshop trauen wir uns auf die Bühne. Gemeinsam wärmen wir uns auf, spielen Theater und haben gemeinsam Spaß. Wir können verschiedene Jongliermaterialien ausprobieren (Bälle, Keulen, Teller, Tücher, Diabolos, Hula-Hoops...) und uns in Akrobatik versuchen. Am Schluss gibt es eine kleine Aufführung und wir zeigen, was wir Neues gelernt haben.

Escape Room Chemie

Kannst du das Rätsel lösen?

Michaela Kröppl

13 bis 16 Uhr 20 Kinder | 7 bis 12 Jahre

Du wolltest schon immer mal echte Chemie-Beispiele machen (natürlich mit ungefährlichen Chemikalien), abwägen, abmessen, umrühren, Lösungen herstellen, mit Flüssigkeiten arbeiten und etwas über das Periodensystem und die Elemente erfahren? Und du löst auch gerne Rästel? Du bist gut im Kombinieren und suchst auch gern nach versteckten Hinweisen? Dann wird dir dieser Escape Room Spaß machen! An den Stationen lernst du zuerst gemeinsam mit anderen Abenteurern alle notwendigen Techniken und kannst chemische Experimente ausprobieren. Zum Schluss gibt es mit dem Wissen aus den vorangegangenen Stationen ein kombiniertes Escape Room Beispiel. Chemie-Wissen musst Du keines mitbringen - alle notwendigen Infos bringe ich mit :-)) Nur Spaß und Neugierde sind gut für den Workshop!

**STUMMER ROLAND
EDV SERVICE**



Mehr zu Anmeldung und Programm
WWW.KINDERUNI-OOE.AT

Ein Projekt des
IFAU | Institut für Angewandte Umweltbildung
A-4400 Steyr | Wieserfeldplatz 22
T +43 (0) 72 52 811 99-0
office@ifau.at | www.ifau.at



**WIRTSCHAFTS
UNIVERSITÄT
WIEN VIENNA
UNIVERSITY OF
ECONOMICS
AND BUSINESS**