

Auf ins Universum und rein in den Mikrokosmos

Herbstferienprogramm im Ars Electronica Center

(Linz, 16.10.2024) Im Ars Electronica Center werden die Herbstferien zur Entdeckungsreise: Von 29. bis 31. Oktober stehen drei Workshops für Kinder zwischen sechs und 14 Jahren auf der Agenda. Das bunte Programm ermutigt zum Beobachten, Forschen und Ausprobieren.

Die jungen Teilnehmer*innen gehen erste Schritte im Programmieren, lernen über Weltraumtechnik und erleben den Mikrokosmos als aufregenden Lebensraum. Beim Bau einer persönlichen „Wunschmaschine“ sind kreative Ideen und Neugierde gefragt.

Finanziert wird das Herbstferienprogramm von der AK Oberösterreich. Jeder Workshop dauert 3,5 Stunden und kostet 7 Euro pro Teilnehmer*in. Für Kinder von AK-Mitgliedern sind die Workshops kostenlos.

<https://ars.electronica.art/center/de/ferienprogramm/>

Das Programm im Überblick

Ferienprogramm: Im Moos viel los | von 6 bis 10 Jahren

Di 29. Okt 2024, 9:00 – 12:30

Ein Blick durch die Lupe verrät: Im Mikrokosmos tut sich so einiges. Quirlige Pantoffel-, Wimper-, Trompeten- und Bärtierchen bahnen sich ihren Weg durch ihre ganz eigene Welt. Besonders aufregend ist es im grünen Moos, wo mit geschultem Auge Fadenwürmer, Larven und Bakterien zu entdecken sind. Workshop-Teilnehmer*innen ab sechs Jahren werfen einen Blick auf den faszinierenden Mikrokosmos und seine Geheimnisse.

Ferienprogramm: Wunschmaschinenwerkstatt | von 12 bis 14 Jahren

Mi 30. Okt 2024, 9:00 – 12:30

In der Wunschmaschinenwerkstatt sind Fingerspitzengefühl und Kreativität die Grundvoraussetzungen, denn hier werden aus mutigen Erfindungen handfeste Prototypen. Zum Einsatz kommt der BBC micro:bit, ein Einplatinencomputer, der mächtig Power beweist. Wer dann noch die richtigen Werkzeuge in den Ars Electronica Labs zusammenträgt, schickt schon bald die eigene Wunschmaschine in den Probelauf.

Für Rückfragen

Nina Victoria Ebner
Tel. +43.699.1778.1593
nina.ebner@ars.electronica.art
<https://ars.electronica.art/mediaservice>

Ferienprogramm: A micro:bit of Space | von 12 bis 14 Jahren

Do 31. Okt 2024, 9:00 – 12:30

Im Workshop „A micro:bit of Space“ machen Kinder zwischen 12 und 14 Jahren erste Schritte beim Programmieren und Entdecken, wie die neuerworbenen Skills für eine reale Weltraummission genutzt werden könnten. Gemeinsam wird der BBC micro:bit auf die Probe gestellt, der spielerisch in die Welt der Raumfahrttechnik führt. Der Workshop wird von ESERO Austria umgesetzt.

Die Anmeldung zu den Workshops ist bis drei Tage vor dem jeweiligen Termin möglich:
center@ars.electronica.art oder +43.732.7272.0

Für Rückfragen

Nina Victoria Ebner
Tel. +43.699.1778.1593
nina.ebner@ars.electronica.art
<https://ars.electronica.art/mediaservice>