

Weltraumforschung und Duell am Robo-Spielplatz

## **Sommerferienprogramm im Ars Electronica Center**

(Linz, 1.7.2024) Pünktlich zum Schulschluss startet das Ars Electronica Center ein erfrischendes Programm für Kinder ab sechs Jahren. Zwischen 16. Juli und 23. August stehen wöchentlich wechselnde Mitmach-Angebote auf dem „Stundenplan“. Die Themenvielfalt reicht von Weltraumforschung über Robotik und Programmiersprache bis hin zu Klangexperimenten und Abenteuern im Kinderforschungslabor.

Finanziert wird das Sommerferienprogramm von der AK Oberösterreich – für die Kinder von AK-Mitgliedern sind die Workshops kostenlos.

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

## Die Programm-Highlights im Überblick

Ab ins All mit ESERO Austria

### **Hands up for Space! | von 9 bis 11 Jahren**

Di 16. Jul 2024 10:00 – 12:30, Mi 17. Jul 13:30 – 16:00, Do 18. Jul 10:00 – 12:30

Die Ferien beginnen mit einer Premiere: Der neue Workshop „Hands up for Space!“ lädt junge Ingenieur\*innen ein, sich mit Raumfahrttechnik zu befassen; genauer mit Roboterarmen, die von Astronaut\*innen gesteuert werden. Gemeinsam bauen die Teilnehmer\*innen zwischen neun und elf Jahren eine bionische Handprothese aus einfachen Materialien, die dem Original schon sehr nahekommt.

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

Mi 21. Aug 2024 10:00 – 12:30, Do 22. Aug 13:30 – 16:00, Fr 23. Aug 10:00 – 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. Den Geheimnissen des Universums auf der Spur, experimentieren sie mit einem Mikrocontroller, der eine Reise durch die Welt der Technik und Raumfahrt verspricht.

#### **Für Rückfragen**

Nina Victoria Ebner  
Tel. +43.699.1778.1593  
[nina.ebner@ars.electronica.art](mailto:nina.ebner@ars.electronica.art)  
<https://ars.electronica.art/mediaservice>

Für Musik-Fans

**Ferienprogramm: AnTon und Töne | von 9 bis 11 Jahren**

Di 30. Jul 2024 14:00 – 16:00, Mi 31. Jul 10:00 – 12:00, Do 1. Aug 14:00 – 16:00, Mi 14. Aug 10:00 – 12:00, Do 15. Aug 14:00 – 16:00

Der oberösterreichische Komponist Anton Bruckner würde 2024 seinen 200. Geburtstag feiern. Anlässlich des Jubiläums widmet ihm das Ars Electronica Center mit *Being Anton* eine immersive Audioreise und bittet im Deep Space 8K auf die virtuelle Bühne. In den Sommerferien kommen Kinder zwischen neun und elf Jahren bei der Tour „AnTon und Töne“ auf ihre Kosten: Gemeinsam wird erforscht, welche Klänge Bruckner zu seinen Kompositionen inspiriert haben könnten. Ohren auf, lautet das Motto.

Für die Kleinsten

**Komm' mit ins Kinderforschungslabor | von 6 bis 8 Jahren**

Mi 24. Jul 2024 13:30 – 16:00, Do 25. Jul 10:00 – 12:30, Fr 26. Jul 13:30 – 16:00, Mi 7. Aug 10:00 – 12:30, Do 8. Aug 10:00 – 12:30, Fr 9. Aug 13:30 – 16:00

Im Kinderforschungslabor bleibt kein Stein auf dem anderen – denn hier tüfteln und basteln die Kleinsten. Gemeinsam stellen sie Roboter auf die Probe, bringen ihnen Tricks bei und fordern sie auf dem Robo-Spielplatz zum Wettkampf heraus. Zum Abschluss laden immersive 3D-Spiele zum kunterbunten Ausprobieren in den Deep Space 8K.

**Im Moos viel los | von 6 bis 8 Jahren**

Mi 24. Jul 2024 10:00 – 12:30, Do 25. Jul 13:30 – 16:00, Fr 26. Jul 10:00 – 12:30

Zückt man die Lupe oder blickt durch das Mikroskop, so tut sich eine ganz neue Welt auf: Pantoffel, Wimper, Trompete und Bär, so nennen sich die kleinen Tiere im Mikrokosmos. Besonders lebenswert ist es im Moos, wo sich Fadenwürmer, Larven und Bakterien ins Getümmel werfen. Mit geschultem Auge entdecken die Workshop-Teilnehmer\*innen die Wege der quirligen Kleinstlebewesen.

Anmeldung: [center@ars.electronica.art](mailto:center@ars.electronica.art) oder +43.732.7272.0 | Anmeldefrist: 3 Tage vor dem geplanten Workshop

**Für Rückfragen**

Nina Victoria Ebner  
Tel. +43.699.1778.1593  
[nina.ebner@ars.electronica.art](mailto:nina.ebner@ars.electronica.art)  
<https://ars.electronica.art/mediaservice>