

Ars Electronica Center

Buntes Programm bei der Kinderkulturwoche

(Linz, 4.10.2020) Mit Hilfe Künstlicher Intelligenz Musik komponieren, unter dem Mikroskop die widerstandsfähigsten Lebewesen der Erde beobachten, geschichtsträchtige Stätten in 3-D erkunden oder allerlei Wissenswertes über die Funktionen der menschlichen Zellen erfahren. Bei der Kinderkulturwoche von 8. bis 18. Oktober erwartet junge Besucher*innen des Ars Electronica Center ein spannendes Programm. Der Eintritt für Kinder bis 14 Jahren ist frei, die Teilnahme an einem Workshop kostet 2 Euro. Workshop-Anmeldungen unter center@ars.electronica.art oder 0732.7272.51 sind erforderlich.

Das Programm im Überblick:

Kinderforschungslabor

DO 8.10.2020 / 13:00–17:00 & FR 9.10.–SO 18.10.2020 / 13:00–16:30

Für Kinder von 4 bis 8 Jahren

Experimentieren, basteln, musizieren, zeichnen und programmieren – im Kinderforschungslabor werden die Jüngsten auf spielerische Weise an verschiedenen Themenbereiche von Ars Electronica herangeführt. Hier werden Roboter programmiert und gesteuert, Tiere aus Lego-Steinen virtuell zum Leben erweckt, Kleinstlebewesen unter dem Mikroskop entdeckt und Musikstücke mit Hilfe Künstlicher Intelligenz komponiert.

Kinder Kultur Deep Space

FR 9.10., SA 10.10., SO 11.10., FR 16.10. & SO 18.10.2020 / 16:30–17:00

Für Kinder ab 4 Jahren

Historische Stätten mit der 3-D-Brille erkunden, faszinierende Zeitraffervideos bestaunen, Bilder aus dem Inneren des Menschen kennenlernen oder bei lustigen Spielen selbst aktiv werden. Im Deep Space 8K mit seinen beeindruckenden 16×9 Meter großen Wand- und Bodenprojektionen ist für jeden Geschmack etwas dabei.

Workshop: Im Moos viel los

SO 11.10. & SO 18.10.2020 / 14:00–16:30

Für Kinder von 6 bis 10 Jahren

Moose spielen im Ökosystem in vielerlei Hinsicht eine wichtige Rolle: Sie speichern bei Regen ein Mehrfaches ihres eigenen Gewichts an Wasser, können auf kargen Böden oder blanken Felsen wachsen und sind der Lebensraum für unzählige kleine Tierchen wie Milben, Springschwänze, Spinnen, Schnakenlarven oder Käfer. Mit bloßem Auge können viele von Ihnen nicht gesehen werden, aber unter dem Mikroskop betrachtet erwacht das Moos plötzlich zum Leben. Mit etwas Glück wird vielleicht sogar ein Bärtierchen, das widerstandsfähigste Lebewesen auf der Erde, entdeckt.

Für Rückfragen

Christopher Sonnleitner
Tel: +43.732.7272-38
christopher.sonnleitner@ars.electronica.art
ars.electronica.art/press

Workshop: Superhirn & Denkerstirn

SA 10.10. & SA 17.10.2020 / 14:00–16:30

Für Kinder von 6 bis 10 Jahren

Es wiegt rund 1,2 Kilogramm ist elektrisch geladen, sammelt ständig Informationen und gibt darüber hinaus jede Menge Befehle: das Gehirn. Bei Superhirn & Denkerstirn dreht sich alle um den Aufbau und die Funktionen der menschliche Steuerzentrale.

Workshop: Von A wie Alleskönner bis Z wie Zelle

FR 9.10.2020 / 14:00–16:30

Für Kinder von 6 bis 10 Jahren

Zellen stellen die kleinsten Einheiten von Lebewesen dar. Allein unser Körper besteht aus mehr als 10.000 Milliarden Zellen – und jede davon erfüllt eine bestimmte Funktion. Kinder ab 6 Jahren lernen die Struktur dieser biologischen Wunderkammern kennen und erfahren darüber hinaus von Alleskönner-Zellen, aus denen sich sogar Herz und Nervenzellen züchten lassen.







Öffnungszeiten des Ars Electronica Center während der Kinderkulturwoche

8.10. – 11.10.2020 / 13:00 - 17:00

13.10. – 18.10.2020 / 13:00 – 17:00

17.10.2020 / 13:00 – 16:30

Ars Electronica Center: <https://ars.electronica.art/center/de>

Folgen Sie uns auf:      

Für Rückfragen

Christopher Sonnleitner
Tel: +43.732.7272-38
christopher.sonnleitner@ars.electronica.art
ars.electronica.art/press