

Kinderkulturwoche im Ars Electronica Center

DO 10.10. – SO 20.10.2019

(Linz, 1.10.2019) Programmieren, experimentieren, mit vollem Körpereinsatz in interaktive Spielwelten tauchselernen, die Pyramide von Gizeh in 3-D erkunden oder Kleinstlebewesen unter dem Mikroskop entdecken: Vorhang auf für die diesjährige Kinderkulturwoche, bei der von DO 10.10 bis SO 20.10.2019 das Ars Electronica Center jungen BesucherInnen mit einem bunten Programm erwartet. Der Museumseintritt ist während der Kinderkulturwoche für Kinder bis 14 Jahren frei. Die Workshopteilnahme pro Kind kostet 2 Euro. Anmeldungen bitte unter center@ars.electronica.art oder 0732.7272.51 bis 1 Woche vor dem gewünschten Workshop.

Das Programm im Überblick:

Kinderforschungslabor / DO 10.10. – SO 20.10.19 (ausgenommen MO, 14.10.19) / für Kinder von 4 – 8 Jahren

Programmieren, basteln, musizieren und zeichnen steht im Kinderforschungslabor auf der Tagesordnung. Hier können mittels spannender Experimentierstationen die verschiedenen Themenbereiche von Ars Electronica kennengelernt werden.

Kinder Kultur Deep Space / FR 11.10., SA 12.10., SO 13.10., FR 18.10., SA 19.10. und SO 20.10.2019, jeweils 16:30 / für Kinder ab 4 Jahren
Ob historische Stätten in 3-D, Zeitraffervideos, Bilder aus dem Inneren des Menschen oder lustige Spiele zum Mitmachen – im Deep Space mit seinen 16x9 Metern Wand- und Bodenprojektionen ist für jeden Geschmack etwas dabei.

Workshop: Im Moos viel los / SO 13.10. und SO 20.10.19, 14:00 / für Kinder von 6 bis 10 Jahren

Mit dem Mikroskop geht es auf eine Entdeckungsreise in hinein ins Moos. Denn darin tummeln sich jede Menge Kleinstlebewesen, die mit bloßem Auge nicht entdeckt werden können: Von Larven über Fadenwürmer bis hin zu Pantoffel- und Bärtierchen.

Workshop: Superhirn & Denkerstirn / SA 12.10. und SA 19.10.19, 14:00 / für Kinder von 6 bis 10 Jahren

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

Für Rückfragen

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

Workshop: Von A wie Alleskönner bis Z wie Zelle / FR 11.10. und FR 18.10.19, 14:00 / 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.

Ars Electronica: <https://ars.electronica.art/news>

Kinderkulturwoche Linz: <https://kinderkulturwoche.linz.at/>

Folgen Sie uns auf: 

Für Rückfragen

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