

Sonderprogramm bis Mitternacht

„Nacht der Familie“ im Ars Electronica Center

(Linz, 8.7.2024) Spätabends mit der Taschenlampe durch die Stadt: Am Freitag, den 12. Juli 2024, laden 13 Linzer Institutionen zwischen 18 und 24 Uhr zu Sonderprogrammen für Kinder und ihre Eltern/Begleitpersonen. Im Ars Electronica Center gilt es Open Workshops, Abenteuer im Deep Space 8K, Familienführungen und spannende Projektpräsentationen zu erkunden. Mit dem Kauf eines Tickets für die „Nacht der Familie“ lassen sich alle Angebote der beteiligten Locations ausprobieren.

Tickets und Kosten

Organisiert wird die „Nacht der Familie“ gemeinsam mit dem OÖ Familienreferat und Linz Tourismus. Die Tickets sind bereits im Vorverkauf an der Kassa im Ars Electronica Center, bei allen weiteren teilnehmenden Institutionen und bei der Tourist Information am Hauptplatz erhältlich. Die Kosten belaufen sich auf 18 Euro für zwei Erwachsene plus Kinder bzw. 12 Euro für eine erwachsene Begleitperson plus Kinder.

Tipp: Das Eintrittsband gilt ab 17.00 als Fahrschein der Linz AG Linien bis zur Kernzonengrenze (inkl. Pöstlingbergbahn).

<https://ars.electronica.art/center/de/events/nacht-der-familie/>

Die Programm-Highlights im Überblick

Open Workshop: DIY Seedbombs | 18:00 – 20:30 und 21:00 – 23:00 **Foyer, Ebene 0**

Schon eine einzige Wiesenblume kann bis zu zehn Schmetterlinge, Bienen oder Hummeln ernähren – Insekten, die für ein funktionierendes Ökosystem unabdinglich sind. Um Verkehrsinseln, brachliegenden Grünflächen und tristen Straßenrändern wieder Leben einzuhauchen, werden im Open Workshop „Seedbombs“ aus Blumen- und Kräutersamen, Lehm und Wasser hergestellt.

Open Workshop: Der Stoff, aus dem Raketen sind | 18:00 – 20:30 und 21:00 – 23:30 **Citizen Lab, Ebene -1, für Kinder zwischen 8 und 12 Jahren**

Raumschiffe, Raketen oder Satelliten: Im Weltall gibt es viel zu entdecken und erforschen. Doch woraus bestehen Raumfahrzeuge und welchen Anforderungen müssen die Materialien

Für Rückfragen

Nina Victoria Ebner
Tel. +43-699.1778.1593
nina.ebner@ars.electronica.art
ars.electronica.art/mediaservice

im Weltraum gewachsen sein? Beim Experimentieren mit dem Spacecraft-Materials-Kit der Europäischen Weltraumbehörde (ESA) werden Kinder zu Materialforscher*innen und entdecken die Baustoffe der Raumfahrt.

Der Workshop wird durchgeführt von ESERO Austria.

Open Workshop: Alles Banane? | 18:00 – 23:30

Open Sound Studio, Ebene +2

Wie entstehen Klänge – und wie können wir sie mithilfe neuester Technologien verändern? Im Open Sound Studio wird mit Klangfarben und -höhen experimentiert und ausprobiert, wie sogar eine Banane zum musikalischen Hilfsmittel werden kann. Setzt man die Regler unterschiedlicher Synthesizer in Gang, werden Soundexperimente erst so richtig spannend.

Family Tour: Wo ist Tardi? | 18:00 – 19:00, 19:00 – 20:00 und 20:00 – 21:00

Ars Electronica Labs, Ebene -1 (Platzkarten am Infodesk)

Familien auf Abenteuerreise durch das Ars Electronica Center: Die Führung „Wo ist Tardi?“ folgt der Spur der klitzekleinen Bärtierchen (Tardigraden) und führt vom Mikrokosmos über den menschlichen Körper bis ins Weltall. Ausprobieren, Mitmachen und Nachdenken lautet die Aufforderung.

Deep Space Family | 18:30 – 18:55, 19:30 – 19:55, 21:00 – 21:25, 22:00 – 22:25 und 23:00 – 23:25

Deep Space 8K, Ebene 0

Glänzende Kinderaugen und begeisterte Eltern im Deep Space 8K: Gemeinsam erkunden die Teilnehmer*innen interaktive 3D-Programme, unternehmen virtuelle Weltraumreisen und schlüpfen in eine bunte Geschichte der Farben und Formen.

Spielräume | 23:30 – 23:50

Deep Space 8K, Ebene 0

Voller Einsatz ist gefragt, wenn der Deep Space 8K zum Raum für immersive Spiele und Kunstwerke wird. Innovative Designs von Studierenden der FH Oberösterreich Campus Hagenberg und der Kunstuniversität Linz fordern auf, in neue Welten einzutauchen und sie aktiv mitzugestalten.

Für Rückfragen

Nina Victoria Ebner
Tel. +43-699.1778.1593
nina.ebner@ars.electronica.art
ars.electronica.art/mediaservice