

Family Days und Ferienprogramm im Ars Electronica Center

(Linz, 11.12.2023) Die Vor- und Nachweihnachtszeit wird im Museum der Zukunft zum Forschen und Entdecken genutzt. Zwei Spezialprogramme laden dazu ein, im Labor, im Soundstudio oder am Spieletisch zu experimentieren und die Welt aus immer neuen Blickwinkeln zu betrachten.

Family Days für Wissbegierige: 16.-17.12.2023

Unter dem Titel „Winterwunderzauber“ finden kommendes Wochenende (16.-17.12.2023) die Family Days statt: Ab 11 Uhr stehen an beiden Tagen zum Ticketpreis von 12 bzw. 10 Euro pro Person zehn ausgesuchte Tageshighlights auf der Agenda. Bei der Family Tour durch das Museum wird im Team überlegt, wie technologische Entwicklungen das eigene Leben prägen, im Deep Space 8K reist man indoor ins Mont-Blanc-Massiv, während bei den Jüngsten im Kinderforschungslabor das Spiel mit Farben und Licht für Faszination sorgt.

Workshops in der Ferienzeit: 27./29.12.2023 und 3./5.1.2024

Nach den Feiertagen, am 27. Dezember, startet das Ferienprogramm: An vier Tagen werden den jüngsten Besucher*innen zwischen acht und elf Jahren zwei Workshops geboten, die das Lernen über das Planetensystem zum Abenteuer und Alltagsgegenstände zu Musikinstrumenten machen. Der Preis pro Workshop-Buchung liegt bei sieben Euro.

Die Anmeldefrist endet je drei Tage vor dem Workshop. Reservierungen werden unter der Nummer 0732.7272.0 oder über center@ars.electronica.art entgegengenommen.

Auszug aus dem Programm der Family Days

Bridge 2040 | 2er-4er Teams ab 8 Jahren

Samstag, 16. Dezember 2023, 11:00 - 13:00

Zeitreise ins Jahr 2040: Bridge 2040 fordert zwei bis vier Teilnehmer*innen auf, anhand von Fragekarten eine fiktive Geschichte zu erfinden, die zwanzig Jahre später in der Zukunft spielt. In 20-minütigen Slots entwickeln die Spieler*innen so eine gemeinsame Zukunftsvision. Je unterschiedlicher die beteiligten Altersgruppen desto munter sind die Diskussionen.

Live-Performance: Life Ink 2.0

Samstag, 16. Dezember 2023, 14:30 - 15:00 & Sonntag, 17. Dezember 2023, 14:30 - 15:00

Life Ink 2.0 ist ein Projekt, das sichtbar macht, wie Kreativität in unserem Körper entsteht. Möglich wird das über Brain-Computer-Schnittstellen (BCI), die Gehirnströme erfassen und

Für Rückfragen

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

als Datensatz sichtbar machen. Bei den Family Days ist eine Live-Schlagzeugperformance zu erwarten, bei der die Konzentration und Kreativität eines Musikers via Live-Daten-Visualisierung zum Erlebnis am Bildschirm wird.

Deep Space Family: Winterwunderzeit

Samstag, 16. Dezember 2023, 12:30 - 13:00 & 15:30 - 16:00 & Sonntag, 17. Dezember 2023, 12:30 - 13:00 & 15:30 - 16:00

Schiurlaub mitten in Linz: Mit der Deep-Space-Präsentation „Winterwunderzeit“ geht es in die Berge, in verschneite Landschaften und zu Riesen-Feuerwerken, die Besucher*innen mit ihrer Farbenbracht verzaubern.

Das volle Programm ist via <https://ars.electronica.art/center/de/family-days-winterwunderzauber-2/> abrufbar.

Einblick in das Ferienprogramm

Ferienprogramm: Ding Dong | für 9- bis 11-Jährige

Mittwoch, 27. Dezember 2023, 13:30 - 16:00 & Freitag, 29. Dezember 2023, 13:30 - 16:00

Im Open Soundstudio werden experimentelle Wege der Musikproduktion beschritten. Die Teilnehmer*innen fragen sich: Welche Klänge entstehen, wenn man Alltagsgegenstände zu Instrumenten macht – und wie kann man sie aufzeichnen? Angeleitet von Infotrainer*innen führt der spielerische Umgang mit Soundgestaltung zum eigenen Song – komponiert und umgesetzt von den 9-11-jährigen Workshopbesucher*innen.

Ferienprogramm: Voll extrem, unser Sonnensystem | für 8- bis 10-Jährige

Mittwoch, 3. Januar 2024, 10:00 - 13:00 & Freitag, 5. Januar 2024, 10:00 - 13:00

Das Sonnensystem besteht aus acht größeren Himmelskörpern, sie alle haben ihre Besonderheiten – Megastürme am Mars und Säureregen auf der Venus sind nur zwei davon. Junge Astronom*innen ab acht Jahren sind angehalten, sich im Workshop „Voll extrem, unser Sonnensystem“ mit der Vielfalt im All zu beschäftigen.

Für Rückfragen

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