

Ars Electronica Center

Semesterferien im Ars Electronica Center

(Linz, 13.2.2019) Lasercutter, Roboter, Virtual Reality und Experimente mit programmierbaren Materialien erwarten große und kleine BesucherInnen des Ars Electronica Center in den Semesterferien. Bei den Family Days, Samstag 23. & Sonntag 24.2.2019, werfen Jung und Alt dann einen Blick hinter die Kulissen des Ars Electronica Center oder verwandeln im Kinderforschungslabor Alltagsgegenstände in Musikinstrumente.

Otelo Futurespace – The Digital Playground (für Kinder von 11 – 14 Jahren)

MI 20. 2. 2019 / 09:30 - 12:30 / Voranmeldung unter 0732.7272.51 oder center@ars.electronica.art erforderlich. Von 21. – 24.2. sind die Labs auch für IndividualbesucherInnen während der Öffnungszeiten zugänglich.

Ein kniffliges Szenario erwartet Kinder bei Digital Playground: Innerhalb von zwei Stunden soll ein Roboterwettkampf auf die Beine gestellt werden. Bei acht verschiedenen Stationen lernen die Kinder Fähigkeiten, die sie beim Lösen von Aufgaben und für die abschließenden Robo-Challenge gut gebrauchen können. Ein Workshop rund um Robotik, Virtual Reality, Digitale Produktion, Datenanalyse und Prozesssteuerung.

Voll plastisch! (für Kinder von 6 bis 10 Jahren)

MI 20.2.2019 / 13:30 - 15:30 / Voranmeldung unter 0732.7272.51 oder center@ars.electronica.art erforderlich

Was bedeutet eigentlich zweidimensional und dreidimensional? Im Rahmen des Workshops „Voll plastisch!“ erfahren 6- bis 10-Jährige, was es mit den Dimensionen auf sich hat und experimentieren mit verschiedenen Techniken und Materialien.

Eine/keine/reine Raketenwissenschaft / (für Kinder von 6 bis 10 Jahren)

DO 21.2. 2019 / 09:30 - 11:30

Voranmeldung unter 0732.7272.51 oder center@ars.electronica.art erforderlich

Das Weltall verwandelt sich im Kinderforschungslabor zu einem Forschungs- und Spielraum, bei dem sich alles um Raumschiffe, Raketen oder Satelliten dreht. Die Kinder erfahren dabei, aus welchen Materialien diese Flugobjekte konstruiert werden und führen Experimente mit den dafür verwendeten Baustoffen durch.

Future matters – das Material, aus dem unsere Zukunft ist?! (für Kinder von 10 bis 14 Jahren)

DO 21.2.2019 / 13:30 - 15:30 / Im Rahmen der Family Days am SA 23.2. & SO 24.2. auch für IndividualbesucherInnen, jeweils 14:00 – 17:30

Voranmeldung für 21.2. unter 0732.7272.51 oder center@ars.electronica.art erforderlich

Wurde in den 1960er-Jahren Plastik als Wundermaterial gefeiert beschäftigen sich WissenschaftlerInnen heute mit der Erforschung intelligenter (Kunst-)Stoffe. Ziel ist

Rückfragehinweise

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

Materialien zu entwickeln, die auf unsere Bedürfnisse abgestimmt sind, sich an wechselnde Situationen anpassen und optimaler Weise auch ökologisch nachhaltig sind. Im Zentrum des Workshops steht kreatives Experimentieren mit programmierbaren Materialien.

Family Days – Führung: Hinter die Kulissen

SA 23.2.2019 / 11:00-12:00

Das Ars Electronica Center leuchtet, tönt und blinkt. Zahlreiche Bildschirme, Beamer und Rechner sind hinter den Kulissen verbaut, um den BesucherInnen einen informativen und unterhaltsamen Museumsbesuch zu garantieren. Aber wo gehen all die Kabel hin und wie hält man die unterschiedliche Prototypen, Kunstwerke und wissenschaftlichen Apparaturen eigentlich am Laufen? Nach einem Einblick in die Ausstellungstechnik führt ein Spaziergang dann sogar in die Fassade des Ars Electronica Center.

Family Days - Kinderforschungslabor für 4- bis 8-Jährige

DO 21.2. und FR 22.2.2019 / 9:00-16:30

SA 23.2. und SO 24.2.2019 / 10:00-17:30

„Das Spiel ist die höchste Form der Forschung“, wusste schon Albert Einstein. Im Kinderforschungslabor des Ars Electronica Center wird dieser Gedanke Einsteins aufgegriffen und das Forschen, Entdecken und Verstehen durch Spielen in den Mittelpunkt gerückt. Hier werden Alltagsgegenstände in Musikinstrumente verwandelt, per digitalem Zeichenbrett symmetrische Sticker entworfen oder sammeln Kinder erste Programmiererfahrungen.

Family Days - Family Tour

SA 23.2. und SO 24.2.2019 / 11:30, 14:30 und 16:00

Kinder und Erwachsene erwartet eine aufregende und erlebnisreiche Reise durch das Ars Electronica Center, gespickt mit jeder Menge aufregender Gedanken rund um die Zukunft.

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

Folgen Sie uns auf:      