

Osterferien im Ars Electronica Center

(Linz, 7.4.2019) Roboter die Ostereier bemalen, Drohnen die Schokohasen transportieren oder winzige Details, die auf Leonardo da Vinicis Abendmahl im Deep Space 8K entdeckt werden. Das Ars Electronica Center erwartet Besucherlnnen in den Osterferien mit einem bunten Programm. Und wem das noch nicht genug ist erfährt auf spielerische Weise, wie elektrotechnische Anwendungen im Alltag funktionieren oder kann Superzellen entwerfen.

Ferienprogramm: Welche Superzelle kannst du dir vorstellen? (für 6 bis 10-Jährige)

MI 17.4.2019 / 10:30-12:30

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. 6- bis 10-Jährige lernen die Struktur dieser biologischen Wunderkammern kennen und können dabei ihre ganz persönlichen Zellen entwerfen – entweder ganz an das natürliche Vorbild angelehnt oder gänzlich der Phantasie entsprungen.

Ferienprogramm: Ein bisschen Elektronik, gefällig?! (für 10 bis 14-Jährige)

DO 18.4.2019 / 10:30-12:30

Mittels Magnete lassen sich die kleinen Bauelelemente "littleBits" zu Schaltkreisen verbinden. 11– bis 14-jähige erfahren hier auf spielerische Weise, wie elektrotechnische Anwendungen im Alltag funktionieren und lernen darüber hinaus Roboter mit speziellen Eigenschaften zu konstruieren.

Deep Space LIVE: Das letzte Abendmahl – Gründonnerstag DO 18.4.2019 / 16:00 – 17:00 & 17:30-18:30

Das letzte Abendmahl von Leonardo da Vinci ist eines der berühmtesten Wandgemälde der Welt. Am Gründonnerstag können BesucherInnen des Ars Electronica Center ab 17:30 auf der 16 mal 9 Meter großen Projektionsfläche des Deep Space 8K winzige Details des Gemäldes entdecken, die dem Auge bei normaler Betrachtung vorborgen bleiben würden.

Family Days Ostern

SA 20.4.-SO 21.4.2019 / 10:00-18:00

Bei den Family Days zu Ostern erwartet BesucherInnen ein abwechslungsreiches Programm: Hier können Ostereier mithilfe eines Roboters bemalt, Fluggeräte für



Eiernauten gebastelt, Ostergras unter dem Mikroskop betrachtet oder Ostereier an Orten gefunden werden, die normalerweise nicht zugänglich sind.

Ars Electronica Center: https://www.aec.at/news/

Folgen Sie uns auf: f 💆 🕶 🔞 🗖 🚱

