

Family Days und Ferienprogramm

Weihnachtsferien im Ars Electronica Center

(Linz, 15.12.2019) Roboter steuern, trainieren oder programmieren, versuchen Künstliche Intelligenz hinters Licht zu führen oder einen ganz persönlichen Weihnachtssong komponieren: bei den Family Days am 21. und 22. Dezember erhalten BesucherInnen spannende Einblicke in verschiedene Ausstellungen und Themenbereiche des Ars Electronica Center. Beim Ferienprogramm am 2. und 3. Jänner gilt es dann fantastische Körpererweiterungen zu erfinden oder per Mikroskop faszinierende Kleinstlebewesen wie Springschwänze oder Bärtierchen im Moos zu entdecken.

Apropos Bärtierchen, ein liebevoll bebildertes Kinderbuch begleitet das Bärtierchen Tardi auf seiner abenteuerlichen Reise durch das Ars Electronica Center – ein optimales Weihnachtsgeschenk für Kinder. Treuen BesucherInnen von Deep Space LIVE oder all jenen, die das Ars Electronica Center in all seinen Facetten kennenlernen möchten, seien Jahreskarten oder ein Fotobuch ans Herz gelegt.

Das Programm der Family Days im Überblick:

Family Tour: Wo ist Tardi?

SA 21.12. und SO 22.12.2019 / 11:30, 14:30 und 16:00

Ausprobieren, Mitmachen und Nachdenken ist bei der Family Tour gefragt, wenn die Suche nach dem klitzekleinen Bärtierchen Tardi zu einer Abenteuerreise durch das ganze Ars Electronica Center gerät.

Deep Space: Tardis Welt

SA 21.12. und SO 22.12.2019 / 12:30 und 15:30

Eintauchen in die Welt des Bärtierchens Tardi, lautet das Motto im Deep Space 8K. BesucherInnen lernen dabei Wissenswertes über die winzigen Überlebenskünstler und erfahren, dass diese nicht nur Aufenthalte im ewigen Eis, sondern sogar im Weltall überleben können.

Open Workshop: Maschine Schlau, schau – ausgetrickst!

SA 21.12.2019 / 10:30–14:00

Bei diesem Workshop dreht sich alles um das Thema Artificial Intelligence. Aber was bedeutet Künstliche Intelligenz eigentlich und was kann sie bewerkstelligen? Hier werden Algorithmen auf die Probe gestellt und versucht, diesen ein Schnippchen zu schlagen.

Für Rückfragen

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

Open Workshop: Zirkus Robotikus

SA 21.12.2019 / 14:00–16:00

Im Machine Learning Studio geht es hoch her, denn dort tummeln sich jede Menge Maschinen, die herumdüsen oder tanzen. Doch damit nicht genug, hier können auch Roboter gebaut, trainiert oder gesteuert werden. Manege frei für den Zirkus Robotikus.

Open Workshop: Ding Dong Weihnachtssong!

SO 22.12.2019 / 14:00–17:00

„Last Christmas“, „Feliz Navidad“ oder „Do They Know it’s Christmas“ – jedes Jahr in der Vorweihnachtszeit gibt es vor den selben Liedern kein Entkommen. Wer allerdings Lust am Experimentieren hat kann im Ars Electronica Center weihnachtlichen Objekten verschiedene Klänge entlocken, die im hauseigenen Open Soundstudio zu einem eigenen Song verwandelt werden.

Das Ferienprogramm im Überblick:

Im Moos viel los (für Kinder von 6 bis 10 Jahren)

DO 2. Jänner 2020 / 09:30 - 11:30

Moose spielen im Ökosystem in vielerlei Hinsicht eine wichtige Rolle: Sie speichern bei Regen ein Mehrfaches ihres eigenen Gewichts an Wasser, können auf kargen Böden oder blanken Felsen wachsen und sind der Lebensraum für unzählige kleine Tierchen wie Milben, Springschwänze, Bärtierchen, Spinnen, Schnakenlarven, Käfer und viele andere. Mit bloßem Auge können viele von Ihnen nicht gesehen werden, aber unter dem Mikroskop betrachtet erwacht das Moos plötzlich zum Leben.

Von Hardware bis Weichteil (für Kinder ab 12 Jahren)

FR 3. Jänner 2020 / 09:30 - 11:30

In diesem Workshop geht es um die Auseinandersetzung mit sogenannten Soft Robotics, robotischen Komponenten, die statt aus festen Bauteilen aus weichen, anpassungsfähigen Materialien bestehen. Zu den Einsatzbereichen dieser Soft Robotics gehören Prothesen oder Körpererweiterungen. Die TeilnehmerInnen sind eingeladen ihre Phantasie spielen zu lassen, Körpererweiterungen zu erfinden und diese auch gleich zu bauen. Vielleicht ein paar Flügel gefällig?

Themenschwerpunkt Künstliche Intelligenz

Mit voller Power geht Ars Electronica dann ins neue Jahr. Von Mitte Jänner bis Anfang Februar, Dienstag 14.1. bis Sonntag 2.2.2020, widmet sich das Ars Electronica Center mit Führungen, Vorträgen und Workshops dann dem Thema „Künstliche Intelligenz - die Revolution hinter dem Hype“.

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

Folgen Sie uns auf     

Rückfragehinweise

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