

Family Days: Ostern

SA 28.3. & SO 29.3.2015 / 10:00–18:00

(Linz, 24.3.2015) Die Family Days des Ars Electronica Center stimmen BesucherInnen kommendes Wochenende, 28. und 29.3.2015, auf den bevorstehenden Osterreigen ein. Groß und Klein sind eingeladen, sich per Quadrocopter auf Eiersuche zu begeben, ohne Vorkenntnisse Computerspiele zu programmieren und darin sogenannte Easter-Eggs zu verstecken, Ostereier von einem Roboter nach den eigenen Vorgaben bemalen zu lassen oder Flugmaschinen für den Eier-Transport zu konstruieren und auch gleich auf die Probe zu stellen.

Das Programm der Family Days im Überblick:

GameStage@Family Days: Ein Spiel mit Charakter

SA 28.3. und SO 29.3.2015 / 14:00–17:00 / für 8- bis 12-jährige

Ostereier finden sich nicht nur in gut versteckten Nestern sondern auch immer wieder in Computerspielen. Dabei handelt es sich um gut verborgene Elemente, die SpielerInnen nur durch ausgiebige Entdeckungstouren durch die jeweilige Spielwelt entdecken können. Mit dem Onlinetool ZIEGE können junge BesucherInnen ganz ohne Vorkenntnisse selber Computerspiele programmieren und selber darin Easter Eggs verstecken.

Eiersuche mit den Quadrocoptern

SA 28.3. und SO 29.3.2015 / 11:00–11:30 und 15:30–16:00

Mittels Quadrocopter geht es bei den Family Days auf Ostereiersuche. Wer die Fluggeräte geschickt steuert, wird Verstecke entdecken, die ansonsten nur schwer erreichbar wären.

Eier-Flugmaschinen bauen

SO 29.3.2015 / 13:00–15:00

In diesem Jahr bringt nicht der Osterhase die Eier, sondern eine selbst gebastelte Flugmaschine. Die Konstruktion des Flugobjekts bleibt ganz den ErbauerInnen überlassen - das Ei sollte den Transport darauf allerdings überstehen.

Oster-Hybride

SA 28.3. und SO 29.3.2015 / 10:00–17:30

Bei diesem Workshop sind BesucherInnen eingeladen, österliche Mischwesen zu erschaffen. Wie wäre es mit einem Plüschlammchen samt Hasenohren und einem Nest am Rücken?

Makey Makey

SA 28.3. und SO 29.3.2015 / 10:30–13:30

Wie hört sich denn eigentlich Ostern an? Bei Makey Makey wird das Rätsel gelöst, wenn Schoko-Eier, bunte Hasenverpackungen oder Ostergras zum Klingen gebracht werden

Egg-Bot im FabLab / Eier unter dem Mikroskop im BioLab

SA 28.3. und SO 29.3.2015, 10:00–17:30

Ein Roboter der Ostereier nach den selbst entworfenen Mustern bemalt erwartet BesucherInnen im FabLab des Ars Electronica Center. Und wer schon immer wissen wollte wie denn eigentlich das Gelbe vom Ei unter dem Mikroskop um ein Vielfaches vergrößert aussieht, kommt im BioLab auf seine / ihre Kosten.

Family Tour

SA und SO / 11:30, 14:00 und 15:30, Dauer: 1,5 Stunden, Preis: 3,50 € (exkl. Eintritt), max. 15 Personen, Anmeldung unter 0732.7272.51 oder center@aec.at empfohlen

Eine abwechslungsreiche Tour für die ganze Familie durch das Museum, gespickt mit aufregenden Gedanken rund um die Zukunft unserer Welt:

Ars Electronica Center: <http://www.aec.at/news/>