

## Osterprogramm Ars Electronica Center

(Linz, 14.3.2018) In den Tagen vor Ostern erwartet BesucherInnen des Ars Electronica Center ein besonderes Programm. Bei den Family Days, Samstag 24.3. und 25.3.2018, können Groß und Klein Ostereier von einem Roboter bemalen lassen, per Quadrocopter Ostereier aus der Luft aufspüren oder Osternester zum Klingen bringen. Im Rahmen des Ferienprogramms werden dann am Mittwoch, 28.3 und Donnerstag, 29.3.2018, Superzellen näher unter die Lupe genommen und Filmclips samt dazugehörigem Soundtrack erstellt.

Das Programm der Family Days in der Übersicht:

### Egg-Bot

SA 24.3. und SO 25.3.2018 / jeweils 11:00–13:00 und 14:00–17:30

Ostereier verzieren, ohne dabei die Hände zu benutzen? Im FabLab des Ars Electronica Center kein Problem – mittels digitalem Stift werden zunächst Muster entworfen, die dann von einem Roboter auf Eier gemalt werden.

### Eiernaut

SO 25.3.2018 / 13:00–15:00

Nehmen wir mal an, die Ostereier werden nicht von einem Hasen gebracht, sondern kommen aus dem Weltall auf die Erde. Große und kleine BesucherInnen sind eingeladen, Fluggeräte zu entwerfen, die ihrer Fracht eine unbeschadete Landung ermöglichen.

### Ostereier suchen mit dem Quadrocopter

SA 24.3. und SO 25.3.2018 / jeweils 11:00–11:30 und 15:30–16:00

Gute Verstecke für Eier sind in der Osterzeit immer gefragt. Doch in diesem Jahr wurden die Eier so gut verborgen, dass sie auf herkömmlichem Weg kaum auffindbar sind. Per Quadrocopter, geht es deshalb im Ars Electronica Center auf Eiersuche.

### Eier unter dem Mikroskop

SA 24.3. und SO 25.3.2018 / jeweils 10:00–18:00

Sind Eierschalen wirklich glatt? Und wie sieht das Gelbe vom Ei um ein vielfaches vergrößert aus? Mit den Mikroskopen im BioLab wird diesen Fragen auf den Grund gegangen und werden Eier, Eierschalen und andere mit Ostern verbundene Dinge genauer unter die Lupe genommen. .

### Wie klingt Ostern?

SA 24.3. und SO 25.3.2018 / jeweils 11:00–17:30

Mit dem Bausatz Makey Makey können im Kinderforschungslabor Schokoeier, Verpackungsmaterial oder Ostergras zum Klingen gebracht und ganz persönliche Ostermelodien komponiert werden.

## Osterfilme in der Prix-Werkstatt

SA 24.3. und SO 25.3.2018 / jeweils 11:00–17:30

Im Sound- und Videolabor des Ars Electronica Center können Jung und Alt das ganze Wochenende über ihrer Kreativität freien Lauf lassen und unter fachkundiger Anleitung eigene Osterkurzfilme produzieren.

Das Osterferien-Programm im Überblick:

## Welche Superzellen kannst du dir vorstellen? (für 6- bis 10-Jährige)

MI 28.3.2018 / 9:30–12:30

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: Schnitt happens (für 10- bis 14-Jährige)

DO 29.3.2018 / 9:30 – 12:30

FilmmacherInnen von 10 bis 14 Jahren sind beim Workshop „Schnitt happens“ bestens aufgehoben. Mittels voll ausgestattetem Tonstudio, einer Greenbox, einem Animation-Lab und vielen weiteren technischen Möglichkeiten können NachwuchsfilmerInnen eigene Clips entwerfen und diese auch gleich mit der passenden Filmmusik vertonen.

Voranmeldung für das Osterferienprogramm sind unter 0732.7272.51 oder center@aec.at erforderlich.

---

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

Folgen Sie uns auf:      