

Ars Electronica Center

Buntes Osterprogramm im Ars Electronica Center

Große und kleine BesucherInnen des Ars Electronica Center erwartet vor den Osterfeiertagen ein buntes Programm: Am Wochenende, Samstag 8.4. und Sonntag 9.4., können Groß und Klein im Rahmen der Family Days Ostereier von einem Roboter bemalen lassen, per Quadrocopter geheime Verstecke entdecken oder ihre ganz persönlichen Ostermelodien komponieren. Dienstag, 11.4., dreht sich dann alles um das Erstellen kurzer Animationsfilme und Donnerstag, 13.4., manövrieren TeilnehmerInnen der Quadrocopter-Flugschule kleine Fluggeräte durch einen Hindernis-Parcours.

Das Programm der Family Days im Überblick:

Eiernaut / SO 9.4.2017 / 13:00–15:00

Was wäre, wenn die Ostereier einmal nicht von einem Hasen, sondern vom Weltraum aus auf die Erde gelangten? Würden die Eier einen derartigen Flug überstehen? Junge BesucherInnen sind eingeladen ein Fluggerät zu entwerfen, das einen sicheren Eintritt in die Erdatmosphäre garantiert.

Ostereier suchen mit dem Quadrocopter / SA 8.4. und SO 9.4.2017 / jeweils 11:00–11:30 und 15:30–16:00

Eiersuche einmal anders: Dieses Jahr helfen Quadrocopter bei der Suche nach den Ostereiern. Wer die surrenden Fluggeräte geschickt steuert wird Verstecke entdecken, die nur aus der Luft gefunden werden können.

Eier unter dem Mikroskop / SA 8.4. und SO 9.4.2017 / jeweils 10:00–18:00

Sind Eierschalen wirklich völlig glatt? Mit den Mikroskopen im BioLab können BesucherInnen dieser Frage auf den Grund gehen und Eier, Eierschalen und Osterschmuck eingehend unter die Lupe nehmen.

Wie klingt Ostern? / SA 8.4. und SO 9.4.2017 / jeweils 11:00–17:30

Mit Hilfe von Makey Makey werden im Kinderforschungslabor Ostereier, Schokoladeverpackungen und Ostergras zu Musikinstrumenten mit denen BesucherInnen ihre ganz eigenen Ostermelodien komponieren können.

Osterfilme in der Prix-Werkstatt / SA 8.4. und SO 9.4.2017, 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 Osterferienprogramm im Überblick:

Schnitt happens / DI 11.4.2017 / 9:30 – 12:30 / für 9- bis 12-Jährige.

Ein voll ausgestattetes Tonstudio, eine Greenbox, ein Animation-Lab und viele weitere technische Möglichkeiten stehen den jungen TeilnehmerInnen von Schnitt happens zur Verfügung. Einfach der Kreativität freien Lauf lassen und komponieren, musizieren und Animationen erstellen. Voranmeldung bitte unter 0732.7272.51.

Quadrocopter-Flugschule / DO 13.4.2017 / 9:30 – 12:30 sowie 13:30 – 16:30

Die Quadrocopter-Flugschule rückt die kleinen, mit mehreren Rotoren ausgestatteten Fluggeräte in den Mittelpunkt. Bei kniffligen Flügen durch einen Hindernis-Parcours kann das eigene Können unter Beweis gestellt werden. Nebenbei warten jede Menge Infos über den Einsatz von Quadrocoptern in Wissenschaft, Militär, Kunst und Unterhaltung. Voranmeldung bitte unter 0732.7272.51.

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

Interviews, Features, Fotostories: www.aec.at/aeblog

Folgen Sie uns auf:

