

Sommerferienprogramm Ars Electronica Center Linz

(Linz, 15.7.2013) Das abwechslungsreiche Programm des Ars Electronica Center lässt während der Sommerferien keinerlei Langeweile aufkommen: Beim Summer Camp können 5- bis 14-Jährige drei Vormittage hintereinander im Ars Electronica Center verbringen und dabei tüfteln, Sounds mixen, forschen oder sich als Raumforscherin und Weltvermesserin versuchen. Die eintägigen Interaktiv-kreativ-Tage wiederum bieten unterhaltsame und lehrreiche Workshops rund um Schattenspiele, das Entwerfen von Fabelwesen, Steuern von Quadrocoptern, Mikroskopieren, Programmieren von Robotern und das Arbeiten in einem Labor.

Die einzelnen Angebote im Überblick:

Summer Camp

Das Feriencamp im Ars Electronica Center für 5- bis 14-Jährige, die drei Vormittage hintereinander mit Tüfteln, Mixen, Forschen und Programmieren verbringen möchten.

Während der Sommerferien, 6 x MI – FR, jeweils 9:30–12:30

Preis: 37 € (1 Summer Camp à 3 Vormittage)

Voranmeldung unter 0732.7272.51 oder center@aec.at erforderlich, bitte Jause und Getränk mitbringen.

MI 17.7.–FR 19.7. und MI 31.7.–FR 2.8.2013 / jeweils 9:30–12:30

Ma Boter und Ro Schine (7–10 Jahre)

Roboter programmieren leicht gemacht mit LEGO WeDo. Ob Krokodile, bezaubernde Feen oder sonstige Fantasiewesen: Bei Ma Boter und Ro Schine können auf einfache und spannende Weise die eigenen Ideen verwirklicht werden.

MI 17.7.–FR 19.7. und MI 31.7.–FR 2.8.2013 / jeweils 9:30–12:30

Sound Factory (11–14 Jahre)

Mit Aufnahmegeräten im Gepäck geht es auf die Suche nach unterschiedlichen Geräuschen und Tönen. Die eingefangenen Klänge werden im SoundLab des Ars Electronica Center zu eigenen Tracks gemixt. Soundkünstler Marco Palewicz unterstützt die TeilnehmerInnen beim Hinhören, Aufnehmen und Komponieren der Klangstücke.

MI 24.7.–FR 26.7.2013, 9:30–12:30

Elektri-tra-trödel (5–8 Jahre)

Bei Elektri-tra-trödel werden kleine elektrische Fantasiegeräte gebaut, die nach der Fertigstellung mit nach Hause genommen werden können. Nebenbei erfahren junge BesucherInnen wie es in einem Computer aussieht, lauschen den geheimnisvollen Stimmen der Maschinen und entdecken, wo genau Strom versteckt ist.

MI 7.8.–FR 9.8. und MI 21.8.–FR 23.8.2013, 9:30–12:30

NEU: Raumforscherin und Weltvermesser (11–14 Jahre)

Auf welche Weise konnten Seefahrer und Astronomen in längst vergangenen Tagen die Welt vermessen? Und wie geschieht das heute? Tüftle mit althergebrachten Hilfsmitteln wie dem

Kompass und probiere neuen technische Werkzeuge wie GPS-Empfänger und digitalen Karten aus. Und zeige wie die Welt aussehen würde, wenn du sie selber gestalten könntest.

Interaktiv-kreativ-Tage

Die eintägigen Interaktiv-kreativ-Tage erwarten in den in den Sommerferien 6- bis 14-jährige mit spannenden Workshops.

Termine: DI 16.7., 23.7., 30.7., 6.8., 13.8., 20.8.2013 und DO 15.8.2013, jeweils 10:30-14:30, Preis: 17 € / Voranmeldung unter 0732.7272.51 oder center@aec.at erforderlich, bitte Jause und Getränk mitbringen

DI 16.7. und 6.8.2013, 10:30-14:30

Schattenspiele Spiegelbilder (6-10 Jahre)

Bei Schattenspiele Spiegelbilder ergründen die TeilnehmerInnen die hellen und dunklen Geheimnisse des Lichts. Kann man Licht lenken oder Schatten zudecken? Werde zum/zur SchattenfängerIn oder LichtjägerIn und erschaffe eigene Schattenmonster und Spiegelwesen.

DI 16.7. und 13.8.2013, 10:30-14:30

Alles Labor! (10-14 Jahre)

Wissenswertes über die Arbeit in einem Labor erfahren 10- bis 14-jährige am 16. Juli und 13. August. Aber was ist eigentlich ein Labor? Wer arbeitet dort und wie verhält es sich mit den Aufgaben? Im BioLab des Ars Electronica Center üben sich die jungen TeilnehmerInnen im Pipettieren, isolieren die DNA aus ihrer eigenen Mundschleimhaut und stellen selber Pflanzenklone her.

DI 23.7. und 13.8.2013, 10:30-14:30

FABelwesen (6-10 Jahre)

Fantasiegestalten am Zeichencomputer entwerfen und beobachten, wie sie mittels Lasercutter zu richtigen Papierwesen werden. Ein Workshop, bei dem gezeichnet, geschnitten und mit neuen Technologien experimentiert werden kann.

DI 23.7.2013, 09:30-13:30; 6.8.2013, 10:30-14:30

NEU: Quadrocopter-Flugschule (8-12 Jahre)

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

DI 30.7., DO 15.8. und DI 20.8.2013, 10:30-14:30

Mikrokosmonauten (6-10 Jahre)

Die Welt des Kleinen, des Unsichtbaren steht im Mittelpunkt von MikrokosmonautInnen. Mittels unterschiedlicher Mikroskope wird Verborgenes sichtbar gemacht, werden Bakterien oder Hautzellen untersucht. 1.000-fache Vergrößerungen inklusive.

DI 23.7., 6.8. und 20.8.2013, 10:30–14:30

NeXT TopRobot (10–14 Jahre)

Wie werden Roboter programmiert und wie können sie ihr Umfeld wahrnehmen und darauf reagieren? StudentInnen der FH Hagenberg, angehende SpezialistInnen auf dem Gebiet der Robotik unterstützen die TeilnehmerInnen beim Umbauen, Erweitern und Programmieren von LEGO NXT-Robotern.

DI 30.7.2013, 09:30 – 13:30; DO 15.8.2013, 10:30–14:30

Fabulous Fabrication (10–14 Jahre)

10- bis 14-jährige werden im FabLab des Ars Electronica Center, der Werkstatt der Zukunft, zu DesignerInnen und lernen dabei allerlei nützliche Hilfsmittel kennen. Auf einem digitalen Zeichenbrett werden dort kleine Kostbarkeiten wie Schlüsselanhänger, Buttons oder Steckfiguren entworfen und im Anschluss mittels Lasercutter oder 3-D-Drucker produziert.

Weitere Infos zum Ferienprogramm des Ars Electronica Center

Zusätzliche Infos zum umfangreichen Ferienangebot finden Sie auf unserer Website unter

<http://www.aec.at/center/summer-camp/>

<http://www.aec.at/center/ikt-sommerferien-2013/>

Allgemeine Info Ars Electronica Center

Öffnungszeiten: Di, Mi, FR, jeweils 9:00 – 17:00, Do 9:00 – 21:00, Sa, So, Feiertag jeweils 10:00 – 18:00

Kontakt: Ars Electronica Center, Ars-Electronica-Straße 1, 4040 Linz, Tel.: 0732.7272.51, center@aec.at, www.aec.at

Ars Electronica Center: www.aec.at