

Family Days: Winterwunderzeit

SA 21.12. & SO 22.12.2013 & / 10:00-18:00 / Ars Electronica Center

(Linz, 17.12.2013) Mit einem speziellen Programm stimmt das Ars Electronica Center BesucherInnen auf die kommenden Festtage ein. So sind Groß und Klein unter anderem eingeladen, festliche Weihnachtskarten zu gestalten, Christbaumkugeln von einem Roboter bemalen zu lassen, eine Winterlandschaft mit robotischen Wesen zu bevölkern oder stimmungsvolle Kurzfilme im Deep Space zu genießen.

Das Programm der Family Days im Überblick:

Weihnachtskarten gestalten

SA 21.12. und SO 22.12.2013, 10:00-18:00

Mittels digitaler Zeichenbretter, buntem Papier und Lasercutter können große und kleine BesucherInnen im FabLab des Ars Electronica Center festliche Weihnachtskarten gestalten.

Weihnachtskugeln bemalen

SA 21.12. und SO 22.12.2013, 10:00-12:00 und 13:00-18:00

Kleine Weihnachtsgeschenke der besonderen Art werden im FabLab des Ars Electronica Center hergestellt: Christbaumkugeln, die ein eigens konstruierter Roboter das ganze Wochenende über bemalt.

Eine kleine Winterlandschaft der Maschinen

SA 21.12. und SO 22.12.2013, 10:00-17:00

Eine Winterlandschaft für kleine robotische Maschinen gibt es in der Main Gallery des Ars Electronica Center zu bestaunen. Junge BesucherInnen sind eingeladen, Objekte und Maschinen aus verschiedensten LEGO-Bausatz-Elementen zu herzustellen, diese vor Ort auszuprobieren und die Winterlandschaft damit zu bevölkern.

Filme zur Winterwunderzeit

SA 21.12. und SO 22.12.2013, 10:00-18:00 im Seminarraum

FilmfreundInnen aufgepasst: Während der FamilyDays werden im Seminarraum des Ars Electronica Center winterliche Kurzfilme und Animationen für die ganze Familie gezeigt.

Deep Space Advent Spezial

SA 21.12. und SO 22.12.2013, 12:30-13:00 und 16:30-17:00 im Deep Space

Die 16 x 9 Meter große Projektionsfläche des Deep Space wird Samstag und Sonntag zur Leinwand für stimmungsvolle Animationen rund um die Vorweihnachtszeit.

Blinky basteln

SA 21.12. und SO 22.12.2013, 14:00–18:00

Blinkende Broschen, leuchtende Haarreifen oder schillernde Insekten – beim Workshop „Blinky Basteln“ können kunstvoll gestaltete Accessoires gebastelt und mit nachhause genommen werden. Der Phantasie sind dabei keinerlei Grenzen gesetzt.

Fassadenspiel

SA 21.12. und SO 22.12.2013, 16:00–18:00

BesucherInnen und Passanten sind eingeladen, ihre Bluetooth-fähigen Smartphones, Tablets oder Notebooks per Funk mit dem Fassadenterminal an der Donaulände zu verbinden und so die Fassade des Ars Electronica Center im Rhythmus des eigenen Lieblingslieds blinken zu lassen.

Themenführung „Lichtblicke“

SA 21.12. und SO 22.12.2013, 16:00–16:30

Weithin sichtbar prägt das Ars Electronica Center mit seiner leuchtenden Fassade das Linzer Stadtbild. Die Themenführung „Lichtblicke“ erlaubt einen Blick hinter die energiesparende Medienfassade und zeigt Gänge, verborgene Winkel und Ecken, die BesucherInnen sonst nicht zugänglich sind. Der zweite Teil der Führung lädt TeilnehmerInnen ein, gemeinsam eine leuchtende, stimmungsvolle Welt aus LED-Modulen zu erschaffen. Reservierung unter 0732.7272.51 oder center@aec.at empfohlen!

Deep Space LIVE Family: Lichtgeschwindigkeit

SA 21.12. und SO 22.12.2013, 14:00–14:30

Nichts ist schneller als das Licht: Knapp 300.000 Kilometer legt das Licht in einer einzigen Sekunde zurück, ganze 1,3 Sekunden braucht es, um die Distanz zwischen Mond und Erde zu überwinden. Kein Wunder also, dass sich die Messung dieser ungeheuren Geschwindigkeit als eine harte Nuss für die Wissenschaft erweisen sollte. BesucherInnen erfahren bei diesem Deep Space LIVE Family mehr über die Eigenschaften des Lichts und finden heraus, warum Lichtgeschwindigkeit für unseren Technologie-durchdrungenen Alltag von so großer Bedeutung ist. Ein Vortrag mit Herbert Raab von der Linzer Astronomischen Gesellschaft und Andreas Bauer, Museumsleiter des Ars Electronica Center.

Preis: Eltern und Kinder 16 € (mit Familienkarte 12 €), ein Elternteil und Kinder 8 € (mit Familienkarte 6 €), oder gültiges Museumsticket. Anmeldungen bitte unter center@aec.at oder 0732.7272.51.

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