

## Weihnachtszeit im Ars Electronica Center Linz

(Linz, 19.12.2012) Die Family Days des Ars Electronica Center stehen am 22. und 23. Dezember ganz im Zeichen von Weihnachten: Jung und Alt können an beiden Tagen mittels Lasercutter festliche Grußkarten gestalten oder mit Hilfe einer Maschine Christbaumkugeln verzierten. In den Weihnachtsferien lässt dann das Ferienprogramm des Ars Electronica Center keine Langeweile aufkommen. Während der Interaktiv-kreativ-Tage am 27. Dezember und 3. Jänner können 6- bis 14-Jährige in die faszinierende Welt der Mikroskopie eintauchen, Pflanzen klonen und die eigene Erbsubstanz isolieren, aus Elektroschrott wunderbare Traummaschinen bauen oder mittels digitalem Zeichenbrett Schlüsselanhänger, Buttons oder Steckfiguren entwerfen und per 3-D-Printer fertigen. Nähere Infos, auch zu den Sonder-Öffnungszeiten, erhalten Sie unter <http://www.aec.at/center/de/besucherinfo/>, 0732/7272-51 oder unter [center@aec.at](mailto:center@aec.at). Achtung: Von 7.1. bis 13.1. ist das Ars Electronica Center aufgrund eines Betriebsurlaubes geschlossen.

### Family Days

SA 22. & SO 23.12.2012 / jeweils 10:00–18:00

Weihnachts-Basteln für die ganze Familie steht diesmal bei den Family Days auf dem Programm. Im FabLab des Ars Electronica Center können mittels Lasercutter festliche Grußkarten gestaltet, mittels einer Maschine Christbaumkugeln professionell verziert oder leuchtende „Blinkys“ für die dunklen Wintertage gefertigt werden. Nach getaner Arbeit können BesucherInnen dann auch noch die beiden beeindruckenden Filme „Home“ und „One Day on Earth“ im Seminarraum des Ars Electronica Center genießen. „Home“ lädt am Samstag und Sonntag von 14:00 bis 15:30 auf eine Reise um die Welt, „One Day on Earth“ zeigt dann jeweils von 16:00 bis 17:30, was alles an einem einzigen Tag auf unserer Welt passiert.

### Interaktiv-kreativ-Tage

DO 27.12.2012 / 10:30–14:30

#### Mikrokosmonauten (6–10 Jahre)

Eine Reise in die „Welt des Kleinen“ erwartet junge MikrokosmonautInnen von 6 – 10 Jahren bei diesem Workshop. Die Bandbreite der faszinierenden mikroskopischen Ansichten reicht dabei von der Wolle des Lieblingspullovers über die Beschaffenheit des eigenen Haars bis hin zum Aussehen von Blutzellen oder Bakterien.

#### Alles Labor! (10–14 Jahre)

Wer schon immer wissen wollte was ein Labor eigentlich ist, wer dort arbeitet und was in einem Labor genau gemacht wird, kommt bei „Alles Labor“ sicherlich auf seine / ihre Kosten. 10- bis 14-Jährige können sich hier im Pipettieren üben, die DNA aus der eigenen Mundschleimhaut isolieren oder selber einen Pflanzenklon herstellen.

**Interaktiv-kreativ-Tage****DO 3.1.2013 / 10:30–14:30****Schattenspiele Traummaschinen (6–10 Jahre)**

Ob Lastautos aus Computerfestplatten bauen oder Roboter aus CPU-Kühlern entwerfen: Kinder von 6 – 10 Jahren können hier aus Elektroschrott und scheinbar nutzlosen Dingen wunderbare Traummaschinen basteln, die bei der richtigen Beleuchtung dann auch so richtig zur Geltung kommen.

**Fabulous Fabrication (10–14 Jahre)**

10- bis 14-jährige JungdesignerInnen lernen bei diesem Workshop das FabLab, die Werkstatt der Zukunft kennen. Hier können auf digitalen Zeichenbrettern schöne Schlüsselanhänger, Buttons oder Steckfiguren entworfen und mit dem Lasercutter oder 3-D-Drucker auch gleich gefertigt werden.

---

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