

Winterwunderzeit: FamilyDays im Ars Electronica Center Linz

Sa 17. und So 18.12.2011 / 10:00 bis 18:00

(Linz, 15.12.2011) Eine entzückende Roboter-Robbe streicheln, bei einer Schnitzeljagd jede Menge Interessantes über das Ars Electronica Center erfahren oder im Deep Space den Weihnachtsgeschichten der Märchenerzählerin Claudia Edermayer lauschen. Samstag, 17.12. und Sonntag 18.12.2011 lädt das Museum der Zukunft wieder zu FamilyDays. Erstmals am Programm steht diesmal auch ein Deep Space LIVE Family, was aufschlussreiche Unterhaltung inmitten beeindruckender Bildwelten garantiert. Sowohl die Themenauswahl also auch die Form der Vermittlung sind extra auf Familien abgestimmt.

Das Programmangebot im Überblick:

Family Tour

SA und SO 10:30, 15:30 / Dauer 1,5 Stunden

Die Family Tour ist eine ereignisreiche Reise durch das Ars Electronica Center, mit vielen spannenden Ereignissen für Kinder und Erwachsene. TeilnehmerInnen erhalten dabei sowohl Einblicke in die Welt in der wir heute leben – als auch Ausblicke auf unsere Zukunft. Etwa im RoboLab, wo ein Telekommunikationsandroide, eine japanische Roboterrobbe oder eine Designerkleid, das wie ein Chamäleon Farben und Muster wechselt, warten.

Deep Space LIVE Family: Schneefrau und Nordlichtmann

SA und SO, jeweils um 14:00 und 16:00

Märchenerzählerin Claudia Edermayer entführt ins Reich der Fantasie. Untermalt mit wunderbaren Bildern und ungewöhnlichen Klängen erzählt sie über das Nordlicht in Estland, das Schneegespenst Yukionna aus Japan, einen schlaunen Schelm aus Kasachstan, ein tschechisches Weihnachtswunder und eine Schildkröte, die versucht mit den Vögeln in den Süden zu fliegen.

Family Parcours

SA und SO, Start jederzeit möglich / Dauer ca. 3 Stunden

Für Familien, die das Museum der Zukunft auf eigene Faust kennenlernen möchten, ist der Family-Parcours genau das Richtige. Ausgestattet mit Parcours-Karte und der dazugehörigen Portion Neugier werden knifflige Fragen beantwortet und die einzelnen Bereiche des Ars Electronica Center ganz nebenbei erkundet.

Ars Electronica Center: www.aec.at/center