

Autos der Zukunft und alte Linzer Ansichten

(Linz, 27.1.2015) Donnerstag, 29.1.2015, erwartet BesucherInnen des Ars Electronica Center ein abwechslungsreiches Angebot: Im Rahmen der Vortragsreihe Future Life erzählt Martina Mara, Medienpsychologin im Ars Electronica Futurelab, ab 15:00 und 18:30, wie die Autos der Zukunft gesteuert werden könnten und was in den Werkstätten und Labors der Autohersteller gerade entwickelt wird. Bei Deep Space LIVE präsentiert Cathrin Hermann vom Archiv der Stadt Linz dann anhand alter Ansichten, wie sich das Stadtbild von Linz im Laufe der Jahrhunderte verändert hat. Beginn ist um 20:00. Manuela Macedonias Vortrag Stress im Gehirn entfällt leider krankheitsbedingt und wird nächste Woche nachgeholt.

Future Life

Mitarbeiter des international renommierten Ars Electronica Futurelab, der hauseigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung von Ars Electronica, sprechen über aktuelle Forschungsschwerpunkte des Futurelab und verraten spannende Visionen, die schon bald Alltag sein könnten.

Weitere Termine der Vortragsreihe:

DO 12.2.2015 / 15:00: Future Display – Pixel erobern den Luftraum

DO 16.4.2015 / 15:00: Future Relations – Hand in Hand mit Robotern

DO 11.6.2015 / 15:00: Future Live Performance – the age of a new stage?

Deep Space LIVE

Jeden Donnerstag, 20 Uhr (ausgenommen Feiertage) lädt das Ars Electronica Center zu einem Deep Space LIVE. Hochauflösende Bildwelten im Format von 16 mal 9 Metern treffen dabei auf fachkundigen Kommentar, unterhaltsame Doppel-Conférencen oder musikalische Improvisation. Ob nun kunsthistorische Spurensuche, Weltraumflug, Entdeckungsreise in die Nanowelt oder LIVE-Konzert – Deep Space LIVE steht für aufschlussreiche Unterhaltung inmitten beeindruckender Bildwelten. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

Ars Electronica Futurelab: <http://www.aec.at/futurelab/de/>

Archiv der Stadt Linz: <http://www.linz.at/geschichte/de/1054.asp>

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