

## Fast 35.000 SchülerInnen waren 2011 im Ars Electronica Center Linz

(Linz, 29.12.2011) 2436 Schulgruppen oder 34.194 Schülerinnen und Schüler haben das Ars Electronica Center heuer besucht (Stand 22.12.2011). Die meisten von ihnen kamen aus Linz und Oberösterreich (17.863), gefolgt von Schulklassen aus Salzburg (3184), Wien (2648) und Niederösterreich (2637). Stark gestiegen sind die Besuche von Schulgruppen aus Bayern (1124) und Tschechien (1228). Dass manch eine Klassen lange Hin- und Rückfahrten in Kauf nehmen, um das Ars Electronica Center in Linz zu besuchen, macht der Besuch der 4. Klasse der Landesfachschule für Keramik und Ofenbau aus Stoob deutlich: Vier Stunden hin und vier Stunden zurück waren die 45 Schülerinnen und Schüler aus dem mittelburgenländischen Ort nahe Oberpullendorf unterwegs. Im Museum der Zukunft erlebten sie die Sonderführung „Von Weltmaschinen und dem Ursprung aller Dinge“.

## Offenen Labore und spannendes Schulprogramm

Immer mehr Schulgruppen nutzen die einzigartige Infrastruktur des Ars Electronica Center, um Fragestellungen und Inhalte auf eine Weise zu bearbeiten, wie sie im normalen Schulbetrieb nicht möglich ist. Offene Labors, ausgestattet mit Raster-Elektronen-Mikroskop und 3D-Drucker, interaktive Stationen mit Elektrodenhaube und Visucam oder Ausstellungen mit Androiden machen das Museum der Zukunft zur einmaligen Spielwiese für Entdeckernaturen. Das eigene Experimentieren und Gestalten der Schülerinnen und Schüler steht dabei im Mittelpunkt. Das gesamte Schulprogramm des Ars Electronica Center ist auf die Inhalte des Lehrplans und die unterschiedlichen Schulstufen abgestimmt und wird in enger Zusammenarbeit mit pädagogischen Hochschulen, der Linzer Kunstuniversität und der FH Hagenberg laufend weiter entwickelt.

---

Ars Electronica Center / Schulprogramm:

[http://www.aec.at/center/files/2010/05/AEC\\_Schulprogramm\\_Sept2011-Feb2012.pdf](http://www.aec.at/center/files/2010/05/AEC_Schulprogramm_Sept2011-Feb2012.pdf)

Ars Electronica Center:

<http://www.aec.at/center/de/>