

Science Days zum Bauplan des Lebens

SA 21.7. und SO 22.7.2012 / 10:00-18:00 / Ars Electronica Center

(Linz, 19.7.2012) Der wohl raffinierteste Bauplan des Lebens, die DNA steht am Wochenende 21. und 22. Juli im Mittelpunkt der Science Days des Ars Electronica Center. BesucherInnen erfahren, wie der unverkennbare genetische Fingerabdruck eines Menschen aufgebaut ist und wie dessen Analyse funktioniert. Nebenbei kann auch noch die eigene DNA isoliert und herausgefunden werden, wie sich Pflanzen vermehren und wie sie ihren genetischen Code weitergeben.

BioLab

Im BioLab des Ars Electronica Center gibt es eine Menge zu entdecken. BesucherInnen erhalten mittels hochmoderner Mikroskope Einblicke in Welten, die dem menschlichen Auge normalerweise verborgen bleiben. Verschiedene Workshops bieten außerdem den idealen Rahmen für do-it-yourself Experimente wie Pflanzen klonen, Zellen untersuchen oder die eigene DNA analysieren.

Ars Electronica Center: www.aec.at/center/de