

Kinderkulturwoche 2022

Buntes Programm im Ars Electronica Center

DO 13.10.2022 – SO 23.10.2022

(Linz, 10.10.2022) Spielerisch in die Welt des Programmierens eintauchen, auf der Milchstraße herumspazieren oder geheimnisvolle Räume im Inneren einer Pyramide erkunden. Während der Kinderkulturwoche erwartet junge Besucher*innen des Ars Electronica Center von Donnerstag, 13.10.2022 bis Sonntag, 23.10.2022, ein buntes Programm. Der Eintritt für Kinder bis 14 Jahren ist frei. Die Workshop-Teilnahme kostet 2 Euro pro Kind. Anmeldungen bitte unter center@ars.electronica.art oder 0732.7272.51.

Kinderforschungslabor / DO 13.10.2022 – SO 23.10.2022 (ausgenommen MO 17.10.2022) / jeweils von 10:00-17:00 / für Kinder von 4 bis 8 Jahren

Wie können Kinder auf spielerische Weise an Technologie herangeführt werden? Das Kinderforschungslabor des Ars Electronica Center zeigt wie das geht. Vom intuitiven Komponieren von Musikstücken über das spielerische Eintauchen in die Welt des Programmierens bis hin zum Bauen von Lego-Tieren, die mithilfe eines KI-Systems zum Leben erweckt werden können.

Kinder Kultur Deep Space / FR 14.10.2022 – SO 16.10.2022 & FR 21.10.2022 – SO 23.10.2022 / jeweils 16:30-17:00 / für Kinder ab 4 Jahren

Auf der Milchstraße spazieren gehen und dabei den einen oder anderen Stern einfangen, auf den Spuren der Pharaon*innen versteckte Räume im Inneren einer Pyramide erkunden oder die Erde gemeinsam vor Außerirdischen retten. Bei Kinder Kultur Deep Space warten spannende virtuelle Erlebnisse in 2D und 3D.

Workshop: Die Welt in Tonnen / SA 15.10.2022, SO 16.10.2022, SA 22.10.2022, SO 23.10.2022 / jeweils von 14:00-16:30 / für Kinder von 6 bis 10 Jahren

Im Kinderforschungslabor werden die unterschiedlichsten Interessen von Kindern abgedeckt. Verschiedene Tonnen bis zum Rand gefüllt mit spannenden Materialien und Spielen warten darauf entdeckt und erkundet zu werden. Von Weltraum bis Bionik, vom menschlichen Körper bis hin zum 3D-Druck.

Workshop: Tardis Buddies / FR 14.10.2022 von 13:00 – 15:30 / für Kinder ab 4 Jahren

Bärtierchen, Fadenwürmer, Räder- und Pantoffeltierchen: Allesamt mikroskopisch kleine Lebewesen, die normalerweise nur per Durchlicht-Mikroskop beobachtet werden können. In diesem Workshop werden stark vergrößerte Abbilder dieser Tierchen per Lasercutter ausgeschnitten, mit verschiedenen Materialien gestaltet und zum Leuchten gebracht.

Für Rückfragen

Christopher Sonnleitner
Tel: +43.732.7272-38
christopher.sonnleitner@ars.electronica.art
ars.electronica.art/press

ESO: <https://www.eso.org/public/>

Ars Electronica: <https://ars.electronica.art/>

Folgen Sie uns auf:     

Für Rückfragen

Christopher Sonnleitner
Tel: +43.732.7272-38
christopher.sonnleitner@ars.electronica.art
ars.electronica.art/press