

Ars Electronica Center

Lange Nacht der Museen 2019

SA 5.10.2019, 18:00 - SO 6.10.2019, 01:00

(Linz, 30.9.2019) Künstlicher Intelligenz (KI) beim „Denken“ zusehen, selbstfahrende Autos trainieren, Roboter mit Gesichtserkennung programmieren oder das Phänomen Gletscherschwund interaktiv erkunden. Bei der Langen Nacht der Museen erwarten BesucherInnen des Ars Electronica Center inspirierende Ausflüge in die Welt der KI, Neurowissenschaften, Robotik, autonomen Mobilität und globalen Veränderung. Optische Leckerbissen versprechen darüber hinaus eine Reihe atemberaubender Best-Of-Präsentationen im Deep Space 8K.

Kurzführungen / 18:15–23:15, stündlich / Dauer: 30-45 Minuten

Kurzführungen verschaffen einen ersten Überblick über die Ausstellungen und thematischen Schwerpunkte des neuen Ars Electronica Center und machen hoffentlich Lust auf einen weiteren Besuch.

Deep-Space-Präsentationen / 18:00–1:00 / Dauer: ca. 25 Minuten

7 Stunden Deep-Space-Programm: Von der 3-D-Reise durch das Universum über den virtuellen Besuch historischer Stätten bis hin zu Bildern aus dem Inneren des menschlichen Körpers. BesucherInnen erhalten einen Eindruck davon, was in diesem einzigartigen Präsentationsraum mit seinen 16x9 Meter großen Wand- und Bodenprojektionen alles möglich ist.

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

Lange Nacht der Museen 2019: <https://langenacht.orf.at/>

Folgen Sie uns auf:       

Für Rückfragen

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