

Ars Electronica Center Linz

## Buntes Programm bei der Langen Nacht der Museen

SA 6.10.2018 / 18:00 – 01:00

(Linz, 24.9.2018) Bei der Langen Nacht der Museen am Samstag, 6.10.2018, wartet das Ars Electronica Center einmal mehr mit einem abwechslungsreichen Programm auf. Die Bandbreite reicht von der Deep-Space-Präsentation historischer Stätten in 3D über Bilder aus dem Inneren des Menschen bis hin zum Bastelworkshop für kleine RaketenbauerInnen.

Workshop: Bis zum Mond und zurück / 18:00 – 23:00 / Foyer

Wie muss eine Rakete eigentlich beschaffen sein, damit sie fliegen kann? Junge BesucherInnen können das in der Weltraumstation des hauseigenen Kinderforschungslabors herausfinden und aus Papier, Papprollen und Tixo eigene Modelle konstruieren. Auf ebenfalls selbst gebastelten Startrampen können die Entwürfe dann auch gleich getestet werden.

Workshop: Den Marsianern auf der Spur / 18:00–23:00 / BioLab

Im BioLab des Ars Electronica Center können junge ForscherInnen herausfinden, welche Voraussetzungen für das Entstehen von Leben notwendig sind und welche Orte im Universum dafür am besten geeignet sind.

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

Verschiedene Best-of-Deep-Space vermitteln ab 18:00 Uhr einen Eindruck davon, was in diesem einzigartigen Präsentationsraum so alles möglich ist. BesucherInnen erleben faszinierende historische Stätten in 3-D, staunen über Bilder aus dem Inneren des Menschen oder tauchen per Knopfdruck in bunte Spielwelten ein. Astronomiebegeisterte sind dann bei Astrofotograf Erich Meyers Deep Space Spezial zum Thema Milchstraße bestens aufgehoben.

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

Kurzführungen durch die Ausstellungen des Ars Electronica Center vermitteln einen kleinen Abriss dessen, was es hier so sonst noch so alles zu entdecken gibt und machen hoffentlich Lust auf einen weiteren Besuch.

---

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

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

Folgen Sie uns auf:       

Rückfragehinweise

Christopher Sonnleitner  
Tel: +43.732.7272-38  
[christopher.sonnleitner@ars.electronica.art](mailto:christopher.sonnleitner@ars.electronica.art)  
[ars.electronica.art/press](https://ars.electronica.art/press)