

## Astronomie zum Anfassen

Fr 18. - So 20. März 2011 im Ars Electronica Center

(Linz, 17.3.2011) Durch Teleskope Bilder vom nächtlichen Sternenhimmel über Linz knipsen, auf 16 mal 9 Metern brandneue Astro-Fotos aus der chilenischen Atacama-Wüste betrachten, Jupiter-Luft schnuppern und austesten wie viel Kilo man / frau auf den verschiedenen Planeten unseres Sonnensystems auf die Waage bringen würde: Anlässlich der „Central European Deepsky Imaging Conference“ – kurz CEDIC – dreht sich im Ars Electronica Center von Freitag 18. bis Sonntag 20. März alles um das Thema Astronomie.

### Das Programm im Überblick

Faszinierende Sternbilder stimmen am Freitag um 19:30 im Deep Space auf das Astronomie-Wochenende ein. Klarer Himmel vorausgesetzt können sich Interessierte anschließend unter fachkundiger Anleitung selber in der Astrofotografie versuchen. Start ist um 21:00 am Maindeck des Ars Electronica Center. Digitalkamera mitbringen nicht vergessen!

Samstag und Sonntag, jeweils 11:00 und 15:00, lädt Astrofotograf Dietmar Hager in den Deep Space. Von dort aus geht es auf eine 3D-Reise quer durch das uns bekannte Universum. Als Draufgabe zeigt der Fellow of the Royal Astronomical Society brandneue Sternfotos, die er von seinem kürzlichen Besuch der Südsternwarte ESO in Chile mitgebracht hat.

Von Freitag bis Sonntag können BesucherInnen Geruchsproben von verschiedenen Gasplaneten beschnuppern oder herausfinden wie schwer sie auf den einzelnen Planeten unseres Sonnensystems sein würden. Verschiedene Planetenwagen geben Aufschluss darüber. Kinder und Jugendliche können darüber hinaus das gesamte Wochenende über Nachbildungen von Raumanzügen ausprobieren.

---

Dietmar Hager: <http://www.stargazer-observatory.com/>

cedic: <http://www.cedic.at/>

Ars Electronica Center: <http://new.aec.at/center/de/about/>