

## Deep Space LIVE

### Der Mensch im Kosmos – unser Ursprung und Platz im Universum

6. Mai 2010 / 20:00-21:00 / Ars Electronica Center

(Linz, 3.5.2010) Wir alle sind aus Sternenstaub. Gleich ob der Wasserstoff, Sauerstoff, Kohlenstoff oder das Eisen, das als Sauerstoffträger in unserem Blut enthalten ist – alles was unseren Körper ausmacht, war einst Bestandteil von Sternen. Und vielleicht ist das Wissen um unseren extra-terrestrischen Ursprung ein Grund dafür, warum uns das Universum seit jeher fasziniert. Warum wir „nach den Sternen greifen“ wollen und unsere Zukunft schon immer „in den Sternen stand“. Ziemlich genau 13,75 Milliarden Jahre alt, beeindruckt die „Gesamtheit aller Dinge“ nicht nur durch ihre unglaubliche Schönheit, sondern gibt zudem permanenten Anlass für mehr oder weniger wissenschaftliche Spekulationen. Rund um parallele Universen, Schwarze Löcher, Dunkle Materie und anderem mehr.

### Deep Space LIVE mit Dietmar Hager

Dietmar Hager ist Mikrochirurg am Linzer Allgemeinen Krankenhaus und ein „Fellow of the Royal Astronomical Society“. Seit mehr als 20 Jahren beschäftigt er sich mit Astrofotografie und veröffentlicht seine Fotos in internationalen Fachjournalen, Lehrbüchern und -Videos. Am 6. Mai 2010 lädt er gemeinsam mit dem Ars Electronica Center zu einem „Deep Space LIVE“ auf der Spurensuche nach unserem Ursprung und Platz im Universum. Die TeilnehmerInnen erwartet eine beeindruckende Reise durch die Bildwelten von „uniview“, einer dreidimensionalen Visualisierung des gesamten uns bekannten Universums. Eine Reise, die vom ewigen kosmischen Kreislauf erzählt, bei dem jede Supernova, in der ein Stern verglüht, zum Geburtshelfer eines neuen Sternes wird.

### Deep Space LIVE

Ab sofort lädt das Ars Electronica Center jeden Donnerstag, 20:00 Uhr (ausgenommen Feiertage) zum „Deep Space LIVE“. Hochauflösende Bildwelten im Format von 16 mal 9 Metern treffen dabei auf fachkundigen Kommentar, unterhaltsame Doppel-Conférences und musikalische Improvisation. Ob nun kunsthistorische Spurensuche, Weltraumflug, Entdeckungsreise in die Nanowelt oder LIVE-Konzert – „Deep Space LIVE“ steht für aufschlussreiche Unterhaltung inmitten beeindruckender Bildwelten. Der Eintritt kostet 2 Euro, wobei eine Begleitperson inkludiert ist. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

---

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

Öffentliche Bilddatenbank der NASA: <http://www.nasaimages.org/>

Ars Electronica Center: [www.aec.at](http://www.aec.at)