

Ars Electronica Center

Deep Space LIVE: Cinematic Rendering

2.2.2017 / 19:00 / Ars Electronica Center

(Linz, 30.1.2017) Spektakuläre, fotorealistische 3-D-Darstellungen des menschlichen Körpers stehen am 2. Februar im Zentrum von Deep Space LIVE: Ab 19:00 Uhr zeigt Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner, Leiter des Zentralen Radiologie Instituts am Kepler Universitätsklinikum Linz, wie Technologien aus der Animationsfilmindustrie helfen, die menschliche Anatomie besser zu verstehen.

Zur Person

Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner leitet das Zentrale Radiologie Institut am Linzer Kepler Universitätsklinikum. Seit über 20 Jahren beschäftigt er sich intensiv mit der Anatomie und den Funktionen des menschlichen Körpers sowie den Möglichkeiten ihrer bildgebenden Darstellung für die Allgemeinheit. Seit den 1990er-Jahren hält er international Vorträge und organisiert Fortbildungsveranstaltungen zu diesen Themen.

Deep Space LIVE

Jeden Donnerstag, 19 Uhr (ausgenommen Feiertage) lädt das Ars Electronica Center zu einem Deep Space LIVE. Hochauflösende Bildwelten im Format von 16 mal 9 Metern treffen dabei auf fachkundigen Kommentar, unterhaltsame Doppel-Conferenzen oder musikalische Improvisation. Ob nun kunsthistorische Spurensuche, Weltraumflug, Entdeckungsreise in die Nanowelt oder LIVE-Konzert – Deep Space LIVE steht für aufschlussreiche Unterhaltung inmitten beeindruckender Bildwelten. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

Zentrale Radiologie Institut am Linzer Kepler Universitätsklinikum:

<https://www.kepleruniklinikum.at/versorgung/institute/zentrales-radiologie-institut-zri/>

Ars Electronica Center: <http://www.aec.at/news/>

Interviews, Features, Fotostories: www.aec.at/aeblog

Folgen Sie uns auf:       