

Ars Electronica Center

Deep Space LIVE: Anatomie für alle

DO 21.5.2015 / 20:00 – 21:00

(Linz, 18.5.2015) Donnerstag, 21.5.2015, laden der Radiologe Prim. Prof. Dr. Franz Fellner und der Neurochirurg Dr. Alfred Olschowski bei Deep Space LIVE zu einem Streifzug durch die faszinierende Welt der Neurochirurgie und spannen dabei einen Bogen von den erstaunlichen Anfängen Ende des 19. Jahrhunderts bis hin zu den High-Tech-Möglichkeiten der modernen Neurochirurgie. Darüber hinaus erhalten BesucherInnen einen interessanten Einblick in die Pathologie der Gehirngefäße und erfahren, welche neuen Behandlungen in Zukunft möglich sein könnten. Beginn ist um 20:00.

Deep Space LIVE

Jeden Donnerstag, 20 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-Conférences 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.

AKh Linz, Zentrales Radiologisches Institut: <http://www.linz.at/akh/zri.asp>

Wagner-Jauregg Nervenlinik Linz, Abteilung Neurochirurgie:

<http://www.wagner-jauregg.at/medizinisches-angebot/neurochirurgie/kontakt-neurochirurgie.html>

Ars Electronica Center: www.aec.at/news

Rückfragehinweis

Christopher Sonnleitner
Tel: +43.732.7272-38
christopher.sonnleitner@aec.at
www.aec.at/press