

Ars Electronica Center

Deep Space LIVE: HR Giger's World Re-Visited

DO 27.9.2018 / 19:00

(Linz, 23.9.2018) Fans düsterer, surrealistischer Bildwelten kommen bei Deep Space LIVE am Donnerstag, 27.9.2018, voll auf ihre Kosten. Ab 19:00 Uhr lädt Autor und Kurator Andreas J. Hirsch auf eine Tour durch das künstlerische Schaffen des 2014 verstorbenen Schweizer Künstlers HR Giger. Zu sehen gibt es hochauflösende Gigapixelbilder von Giger's zentralen Werken, historisches Filmmaterial aus der Doku „Dark Star“ sowie Einblicke in sein Atelier in Zürich und das MUSEUM HR GIGER im Château St. Germain in der Schweiz.

HR Giger

Geboren 1940 in Chur in der Schweiz, reichen Gigers künstlerische Wurzeln bis tief in die Kunstgeschichte des 19. Jahrhunderts. Er gehörte der Avantgarde der 1960er-Jahre an und ist ein wesentlicher Erneuerer der Phantastischen Kunst. Nicht nur aus Sicht der Cyberculture der 1990er-Jahre gilt HR Giger als ein Klassiker. Weltweit bekannt ist der Maler, Skulpteur, Architekt und Designer für die Entwicklung seines einzigartigen „Biomechanischen Stils“. Die von ihm geschaffene Kreatur „Alien“ gilt als ein Meilenstein im Genre des Science-Fiction und Horrorfilms und wurde 1980 mit dem Oscar in der Kategorie „Beste visuelle Effekte“ ausgezeichnet. 2013 war HR Giger als Featured Artist der Ars Electronica zu Gast in Linz.

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-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. Der Eintritt kostet 3 €. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Besuch kostenlos.

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

HR Giger: <http://www.hrgiger.com/>

Folgen Sie uns auf: 

Rückfragehinweise

Christopher Sonnleitner
Tel: +43.732.7272-38
christopher.sonnleitner@ars.electronica.art
ars.electronica.art/press