

Ars Electronica Home Delivery

Deep Space LIVE: PUNTIGAM-KELLER-WILBERTZ: „Und Ja, And Yes,“

DO 4.11.2021 / 19:00

(Linz, 2.11.2021) Posaune, Gitarre, Schlagwerk: Jazz/Crossover-Aficionados kommen bei Deep Space LIVE am Donnerstagabend, 4.11.2021, voll auf ihre Kosten, wenn der österreichische Jazz- und Improvisationsmusiker Werner Puntigam gemeinsam mit seinen experimentierfreudigen Musikerkollegen Beat Keller und Georg Wilbertz den Deep Space zum Klingen bringt. Am Programm stehen frei improvisierte Miniaturen, die mit verschmitztem Humor und pointierter Technik präsentiert werden und dabei Genre- und Stilgrenzen überwinden. Beginn ist um 19:00, der Eintritt kostet 15 Euro.

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.

Ars Electronica Home Delivery

„Ars Electronica Home Delivery“ ist ein wöchentliches Programm, das Guided Tours durch die Ars Electronica Ausstellungen, Ausflüge in die Ars Electronica Labs, Besuche im Machine Learning Studio, Konzerte mit Echtzeitvisualisierungen, Deep Space LIVE-Sessions, Workshops mit Engineers und Talks mit Artists und Scientists aus aller Welt sowie Angebote für Schulen, Universitäten und Unternehmen umfasst. „Ars Electronica Home Delivery“ will die künstlerisch-wissenschaftliche Auseinandersetzung mit der Zukunft einem möglichst breiten Publikum zugänglich machen.

Ars Electronica Home Delivery: <https://ars.electronica.art/homedelivery/de>

Werner Puntigam: <https://www.ear-x-eye.info/>

Folgen Sie uns auf:    

Für Rückfragen

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