

Ars Electronica Center

# Deep Space LIVE: The Great Buddha of the Century

DO 10. 10. 2019 / 19:00 - 20:00

(Linz, 7.10.2019) Es ist 168 Meter lang, 72,5 Meter breit und erstreckt sich über eine Fläche von 12.000 Quadratmetern. Rund 8 Tonnen Farbe und 400 Tonnen Wasser wurden über einen Zeitraum von 6025 Tagen dafür verarbeitet: die Rede ist vom größten jemals geschaffenen Buddha-Bild der Welt in Taiwan. Donnerstag, 10.10.2019, wird das Projekt von dem taiwanesischen Zen-Meditations-Meister Hung Chih-Sung bei Deep Space LIVE präsentiert. Beginn ist um 19 Uhr.

## Hung Chih-Sung

Der in Taiwan geborene Hung Chih-Sung ist nicht nur ein anerkannter Maler und Kalligraph, sondern darüber hinaus auch Zen-Meditations-Meister. Die Arbeit an dem riesigen Buddha-Bild begann er vor 17 Jahren, als Reaktion auf die Zerstörung zweier gigantischer Buddha-Statuen aus dem 6. Jahrhundert durch die afghanischen Taliban.

Der Ursprung dieses einzigartigen touristisch-kulturellen Brückenschlages zwischen Taiwan und Oberösterreich liegt in der Zusammenarbeit der Marktgruppe China-Südkorea (Marketingkooperation von oberösterreichischen Tourismusverbänden unter der Leitung von OÖ Tourismus) mit der gebürtigen Linzerin und Buchautorin Gabriele Seewald.

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

---

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

Folgen Sie uns auf:



### Für Rückfragen

Christopher Sonnleitner  
Tel: +43.732.7272-38  
[christopher.sonnleitner@ars.electronica.art](mailto:christopher.sonnleitner@ars.electronica.art)  
[ars.electronica.art/press](https://ars.electronica.art/press)