

Ars Electronica Center

## Deep Space LIVE: 500 Jahre Leonardo da Vinci

DO 2. Mai 2019 / 19:00 - 20:00

(Linz, 26.4.2019) Von Salvator Mundi über die Mona Lisa bis hin zu anatomischen Studien und technischen Entwürfen: Leonardo da Vinci war nicht nur ein begnadeter Maler, sondern auch ein begeisterter Tüftler und Erfinder. Anlässlich Leonardo da Vincis 500. Todestag präsentiert Kunsthistoriker Dr. Lothar Schultes bei Deep Space LIVE, Donnerstagabend 2. Mai, das facettenreiche Schaffen des Universalgenies in hochauflösenden Bildern. Ein spannender Abend, bei dem auch Legenden, Mythen und Spekulationen rund um das Leben da Vincis nicht zu kurz kommen.

### Die Zukunft trifft auf Vergangenheit

Georadar und Geomagnetik, Wärmebildkameras und Laserscanner, Tauchroboter, Kameradrohnen und Satelliten – neue Technologien haben in der Archäologie und Kunstgeschichte keinen Stein auf dem anderen gelassen. Dies gilt für die Forschungspraxis ebenso wie für die Präsentation ihrer Ergebnisse. Laserscans, Gigapixelbilder und virtuelle Rekonstruktionen eröffnen einer breiten Öffentlichkeit heute die Chance, in längst versunkene Epochen einzutauchen. Für den Deep Space 8K gilt dies in besonderem Maße.

### 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-Conférencen 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/news>

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)