

Ars Electronica Home Delivery: Inside Festival!

## Inside Festival: Eine Reise vom Kepler's Garden in den Deep Space

MI 26. August 2020 / 15:00 (UTC +2)

live auf [ars.electronica.art/homedelivery](https://ars.electronica.art/homedelivery)

(Linz, 25.8.2020) Von 9. bis 13. September findet das Ars Electronica Festival statt. Nicht trotz, sondern gerade wegen Corona geht die Ars Electronica in diesem Jahr erstmals an 120 Orten rund um die Welt über die Bühne – und natürlich auch in Linz. Martin Honzik (Director of the Ars Electronica Festival) und Christl Baur (Co-Producer Ars Electronica Festival/Prix/Exhibitions) präsentieren am 26. August um 15:00, was Besucher\*innen des Festivals in diesen Jahr in Linz erwartet. Neben dem Programm im Kepler's Garden der JKU erfahren Zuseher\*innen von „Inside Festival!“, was die Linzer Kunstuniversität geplant hat und welche faszinierenden Visualisierungen im Deep Space 8K des Ars Electronica Center zu erwarten sind.

### Der Kepler's Garden der JKU

Besucher\*innen des Kepler's Garden erwartet in den weitläufigen Parkanlagen und großen, neuen Gebäuden der JKU ein vielfältiges Programm. In thematisch ausgerichteten Arealen können sich die Besucher\*innen in sicherem Abstand voneinander niederlassen und sich das Festivalprogramm hier gewissermaßen servieren lassen. Auf insgesamt drei Bühnen wird Programm geboten, das Vorträge und Präsentationen, Performances und Konzerte umfassen wird. In den rund um den Park gelegenen Uni-Gebäuden werden Konferenzen durchgeführt und Ausstellungen gezeigt.

### Kunstuniversität Linz

Jung, unkonventionell, provozierend: THE WILD STATE lautet das Motto der Campus-Aktivitäten, mit denen sich die Kunstuniversität Linz am diesjährigen Ars Electronica Festival beteiligt. Neben der schon traditionellen Interface-Cultures-Exhibition und Ausstellungen der Studienrichtungen Visuelle Kommunikation, Fashion & Technology sowie Gestaltung: Technik, Textil steht eine große Schau mit verschiedenen internationalen Partneruniversitäten am Programm. Darüber hinaus wird es eine große Fassadenprojektion am Hauptplatz, ein Symposium, einen Internet-Flohmarkt und eine Keynote der US-Künstlerin Lynn Hershman Leeson geben, die beim Prix Ars Electronica 2020 mit einer Honorary Mention gewürdigt wurde.

#### 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)

## Deep Space 8K

Jede Menge atemberaubender Visualisierungen und ein klassisches Konzert warten im Deep Space 8K auf die Besucher\*innen. So werden auf der 16x9 Meter großen Projektionsfläche hochauflösende Bilder des berühmten flämischen Malers Jan van Eyck gezeigt, die kleinste Details enthüllen, die dem Auge bei normaler Betrachtung verborgen bleiben würden. Darüber hinaus stehen hochauflösende Fotos von Werken des italienischen Renaissance-Malers Raffael, 3-D-Spaziergänge durch den Wiener Stephansdom und ein Klassik-Konzert mit der Pianistin Maki Namekawa auf dem Programm.

## Ars Electronica 2020

9. – 13. September

A global journey mapping the 'new' world

### In Kepler's Gardens

at JKU Campus, Linz

and 120 other locations worldwide

Die Ars Electronica 2020 ist eine Reise zur Vermessung der ‚neuen‘ Welt und eine Reise durch „Kepler's Gardens“, die sich in Linz am JKU Campus und an 120 weiteren Orten weltweit befinden. Im Verlauf dieser Reise werden die wichtigen Fragen unsere Zeit diskutiert, Fragen, die durch die globale Corona-Krise aufgeworfen werden, und es wird beraten, was wir jetzt tun können und tun müssen. Alle dabei berührten Themen sind geprägt von einer allgemeinen UNCERTAINTY und der Frage danach, wie die Krise uns Menschen als Individuen und als Gesellschaft, uns als HUMANITY, prägen und verändern wird. Vor allem zwei Spannungsverhältnisse stehen dabei im Fokus: AUTONOMY und DEMOCRACY sowie TECHNOLOGY und ECOLOGY.

---

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

Ars Electronica Festival 2020: <https://ars.electronica.art/keplersgardens/de/>

#### 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)