

Ars Electronica Home Delivery:

Jonglier-Weltmeister, Cooperative Aesthetics und Kommunikation von Darm und Gehirn

(Linz, 12.4.2021) Einfach nur staunen, wenn die mehrfachen Weltrekordhalter und viermaligen Jonglier-Weltmeister Jonglissimo im Deep Space 8K ihre spektakuläre Show abziehen, verstaubtes Wissen aufpolieren, wenn Neurowissenschaftler*in Dr.ⁱⁿ Manuela Macedonia neueste Forschungsergebnisse rund um die rege Kommunikation zwischen Darm und Gehirn präsentiert und miterleben, wie durch Zusammenarbeit auf spielerische Weise dreidimensionale Formen an die Wand gezaubert werden. Ars Electronica Home Delivery bietet diese Woche wieder eine Reihe neuer Programme und liefert auch sonst noch jede Menge faszinierende Clips – von A wie Astronomie bis Z wie Zukunft – zum Nachsehen direkt ins Wohnzimmer, die Küche, das Büro, Kinder- oder Klassenzimmer.

Deep Space Special: Jonglissimo MI 13.4.2021 / 14:30

Das oberösterreichische Jonglierensemble hat mit seinem Mix aus Weltklasse-Jonglage, LED- Requisiten und Echtzeit-Visualisierungen bereits internationale Bekanntheit erlangt. So konnte die Gruppe neben vier Goldmedaillen bei Jonglage-Weltmeisterschaften auch über 20 Weltrekorde für sich verbuchen. Im Rahmen von Ars Electronica Home Delivery gibt die Crew nun Einblick hinter die Kulissen ihres Video-Drehs im Deep Space 8K. In ihrem neuesten Programm zeigen Jonglissimo Jonglage, die nach den Sternen greift, feurige Hula-Hoop-Visuals und jede Menge Breakdance-Moves.

Deep Space LIVE: Die Darm-Gehirn-Achse – wie der Darm fühlt und denkt DO 15.4.2021 / 18:00

Mit einer Gesamtoberfläche von 300-400 m² ist der Darm nicht nur das mit Abstand größte menschliche Organ, er verfügt auch über satte 100 Millionen Nervenzellen. Immer mehr kristallisiert sich heraus, dass der Darm ein eigenständig funktionierendes Organ ist und mit dem Gehirn über Bakterien, Einzeller, Hormone, Neuronen und Botenstoffe rege kommuniziert. Donnerstag, 15.4.2021, gibt Neurowissenschaftlerin Dr.ⁱⁿ Manuela Macedonia bei Deep Space LIVE Einblick in die Verbindung von Darm und Gehirn und erzählt, dass diese nicht nur für unser Hungergefühl zuständig ist, sondern auch unsere Stimmung und Denkweise steuert.

Cooperative Aesthetics: Bar Trace – Gerhard Funk SA 17.04.2021 / 15:30

Studierende der Studienrichtung Zeitbasierte und Interaktive Medienkunst der Kunstuniversität Linz machten sich die Infrastruktur des Deep Space 8K mit seinen 16 mal 9 Meter Wand- & Bodenprojektionen und Laser-Tracking zu Nutze und erarbeiteten

Für Rückfragen

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

verschiedene Projekte, die sie unter dem Motto Cooperative Aesthetics nun den Zuseher*innen von Ars Electronica Home Delivery vorstellen. Kommen sich zwei Teilnehmer*innen von Gerhard Funks „Bar Trace“ nahe, wird zwischen ihnen innerhalb eines Kreises ein Farbbalken gezeichnet. Bewegen sich die beiden gemeinsam durch den Raum entstehen dreidimensionale Spuren.

Zuhause mit... Fabricio Lamoncha FR 16.04.2021 / 16:00

Die Home-Delivery-Reihe „Zu Hause mit...“ holt Künstler*innen aus dem Ars Electronica Umfeld ins Rampenlicht und fragt nach ihrem Background, ihrer Arbeit und ihren Inspirationen. Diese Ausgabe von „Zuhause mit...“ widmet sich dem in Linz lebenden spanische Künstler, Designer und Forscher Fabricio Lamoncha, der Verflechtungen von Medienökologie und Bioethik erforscht. Seit 2016 arbeitet er als technischer Assistent und Lehrbeauftragter an der Abteilung Interface Cultures der Kunstuni Linz. Darüber hinaus ist er Mitglied des Art|Sci Center der University of California und regelmäßig Referent beim Sci|Art Lab+Studio Sommerprogramm der UCLA in Los Angeles. Seine Arbeiten wurden bereits international ausgestellt und mit dem Art and Artificial Life International Award Vida14 ausgezeichnet.

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>

Jonglissimo: <https://www.jonglissimo.com/>

Dr.ⁱⁿ Manuela Macedonia: <https://www.macedonia.at/>

Zeitbasierte und Interaktive Medienkunst: <https://www.ufg.at/Zeitbasierte-und-Interaktive-Medienkunst.1457.0.html>

Fabricio Lamoncha: <https://fabriciolamoncha.com/>

Folgen Sie uns auf: 

Für Rückfragen

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