

Themenschwerpunkt im Ars Electronica Center:

There Is No Planet B

DI 5.10. – SO 10.10.2021

(Linz, 4.10.2021) Nach einem Sommer voller Wetterextreme steht die Notwendigkeit eines nachhaltigeren Lebenswandels wohl außer Frage. Wie diese Nachhaltigkeit erreicht werden kann, auf welchen Ebenen sie stattfinden muss und welche Ansätze es bereits gibt, ist Inhalt des Themenschwerpunkts „There Is No Planet B“ im Ars Electronica Center.

Energie ist die Grundlage für Leben. Kleinste Organismen brauchen sie ebenso wie wir Menschen. Doch nicht nur unser Körper muss mit Energie versorgt werden, sondern auch unsere gesamte Gesellschaft: etwa unsere Elektrogeräte, unsere Transportmittel oder unsere Industrie. Und woher kommt die Energie?

Die letzten Jahrhunderte haben wir vor allem Energieträger wie Kohle, Erdgas und Erdöl verwendet, um unseren steigenden Bedarf zu decken. Diese Ressourcen sind aber nicht unbegrenzt verfügbar, und ihre Verwendung ist schädlich für das Klima des Planeten. Inzwischen wissen wir, dass die Art und Weise, wie wir Energie erzeugen und verbrauchen, ein wesentlicher Faktor der globalen Erwärmung ist. Für eine lebenswerte, grünere Zukunft müssen wir daher als Weltgemeinschaft Maßnahmen setzen, um unseren ökologischen Fußabdruck auf diesem Planeten drastisch zu verringern.

Die Vereinten Nationen (UN) formulierten 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (englisch Sustainable Development Goals, SDG), die weltweit der Sicherung einer nachhaltigen Entwicklung auf ökonomischer, sozialer und ökologischer Ebene dienen sollen. Diese 17 Zielen werden von 17 österreichischen Museen an 17 Terminen behandelt. Im Ars Electronica Center dreht sich alles um „Verantwortungsvollen Konsum“.

Das Programm im Überblick:

Keynote, Projektpräsentation & Podiumsdiskussion: Über verantwortungsvollen Konsum und Produktion im Lebensmittel- und Kunststoffbereich

Di 5.10. 18:30 – 20:00

Nachhaltige Verpackung gegen Foodwaste – der Fokus der Vorträge und der Podiumsdiskussion liegt auf Nachhaltigkeit / verantwortungsvoller Konsum und Produktion

Für Rückfragen

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

im Lebensmittel- und Kunststoffbereich. Von dem heißdiskutierten Verpackungsthema bis hin zu zukunftsweisenden Produkten ist von allem etwas dabei.

Ziel der Veranstaltung ist die Vernetzung von Forschung, Unternehmen und der breiten Öffentlichkeit, um dieses hochaktuelle Thema offen zu diskutieren. Eingeladen sind alle Interessierten an den Themen Nachhaltigkeit, Kunststoffe und Lebensmittelschutz.

Deep Space Live: Unter dem Kreuz des Südens – Astronomie in Chile

DO 7.10.2021 / 19:00

Der Vortrag von Mag. DI Dr. Peter Habison entführt uns in den Norden Chiles und berichtet von außergewöhnlichen Landschaften und besonderen Orten, an denen sich die Menschen der Erforschung des Südsternhimmels verschrieben haben.

Führung: No Planet B – Klimakrise und menschliche Verantwortung

SA 9.10. & SO 10.10.2021 / jeweils um 11:00, 14:00 und 16:00

Ausgehend von Betrachtungen des Anthropozäns und aktuellen Auswirkungen menschlichen Einflusses auf die Erde werden unser Energiebedarf und erste Schritte nachhaltiger Lösungsansätze näher beleuchtet. Faszinierende Satellitenbilder und Visualisierungen machen unseren Fußabdruck auf der Erde sichtbar und in der neuen Ausstellung There Is No Planet B wird dann das Thema Energie als Grundlage für Leben, Gesellschaft, Technologie veranschaulicht. Diese Führung bietet nicht nur einen Überblick über bereits existierende Lösungsansätze aus den Bereichen Kunst, Technologie und Gesellschaft, sondern auch Einblick in das zunehmende gesellschaftliche Engagement.

Vortrag: Kann die Industrie grün wirtschaften?

SA 9.10.2021 / 15:00

Dr. Simon Moser vom Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz fragt nach Herausforderungen und Lösungen im Zusammenhang mit dem Green Deal.

Deep Space 8K: There Is No Planet B

SA 9.10. & SO 10.10.2021 / 10:30, 13:00 und 17:00

Warum ist die Erde so besonders? Im Deep Space 8K zeigen eine Reihe atemberaubender Satellitenbilder nicht nur die Schönheit unseres Heimatplaneten, sondern darüber hinaus auch, auf welche Weise die Auswirkungen menschlichen Handelns sogar vom Weltall aus zu sehen sind.

Für Rückfragen

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

Workshop: The Sound of Tea / Robert Angerer, Kunstuni Linz

SO 10.10.2021 / 14:00 – 17:00

„The Sound of Tea“ zeigt auf anschauliche Weise, wie ein von Mikroorganismen produziertes Material in Kombination mit elektronischen Bauteilen Musik von sich geben kann.

Workshop: Solar Bugs basteln / Kinderforschungslabor

SA 9.10. & SO 10.10.2021 / 10:30 und 14:30





Nachhaltige Energieversorgung trifft hier auf Bastelspaß und Robotik. Mit kleinen Solarpaneelen, Vibrationsmotoren und einem Schuss Kreativität können bei diesem Workshop bunte Roboterkäfer gebaut werden, die dann zum klimafreundlichen Wettrennen gegeneinander antreten.

Workshop: „Picture Commons (ENG)“ / Maaya Makino

SA 9.10.2021 / 15:00 – 16:30

Park, Straße, Platz..., in unserer Stadt gibt es viele Gemeinschaftsräume. In diesem Workshop versuchen wir, unseren gemeinsamen Lebensraum besser zu gestalten. Wir nutzen spannende Ideen und Erkenntnisse aus künstlerischen Projekten, um über die Zukunft der Stadt nachzudenken. Von Kindern bis hin zu Erwachsenen können alle gemeinsam an der kostenlosen, fantasievollen Debatte teilnehmen!

Ars Electronica Center: <https://ars.electronica.art/center/de/>

Folgen Sie uns auf:    

Für Rückfragen

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