

Eröffnungswochenende: Das neue Ars Electronica Center zeigt, was es kann

(Linz, 30.5.2019) Künstlicher Intelligenz (KI) beim Lernen helfen und „Denken“ beobachten, Industrieroboter beim Marionettenspiel erleben, selbstfahrende Autos trainieren, die viel diskutierte Gen-Schere „CRISPR/Cas9“ ausprobieren, einmal rund um die Welt fliegen – das neue Ars Electronica Center lädt zu inspirierenden Ausflügen in die Zukunftsfelder KI und Neurowissenschaften, Robotik und autonome Mobilität sowie Gen- und Biotechnologie. Freitag, 31.5. bis Sonntag, 2.6., steht das Eröffnungswochenende auf dem Programm – und das neue Museum der Zukunft zeigt, was es kann!

Von A wie „Anatomy of an AI“ bis Z wie „_zusammen_ziehen“

Artificial Intelligence (AI) ist in aller Munde. Ob selbstfahrende Autos, der News-Feed von Facebook, Sprachassistenten wie Siri, Cortana oder Alexa, Google Translate oder Diagnoseverfahren in der Medizin – hinter all diesen Dingen steckt schon heute KI. In der Ausstellung „Understanding AI“ kann jede und jeder erleben, wie diese Systeme funktionieren. Kurzführungen und Präsentationen vermitteln anhand toller Projekte wie etwa „Anatomy of an AI“, welche globalen Kreise der aktuelle Siegeszug von KI zieht. Stichwort globale Kreise: die Ausstellung „Global Shift“ zeigt, wie massiv wir Menschen mittlerweile das Antlitz dieses Planeten nach unseren Vorstellungen gestalten, im neuen Bio Lab wiederum wird deutlich wie tief wir etwa mit der zuletzt in die Schlagzeilen geratenen Gen-Schere „CRISPR/Cas9“ direkt in die Gestaltung des Lebens eingreifen.

Ein ganzes Wochenende Zukunft

Programm von Freitag, 31.5.2019:

Präsentationen:

Verschaffen Sie sich einen Überblick über die neuen Ausstellungen (25 Minuten)

Deep Space 8K (Ebene 0): 10:00, 13:00, 15:00

Seminarraum (Ebene -1): 11:00, 14:00, 16:00

Präsentationen:

Hier bekommen Sie einen Überblick über die neuen Ars Electronica Labs (Ebene -1) (ca. 20 Minuten)

Bio Lab: 9:30, 11:30, 13:30, 15:30

Für Rückfragen

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

Second Body Lab & Material Lab: 9:30, 11:30, 13:30, 15:30

Citizen Lab: 10:00, 11:00, 14:00, 16:00

Kurzführungen:

Gewinnen Sie bei kurzen Führungen einen ersten Eindruck der neuen Ausstellungen. (ca. 20 Min.)

Understanding Artificial Intelligence: 9:30, 11:30, 13:30, 15:30

Neuro-Bionik: 10:00, 11:00, 14:00, 16:00

Machine Learning Studio: 9:30, 11:30, 13:30, 15:30

Global Shift: 9:30, 11:30, 13:30, 15:30

Selber ausprobieren und kennenlernen:

Wozu dienen eigentlich Gehirn-Computer-Schnittstellen und in welchen Bereichen werden Sie eingesetzt? (Ebene -3) (ca. 20 Min.)

Brain Computer Interface: 10:00, 11:00, 14:00, 16:00

Programm von Samstag, 1.6. und Sonntag, 2.6.2019:

Präsentationen:

Verschaffen Sie sich einen Überblick über die neuen Ausstellungen (25 Minuten)

Deep Space 8K (Ebene 0): 11:00, 14:00, 16:00

Seminarraum (Ebene -1): 13:00, 15:00, 17:00

Präsentationen:

Hier bekommen Sie einen Überblick über die neuen Ars Electronica Labs (Ebene -1) (ca. 20 Minuten)

Bio Lab: 10:30, 12:30, 14:30, 16:30

Material Lab & Second Body Lab: 10:30, 12:30, 14:30, 16:30

Citizen Lab: 11:00, 13:00, 15:00, 17:00

Kurzführungen:

Gewinnen Sie bei kurzen Führungen einen ersten Eindruck der neuen Ausstellungen. (ca. 20 Min.)

Understanding Artificial Intelligence: 10:30, 12:30, 14:30, 16:30

Neuro-Bionik: 11:00, 13:00, 15:00, 17:00

Machine Learning Studio: 10:30, 12:30, 14:30, 16:30

Global Shift: 10:30, 12:30, 14:30, 16:30

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
ars.electronica.art/press