



THE UNIVERSITY of EDINBURGH
Edinburgh Futures Institute

Open Call für KünstlerInnen-Residency:

Ars Electronica & Edinburgh Futures Institute laden zum AI Lab – Residency Programm "European ARTificial Intelligence Lab. Experiential AI Artist Residency"

(Linz/Edinburgh, 18.9.2019) Welche Werte sollten KI-Systeme verinnerlichen und welche Vorurteile könnten sie aus der Interaktion mit uns Menschen ableiten? Wie könnten wir KI-Systeme transparenter machen und verstehen zu lernen, wie sie zu ihren Empfehlungen kommen? Und auf welcher Grundlage könnten wir als Gesellschaft Bereiche definieren, die wir als nicht geeignet für den Einsatz von KI-Anwendungen ansehen?

Im Rahmen des "European ARTificial Intelligence Lab" – kurz AI Lab – schreiben Ars Electronica und das Experiential AI Research Centre am Edinburgh Futures Institute der University of Edinburgh ab sofort eine Residency für KünstlerInnen zum Thema "Entanglements – fair, moral and transparent AI" aus. Bewerbungen werden bis einschließlich 29. Oktober 2019 angenommen.

Entanglements – fair, moral and transparent AI

KünstlerInnen begreifen unsere Werte und Vorurteile als dynamische und nicht statische Größen, die es stetig zu hinterfragen gilt. Dafür schaffen KünstlerInnen immer neue Narrative. Ars Electronica und das Edinburgh Futures Institute sind überzeugt davon, dass die Kunst helfen kann, der Mystifizierung von KI entgegenzuwirken und den Boden für einen sachlichen Diskurs rund um unsere Zukunft aufzubereiten. Im Rahmen der gemeinsam ausgeschriebenen Residenz sollen KünstlerInnen daher die Chance erhalten, mit neuen Konzepten, Daten und Technologien zu experimentieren. Ziel ist es, einen gesellschaftlichen Prozess zu befördern, der Zukunftsperspektiven für ethische und verantwortungsvolle Anwendungen von KI eröffnet und sowohl KI-EntwicklerInnen als auch eine breite Öffentlichkeit involviert.

Das vollständige Residency-Themen-Statement finden Sie hier:

<https://efi.ed.ac.uk/activity-and-partners/experiential-ai>

Eine Residency – zwei Aufenthalte

Im ersten Halbjahr 2020 steht zunächst ein 4- bis 8-wöchiger Aufenthalt am Edinburgh Futures Institute, the Bayes Centre – beide Teil der University of Edinburgh – und dem Robotarium – einem gemeinsamen Projekt der Universitäten von Edinburgh und Heriot-Watt – auf dem Programm. Bis spätestens Ende August 2020 folgt dann eine einmonatige Produktions-Residency am Ars Electronica



Futurelab in Linz, Österreich. Die dabei erzielten Ergebnisse sollen dann im Rahmen des Ars Electronica Festival sowie beim Edinburgh International Festival präsentiert und diskutiert werden. Weitere Informationen zur Residency finden Sie auf der Open-Call-Website: <https://ars.electronica.art/ailab/en/opencall/>

European ARTificial Intelligence Lab

Die AI Lab – Residency "European ARTificial Intelligence Lab. Experiential AI Artist Residency" wird im Rahmen des European ARTificial Intelligence Lab – kurz AI Lab – ausgeschrieben. Dem 2018 von Ars Electronica initiierten Netzwerk gehören europaweit 14 renommierte Institutionen aus Kunst und Wissenschaft an. Das AI Lab richtet sich an KünstlerInnen, die mit AI-Anwendungen arbeiten und/oder deren Einsatz und Auswirkungen auf unsere Gesellschaft reflektieren. Finanziert wird die Initiative aus dem Creative Europe Programme der Europäischen Union.

Experiential AI am Edinburgh Futures Institute

Experiential AI ist ein neues Programm und Center am Edinburgh Futures Institute mit dem Fokus auf Kunst, Ethik und Wissenschaft im Bereich künstlicher Intelligenz. Ziel ist bei der die Schaffung bedeutender künstlerischer Werke zu unterstützen und radikal neue Konzepte und Paradigmen zur ethischen und verantwortungsvollen KI zu inspirieren. Es ist eine Partnerschaft zwischen dem Edinburgh Futures Institute, dem Bayes Centre, Informatics and Edinburgh College of Art an der University of Edinburgh und dem Robotarium, einem Gemeinschaftsprojekt der Universitäten Edinburgh und Heriot-Watt. Unterstützt wird die Partnerschaft durch das Programm Data-Driven Innovation des South East Scotland City and Region Deal.

European ARTificial Intelligence Lab: <https://ars.electronica.art/ailab/en>

Ars Electronica: <https://ars.electronica.art/news>

Edinburgh Futures Institute: <https://efi.ed.ac.uk>

Experiential AI: <https://efi.ed.ac.uk/activity-and-partners/experiential-ai/>

The European ARTificial Intelligence Lab is co-funded by the Creative Europe Programme of the European Union.

Experiential AI and Edinburgh Futures Institute at University of Edinburgh are supported by the DDI Programme of the Edinburgh and South East Scotland City Region Deal.

