

Halle (Saale), 4. November 2021

PRESSEMITTEILUNG

„(Wie) Können wir Künstliche Intelligenz lernen?“ – Die 3. KI & Wir* Convention gibt am 26. und 27. November Antworten

Gesichter erzeugen, Musik komponieren und sogar klüger recyceln – all das ist längst möglich dank Künstlicher Intelligenz (KI). Doch die Kehrseite der schier unendlichen Möglichkeiten sind Unsicherheit und Halbwissen in der Bevölkerung. Dem will die 3. KI & Wir* Convention am 26. und 27. November jeweils von 10:00 bis 15:30 Uhr begegnen und die Frage „(Wie) Können wir Künstliche Intelligenz lernen?“ beantworten. Teilnehmer*innen sind zu einem vielfältigen, kostenfreien Programm mit Vorträgen, Workshops und KI-Installationen eingeladen. Bei der Umsetzung des digitalen Live-Events geht die Convention dabei ganz neue Wege.

Bereits zum dritten Mal veranstaltet science2public – Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation e.V. aus Halle (Saale) das digitale Meetup zu mehr Vielfalt im Umgang mit Künstlicher Intelligenz. In diesem Jahr steht die Frage im Fokus, wie angesichts der sich rasant entwickelnden und immer stärker den Alltag beeinflussenden Technologie grundlegende Kompetenzen in Sachen KI vermittelt werden können. Dem begegnet die vom Ministerium für Infrastruktur und Digitales des Landes Sachsen-Anhalt geförderte Convention mit geballter Expertise – und versteht sich dabei nicht als geschlossener Expert*innentreff, sondern wendet sich mit ihrem niedrigschwelligen, unterhaltsamen und kreativen Bildungsangebot ausdrücklich an alle Alters- und Bevölkerungsgruppen. Künstliche Intelligenz soll unmittelbar erleb- und erlernbar werden. Das vielfältige Programm wurde mit Unterstützung der Landeshochschulen Sachsen-Anhalts sowie weiterer Partner*innen entwickelt.

Die fachliche Einführung in den ersten Convention-Tag übernimmt Wissenschaftsjournalistin Eva Wolfangel mit einer Keynote zu Stand und Zukunft von KI. Im Anschluss liefern sechs thematische Tracks von Kultur über Ethik bis hin zu Wirtschaft vielfältige Impulse zum Verstehen und Anwenden von Algorithmen des maschinellen Lernens. So beschäftigt sich der KI-Campus unter dem Motto „Kinderleicht KI kapieren“ etwa mit der Vermittlung von KI-Kompetenzen in der Schule, die Gesellschaft für Informatik diskutiert, wie KI zu besseren Recycling-Prozessen beitragen kann, und NotMyRobots hinterfragt die Darstellung von KI in Bildern. Durch Tag 2 der Convention führt Journalistin und Gaming-Expertin Johanna Daher. Im Mittelpunkt stehen diesmal insbesondere Workshops der Landeshochschulen und ausgewählte Beiträge des offenen Wettbewerbs zum Thema „DIY AI! – KI einfach machen!“. Hier können Convention-Besucher*innen Künstliche Intelligenz direkt ausprobieren – etwa beim Komponieren von Musik mittels KI, beim Trainieren einer Gesichtserkennung oder beim Erzeugen von Fake-Gesichtern. Außerdem präsentieren sich künstlerische Projekte, wie etwa ein Hörspiel-Experiment, in dem mit Hilfe eines Sprachsynthese-Tools eine KI-Stimme generiert wird und sich verselbstständigt. Im Pandemic Robot Orchestra spielen Mini-Roboter von KI-Algorithmen erzeugte Musik auf echten

Instrumenten. Und beim KI-Fails-Slam darf das Publikum abstimmen, wie klug (oder dumm) KI tatsächlich ist.

Nicht nur inhaltlich, sondern auch bei der Umsetzung des digitalen Live-Events zeigt sich die KI & Wir* Convention kreativ. Als eine der ersten Online-Konferenzen in Deutschland nutzt sie die Virtual-Reality-Plattform Mozilla Hubs. Die Teilnehmer*innen und Speaker*innen der Veranstaltung interagieren dabei in einer virtuellen 3D-Umgebung als Avatare. Über das Forum, in dem sich alle an der Convention beteiligten Partner*innen mit Ausstellungsständen präsentieren und eine Hauptbühne zum Rahmenprogramm einlädt, gelangen die Teilnehmer*innen über ein farbiges Wegeleitsystem zu den einzelnen Räumen, in denen die Sessions stattfinden. Zusätzlich gibt es eine Galerie, in der ausgewählte Ausstellungsstücke rund um KI besichtigt werden können. Um den Bezug zum Sitz des Ausrichters science2public e.V. auch im digitalen Raum sichtbar zu machen, wandeln die Teilnehmer*innen gleichsam auf den Spuren von Halle (Saale), denn der Boden ist dem haleschen Stadtplan nachempfunden. Zudem werden an beiden Tagen die Eröffnungsreden per Livestream aus dem Mitteldeutschen Multimediazentrum (MMZ) in Halle (Saale) übertragen.

Die Teilnahme an der KI & Wir* Convention ist kostenlos, eine Anmeldung ist erforderlich. Programm sowie weitere Informationen unter ki-convention.com





Über KI & Wir*

Künstliche Intelligenz bestimmt bereits mehr unseren Alltag, als wir denken und wahrnehmen. Dabei ist es wichtig, nicht allein technologische Aspekte in den Blick zu nehmen, sondern auch und besonders die gesellschaftliche Relevanz Künstlicher Intelligenz. Deshalb gibt es seit 2019 die KI & Wir Convention. Sie ist offen für alle, die mehr über Künstliche Intelligenz lernen wollen und sich Gedanken dazu machen, wie attraktive Bildungsangebote zum besseren Verständnis von Künstlicher Intelligenz aussehen können. Die KI & Wir* Convention ist eine Initiative des Ministeriums für Infrastruktur und Digitales des Landes Sachsen-Anhalt in Kooperation mit science2public – Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation e.V. und mit Unterstützung der Landeshochschulen Sachsen-Anhalts sowie weiterer Partner*innen.*

Über science2public e.V.

*Der gemeinnützige Verein science2public – Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation e.V. setzt sich als Gesellschaft und bundesweites Netzwerk für Wissenschaftskommunikation für die Förderung der interdisziplinären Kooperation von Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft ein. Köpfe aus Natur-, Geisteswissenschaft, Medien sowie Bildung kooperieren hier gemeinsam in zukunftsweisenden Initiativen zur Wissenschaftsvermittlung und Nachwuchsförderung und zeigen, dass Wissenschaft alles andere als langweilig ist. In bürgernahen Formaten soll Wissenschaft erlebbar gemacht werden, frei nach dem Motto „Wissen(schaft) für alle“. Vorstandsvorsitzende Ilka Bickmann hat den Verein gemeinsam mit engagierten Mitstreiter*innen aus Forschung und Medien 2007 in Halle an der Saale gegründet.*

Pressekontakt

Teresa Kemnitz
Projektkoordination KI & WIR* Convention
science2public – Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation e.V.
c/o MMZ Mitteldeutsches Multimediazentrum Halle (Saale) GmbH
Mansfelder Str. 56
06108 Halle (Saale)
Tel: +49 (0) 345 78 28 2412
Fax: +49 (0) 345 22 66 259 259
E-Mail: kemnitz@science2public.com
www.ki-convention.com