

PRESSEINFORMATION

WISSENSCHAFTSJAHR 2019 – KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Endspurt der KI Science Film Tour – mit gleich zwei Stationen in NRW

Am 10. Dezember in Münster und am 11. Dezember in Bielefeld

Münster/Bielefeld, 4. Dezember 2019 – Packende Filme über Künstliche Intelligenz, interessante Gespräche mit Filmschaffenden sowie hitzige Diskussionen mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern: seit September ist das KI Science Film Festival mit seinem Format KI Science Film on Tour in ausgewählten Partnerstädten Deutschlands zu Gast. Wie bereits das Ursprungsfestival in Karlsruhe, führt KI Science Film on Tour außergewöhnliche Zukunftsszenarien und Visionen auf der Leinwand vor die Augen des Publikums, blickt dabei hinter die Kulissen und lässt viel Raum zu Diskussion. Nun wurden weitere Zusatztermine bekannt gegeben. Neben Berlin, Darmstadt und Aalen werden zwei Veranstaltungen des beliebten Formates auch in NRW stattfinden:

KI Science Film on Tour in Münster

am Dienstag, den 10. Dezember 2019, 16.30 Uhr

Fachhochschule Münster (Raum 007), Friesenring 32, 48147 Münster

KI Science Film on Tour in Bielefeld

am Mittwoch, den 11. Dezember 2019, 19.00 Uhr

Kamera Filmkunsttheater, Feilenstraße 4, 33602 Bielefeld

An allen Veranstaltungsorten können Interessierte bei kostenlosem Eintritt ausgewählte Finalistenfilme des KI Science Film Festivals anschauen. Die Eindrücke aus den Filmen werden in einer abschließenden Diskussionsrunde mit spannenden Gästen und unter Beteiligung des Publikums thematisiert.

Eine Partnerinstitution vor Ort präsentiert die Filmabende, die jeweils von Diskussionen mit Filmschaffenden, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern und unter Beteiligung des Publikums begleitet werden.

Filmschaffende und Diskussionsgäste stehen sowohl im Rahmen der Veranstaltung als auch im Vor- oder Nachhinein auf vorherige Anfrage über www.wissenschaftsjahr.de für Interviews bereit. Film-Stills und -Ausschnitte können ebenfalls auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Das internationale KI Science Film Festival im Wissenschaftsjahr 2019 – Künstliche Intelligenz wurde vom ZAK | Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) veranstaltet und vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. Es fand vom 3. bis 5. Juli 2019 unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Caroline Y. Robertson-von Trotha in Karlsruhe statt.

Weitere Informationen: www.wissenschaftsjahr.de | zak.kit.edu/KI-SFF

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2019

Pressekontakt**Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2019 – Künstliche Intelligenz**

Anastasia Schmaljuk | Jasmin Jovanovic
Gustav-Meyer-Allee 25 | Gebäude 13/5 | 13355 Berlin
Telefon: +49 30 818777-164
Telefax: +49 30 818777-125
presse@wissenschaftsjahr.de

Karlsruher Institut für Technologie | Gesamtkommunikation

Monika Landgraf
Kaiserstraße 12 | 76131 Karlsruhe
Telefon: +49 721 608-21105
presse@kit.edu

ZAK | Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Anna Moosmüller
Telefon: +49 721 608-48027
anna.moosmueller@kit.edu

Wissenschaftsjahr 2019 – Künstliche Intelligenz

Systeme und Anwendungen, die auf Künstlicher Intelligenz basieren, sind schon heute vielfach Bestandteil unseres Lebens: Industrieroboter, die schwere oder eintönige Arbeiten übernehmen oder smarte Computer, die in kurzer Zeit riesige Datenmengen verarbeiten können – und damit für Wissenschaft und Forschung unverzichtbar sind. Ganz abgesehen von virtuellen Assistenzsystemen, die zu unseren alltäglichen Begleitern geworden sind. Digitalisierung und Automatisierung werden in Zukunft weiter forschreiten. Welche Chancen gehen damit einher? Und welchen Herausforderungen müssen wir uns stellen? Welche Auswirkungen hat diese Entwicklung auf unser gesellschaftliches Miteinander?

Im Wissenschaftsjahr 2019 sind Bürgerinnen und Bürger aufgerufen, im Dialog mit Wissenschaft und Forschung Antworten auf diese und weitere Fragen zu finden. Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD).

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung