

Presseeinladung:

Spielerisch KI begreifen – Im Gespräch mit Bundesbildungsministerin Anja Karliczek zur Jugendaktion im Wissenschaftsjahr 2019

Berlin, 12. November 2019 – Mensch oder Maschine, wer zeigt hier wem den Weg? Die Jugendaktion „Mensch, Maschine!“ im Wissenschaftsjahr 2019 ermöglicht es Jugendlichen, mit Hilfe eines analogen Brettspiels, maschinelle Lernprozesse zu verstehen und so mehr über die Zukunftstechnologie Künstliche Intelligenz zu lernen. Über 2.000 Schulen, Jugendgruppen, Vereine und Institutionen beteiligen sich bereits an der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) initiierten Aktion und haben das Brettspiel sowie begleitende pädagogische Materialien bestellt.

Wir laden Sie herzlich zum **Pressetermin im Gymnasium Tiergarten** in Berlin ein und eröffnen Ihnen einen Einblick in die Umsetzung des Spiels. Zur Relevanz Künstlicher Intelligenz, dessen Stellenwert als Bildungsinhalt und zu den Zielen der Jugendaktion tauschen sich die **Bundesbildungsministerin Anja Karliczek, Dr. Ekkehard Winter Geschäftsführer der Deutsche Telekom Stiftung**, und **Prof. Dr. Carsten Schulte, Leiter der Fachgruppe „Didaktik der Informatik“ an der Universität Paderborn**, gemeinsam mit Lehrkräften sowie Schülerinnen und Schülern des Gymnasiums Tiergarten aus. Ein Pressegespräch sowie eine Vorstellung des Spiels „Mensch, Maschine!“ durch Schülerinnen und Schülern des Gymnasiums erwarten Sie:

am Mittwoch, den 20. November 2019, 09.40–11.00 Uhr
(Presseakkreditierung ab 09.15 Uhr)
im Gymnasium Tiergarten
Altonaer Straße 26, 10555 Berlin

Die Jugendaktion „Mensch, Maschine!“ wurde vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gemeinsam mit der Deutsche Telekom Stiftung initiiert. Brettspiel und pädagogische Materialien wurden unter wissenschaftlicher Federführung der Universität Paderborn entwickelt. Alle Materialien sind kostenlos bestellbar.

Um vorherige Anmeldung zum Pressetermin wird gebeten: Per E-Mail unter presse@wissenschaftsjahr.de oder telefonisch unter **+49 30 818777-164**.

Interviews mit allen Teilnehmenden sind auf Anfrage möglich.

Weitere Informationen: wissenschaftsjahr.de/jugendaktion

Pressekontakt

Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2019 – Künstliche Intelligenz

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

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 fortschreiten. 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

Wissenschaftsjahr 2019

**KÜNSTLICHE
INTELLIGENZ**