

Wissenschaft, Policy Sektor und Medien im Dialog

Im 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. 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 Politik, Gesellschaft und Wirtschaft?

Im Wissenschaftsjahr 2019 sind Führungskräfte in Ministerien/Behörden, Medien und Nonprofit-Organisationen aufgerufen, im Dialog mit Wissenschaft und Forschung Antworten auf diese und weitere Fragen zu finden. Im Rahmen der Science Policy Talks tauschen sich Führungskräfte im persönlichen Gespräch mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus.

Die Science Policy Talks werden von der strategischen Allianz der Rhein-Main-Universitäten zusammen mit unterschiedlichen Kooperationspartnern ausgerichtet und vom Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung gefördert.

Sie sind herzlich eingeladen, sich am Science Policy Dialog mit der Wissenschaft zu beteiligen!

Rhein-Main- Universitäten

Die Rhein-Main-Universitäten sind eine strategische Allianz der Goethe-Universität Frankfurt am Main, der Technischen Universität Darmstadt und der Johannes Gutenberg-Universität Mainz.

Kontakt

Tome Sandevski, Programmkoordination
Abteilung Forschung und Nachwuchs
Goethe-Universität Frankfurt am Main
D-60629 Frankfurt am Main
+49 (0)69 798 12132
science-policy@uni-frankfurt.de
www.uni-frankfurt.de/science-policy

weitere Informationen zum Wissenschaftsjahr
www.wissenschaftsjahr.de

WAS müssen Führungskräfte über Künstliche Intelligenz wissen?

Wissenschaft, Policy-Sektor
und Medien im Dialog



Eine überregionale
Veranstaltungsreihe
der Rhein-Main-
Universitäten

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2019

ChanceKI
wissenschaftsjahr.de

KÜNSTLICHE
INTELLIGENZ

Analog – Digital – Künstlich? Die Kommunikation der Zukunft

Dienstag, 26. März 2019

WDR Düsseldorf

In Kooperation mit dem WDR und dem MERCUR Science Policy Network

Wie verändern Digitalisierungsprozesse und Künstliche Intelligenz Kommunikationsformen und welchen Einfluss hat dies auf Medien, NGOs und staatliche Einrichtungen? Welche Entwicklungen sind in den nächsten Jahren zu erwarten?

15.45 – 17.30 Uhr

Führung durch das WDR Studio Düsseldorf, Stromstrasse 24, Düsseldorf

18.00 – 20.30 Uhr

Podiumsdiskussion im Startplatz Düsseldorf, Speditionstr. 15a, Düsseldorf

anschließend Get together mit Imbiss

Wie funktioniert Künstliche Intelligenz? Einführung in Grundlagen und Anwendungen

Dienstag, 14. Mai 2019

TU Darmstadt

Wissenschaftstag der Rhein-Main-Universitäten

Wie lassen sich Wahrnehmen, Denken und Handeln bei Mensch und Maschine mittels Computerprogrammen nachbilden? Welche Bedeutung hat Künstliche Intelligenz für den Arbeitsalltag?

11.00 – 12.30 Uhr

Führung durch die Robotik-Labore der TU Darmstadt, Hochschulstr. 1, S1103, 64289 Darmstadt

13.00 – 18.00 Uhr

RMU-Wissenschaftsnachmittag mit Kleingruppengesprächen im Georg Christoph Lichtenberg-Haus der TU Darmstadt, Dieburger Straße 241, Darmstadt

18.00 – 21.00 Uhr

RMU-Wissenschaftsabend – Austausch mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Rhein-Main-Universitäten im Rahmen des Abendessens im Georg Christoph Lichtenberg-Haus der TU Darmstadt, Dieburger Straße 241, Darmstadt

The end of security as we know it? Understanding the Security Challenges of Artificial Intelligence

Mittwoch, 25. September 2019

**Vertretung des Landes Hessen bei der EU,
Rue Montoyer 21, Brüssel**

In Kooperation mit der University of Cambridge und der Vertretung des Landes Hessen bei der EU

Welche Auswirkungen hat Künstliche Intelligenz auf die Sicherheit von Staaten, Wirtschaft, Gesellschaft und Individuen?

13.30 – 18.00 Uhr

Kleingruppengespräche

18.00 – 20.00 Uhr

Podiumsdiskussion

anschließend Imbiss

Aktuelle Informationen zu den Zeiten, teilnehmenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern und der Anmeldung entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.uni-frankfurt.de/science-policy. Die Plätze werden nach Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

Wie wird Künstliche Intelligenz die Organisation der Zukunft verändern?

Donnerstag, 08. Oktober 2019

**Hessische Landesvertretung,
In den Ministergärten 5, Berlin**

In Kooperation mit der Hessischen Landesvertretung Berlin

Wie verändert Künstliche Intelligenz traditionelle Organisationsformen (Arbeit, Familie, staatliche Einrichtungen)?

14.00 – 18.00 Uhr

Kleingruppengespräche

18.00 – 20.00 Uhr

Podiumsdiskussion

anschließend Imbiss

Wo führt uns Künstliche Intelligenz hin? Innovationen und Herausforderungen für Wirtschaft, Politik und Gesellschaft

Freitag, 29. November 2019

**Goethe-Universität Frankfurt, Campus Westend,
Casino, Nina-Rubinstein-Weg, Frankfurt**

Welche Innovationen im Bereich Künstliche Intelligenz sind in den nächsten Jahren zu erwarten? Welche Auswirkungen hat Künstliche Intelligenz auf Wirtschaft, Politik und Gesellschaft?

09.00 – 14.30 Uhr

Kleingruppengespräche mit Mittagsbuffet