

Nr. 80/2023

Magdeburg, 21.08.2023

MACHT KÜNSTLICHE INTELLIGENZ BALD UNSERE HAUSAUFGABEN?

Uni Magdeburg lädt zur Kinder-Uni-Vorlesung zum Thema ChatGPT

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg lädt am 2. September 2023 zur nächsten Ausgabe der Kinder-Uni ein.

Jun.-Prof. Ingo Siegert von der Fakultät für Elektro- und Informationstechnik erklärt den Kindern, was so eine Künstliche Intelligenz, wie das Computerprogramm ChatGPT, eigentlich ist, woher es weiß, wie Texte geschrieben werden und warum sich diese so gut lesen lassen. Der Wissenschaftler wird den Kindern außerdem interaktiv mit kleinen Experimenten zeigen, ob ChatGPT ihnen wirklich bei den Hausaufgaben helfen kann und wo derzeit noch die Grenzen der Künstlichen Intelligenz liegen.

WAS: Kinder-Uni Magdeburg „Was ist eigentlich künstliche Intelligenz und hilft mir ChatGPT bei Hausaufgaben?“

WANN: 2. September 2023, 11–12 Uhr

WO: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Campus Universitätsplatz 2, Gebäude 26, Hörsaal 1

Die Kinder-Uni-Vorlesung ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist online unter www.kinderuni.ovgu.de möglich.

Nach der Kinder-Uni beginnt das Treffen der Absolventinnen und Absolventen im Rahmen des am 1. und 2. September auf dem Campus stattfindenden Alumniwochenendes. Geboten werden Führungen durch die Universitätsbibliothek, weitere Gebäude auf dem Unicampus und den Wissenschaftshafen, außerdem Festvorträge, Kaffee und Kuchen sowie kleine Experimente und ein

1/2

Rahmenprogramm für Kinder. Weitere Informationen unter <https://www.ovgu.de/alumniwochenende2023>.

Die Kinder-Uni Magdeburg ist eine 2003 initiierte Veranstaltungsreihe für Kinder zwischen 8 und 12 Jahren, auf der Wissenschaftsthemen altersgruppengerecht vorgestellt werden. Über 20.000 Schülerinnen und Schüler haben bereits über 100 Vorlesungen besucht. Mehr Informationen unter www.kinderuni.ovgu.de.

Kontakt für die Medien:

Dr. Rosemarie Behnert, Medien, Kommunikation und Marketing der Universität Magdeburg, Tel.: +49 391 67-58843, E-Mail: rosemarie.behnert@ovgu.de