

PRESSEMITTEILUNG

Nr. 02/2024 vom 4. Januar 2024

Künstliche Intelligenz – Die Büchse der Pandora ist geöffnet

Im Mittwochseminar am 17. Januar an der RWU spricht Prof. Dr. Wolfgang Ertel über Künstliche Intelligenz und damit verbundene, zukünftige Herausforderungen.

Weingarten – Sprachmodelle wie ChatGPT, technische und medizinische Diagnosemaschinen oder intelligente Robotertaxis erleichtern uns bereits heute den (Arbeits-)Alltag und nehmen uns Aufgaben ab. Das Leben scheint bequemer und sicherer zu werden, die Wirtschaft schneller zu wachsen. Doch wie sieht die Zukunft mit KI aus? Bietet diese revolutionäre Technologie mehr Vor- oder Nachteile? Und wie sieht es mit Risiken und Gefahren aus?

Darüber spricht Professor Dr. Wolfgang Ertel im Mittwochseminar am 17. Januar 2024 ab 18 Uhr an der RWU. In seinem Vortrag geht er außerdem auf die viel diskutierten Fragen ein, ob Künstliche Intelligenzen nur zum Wohl der Menschheit beitragen und ob solche Systeme irgendwann klüger sein werden als die klügsten Menschen. Wolfgang Ertel thematisiert Fragen und Ängste, beispielsweise ob Arbeitsplätze durch Künstliche Intelligenzen wegfallen. Und er präsentiert Ideen für eine nachhaltige Zukunft mit KI.

Professor Dr. Wolfgang Ertel lehrt und forscht an der RWU in den Bereichen Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Robotik und Mathematik sowie Nachhaltigkeit. Er ist Mitglied des Instituts für Künstliche Intelligenz an der RWU, an dessen Aufbau er beteiligt war. Außerdem engagiert er sich bei den Scientists for Future. Wolfgang Ertel studierte Mathematik und Physik in Konstanz.

Mittwochseminar an der RWU

„Künstliche Intelligenz – Die Büchse der Pandora ist geöffnet“

Mit: Prof. Dr. Wolfgang Ertel

Mittwoch, 17. Januar 2024

18:00 bis 19:30 Uhr

Online-Veranstaltung: Der Vortrag findet online statt. Am Veranstaltungstag wird ein Link auf der Homepage der RWU veröffentlicht (www.rwu.de), der direkt zum Online-Vortrag führt. Eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig.

Lisann Gauß

Volontärin Öffentlichkeitsarbeit
und Wissenschaftskommunikation

Gebäude H / Raum 107
+49-751-501-9620
lisann.gauss@rwu.de



Postfach / P.O. Box 3022
88261 Weingarten
Germany



Doggenriedstraße 70
88250 Weingarten
Germany



info@rwu.de
www.rwu.de



Lisann Gauß
Volontärin Öffentlichkeitsarbeit
und Wissenschaftskommunikation

Gebäude H / Raum 107
+49-751-501-9620
lisann.gauss@rwu.de

✉
Postfach / P.O. Box 3022
88261 Weingarten
Germany

🏠
Doggenriedstraße 70
88250 Weingarten
Germany

🌐
info@rwu.de
www.rwu.de

Bildunterschrift: Im Mittwochseminar am 17. Januar spricht Prof. Dr. Wolfgang Ertel über Herausforderungen von KI und präsentiert Ideen für einen nachhaltigen Umgang.



Bildunterschrift: Werden Service-Roboter Menschen an ihren Arbeitsplätzen ersetzen? Auch diese Frage thematisiert Prof. Dr. Wolfgang Ertel in seinem Vortrag im Mittwochseminar am 17. Januar 2024.

Fotos: RWU