



Keynote: Künstliche Intelligenz verstehen, nutzen, kontrollieren – und von ihr lernen!

AI – Bleiben wir schlauer als die Roboter?

Roboter und Künstliche Intelligenz (KI) haben längst ihren festen Platz in Hollywood, sei es als treue Gefährten oder als Bedrohung der menschlichen Vorherrschaft. Aber was ist Realität und was bleibt Fiktion? SPIEGEL-Bestseller-Autor und Informatiker sowie Hirnforscher Dr. Boris Nikolai Konrad unterhaltsam und leichtverständlich entführt Sie in die reale und faszinierende Welt der KI und der Neurowissenschaft. Wie intelligent sind unsere Technologien wirklich und welche Rolle spielen sie bereits in unserem Alltag?

In seinem mitreißenden Vortrag erleben Sie:

- Einen realistischen Einblick in den aktuellen Stand und die zukünftigen Möglichkeiten der KI.
- Erkenntnisse darüber, wie KI heute schon in Unternehmen weit über ChatGPT und Copilot hinaus Nutzen erzeugt und Agilität sowie Change-Prozesse antreibt.
- Wo unser menschliches Gehirn noch vor der KI liegt, und in welchen Fällen wir uns nicht so sicher sein sollten.

Dr. Konrad behandelt in seinem Vortrag wichtige Fragen:

- Werden Computerprogramme wirklich intelligenter als Menschen oder nur in bestimmten Bereichen?
- Wie können wir von KI lernen und gleichzeitig die neuesten Erkenntnisse der Neurowissenschaft nutzen?
- Sollten wir KI fürchten oder eher die Chancen sehen, die sie bietet? Wo bleibt da der Mensch?





Keynote: Künstliche Intelligenz verstehen, nutzen, kontrollieren – und von ihr lernen!

AI – Bleiben wir schlauer als die Roboter?

In Hollywoods Science-Fiction-Filmen sind sie seit Jahrzehnten ein verlässlicher Kassenschlager: Roboter – ob als treue Begleiter auf abenteuerlichen Reisen wie R2D2 oder als Bösewichte, die die Weltherrschaft an sich reißen wollen. Doch wie sieht es in der Realität aus? Dr. Boris Nikolai Konrad kennt die Antwort. Der Informatiker und Hirnforscher weiß, wie weit Künstliche Intelligenz (KI) bereits entwickelt und erforscht ist. Und er stellt die provokante Frage: Sind wir klüger als die ständig lernenden Roboter?

Müssen wir uns vor KI fürchten? Dr. Konrad weist deutlich auf die Gefahren der neuen Technologien hin, die aber in der Art und Weise liegen, wie wir Menschen sie nutzen. Darin liegt natürlich auch das große Potenzial der Künstlichen Intelligenz. Boris Nikolai Konrad wird in seinem Vortrag aufzeigen, wie wir KI nutzen können, um davon zu profitieren, ohne dabei den Menschen aus den Augen zu verlieren.

Sein interaktiver und humorvoller Vortrag bietet einen klaren Blick auf die Risiken und Chancen von KI und ermutigt dazu, bereit zu sein, von dieser Technologie zu lernen. Dr. Konrad ist überzeugt: „Die Zukunft ist gut, wenn wir die beste KI nutzen und selbst lernbereit bleiben!“



Vortragsdauer:

Empfohlen werden Vorträge von 30 bis 75 Minuten.

Auf Wunsch mit anschließender Diskussion oder Fragerunde. Auch möglich in Verbindung mit einer Veranstaltungsmoderation.