



KI

Künstliche Intelligenz

Fluch oder Segen?

zu Gast

oliver steiner

Diplom-Ingenieur für Elektrotechnik

SO 23. März 2025 - 15 Uhr
BZL »Lausitzer Granit«

Äußere Zittauer Str. 47 b | 02708 Löbau - Einfahrt + Eingang Karl-Liebknecht-Str.

EINTRITT FREI

VERANSTALTER: Begegnungszentrum Löbau »Lausitzer Granit« | Gesprächsforum Leben + Glauben

© 2025 LAYOUT + DESIGN: JOHANNES ARNSTADT · WWW.INGENIPOOL.NET

aus der Reihe

ZWISCHENSTOPP
mit Talk und Live-Musik

OLIVER STEINER



Künstliche Intelligenz gilt als innovativer Meilenstein und ist aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Wir leben immer mehr in einer hybriden digitalen Welt, die mit autonomen vernetzten intelligenten Maschinen bevölkert wird. Computerprogramme imitieren menschliche kognitive Fähigkeiten, indem sie Informationen aus Eingabedaten erkennen und sortieren. Diese Intelligenz kann auf programmierten Abläufen basieren oder durch maschinelles Lernen erzeugt werden. Sie löst Aufgaben blitzschnell, die bisher dem Menschen vorbehalten waren. KI steuert selbständig Autos und koordiniert sich dabei mit den anderen Fahrzeugen; sie spielt besser Schach und Co als Menschen und entwickelt neue Strategien. Schach und Co als Menschen und erstellt Pläne; sie automatisiert Fabriken und verfügt über mehr Faktenwissen als jeder Mensch. Sie ist lernfähig und passt sich an neue Gegebenheiten an. Doch was ist wenn KI-Systeme nicht nur helfen, sondern manipulieren? Werden wir bald von KI mit einem eigenen Bewusstsein beherrscht? Kann KI ein Gewissen haben, Werte vertreten und Verantwortung für Entscheidungen übernehmen? Welchen Einfluss nimmt KI auf unser Konsumverhalten, auf die Überwachung von Menschen und in kriegerischen Auseinandersetzungen? Welche Chancen und Risiken stecken in dieser Technologie? Wie gehen wir verantwortungsvoll mit KI um? Auf diese und andere Fragen wird unser Gastsprecher eingehen.

Dipl.-Ing. Oliver Steiner studierte Elektrotechnik, Fachrichtung Nachrichtentechnik und ist seit 1998 leitender Angestellter bei der IBM Deutschland GmbH.

