

KI in der Praxis

Chancen, Grenzen und Perspektiven!

Die stille Revolution verändert vieles - und vielleicht mehr, als wir denken!

Sonntag





KI in der Praxis

In den letzten Jahren hat die Künstliche Intelligenz (KI) Einzug in nahezu alle Lebensbereiche gehalten und unser Verständnis von Technologie und der Interaktion von Mensch und Maschine grundlegend verändert.

Der Vortrag beleuchtet, wie KI bereits heute unseren Alltag beeinflusst - von smarten Assistenten über selbstfahrende Autos bis hin zur personalisierten Medizin. Gleichzeitig wirft er einen Blick auf die ethischen und gesellschaftlichen Herausforderungen, die mit dieser Technologie einhergehen.

Der Vortrag bietet die Möglichkeit zum persönlichen Erfahrungsaustausch und zur aktiven Diskussion darüber, welche Chancen und Risiken die KI-Revolution mit sich bringt und wie diese mächtige Technologie verantwortungsvoll und nachhaltig genutzt werden kann.

Dr. Andreas Gmeiner

ist Volkswirt und promovierte zur Digitalisierung von Gesundheitsdienstleistungen an der Universität der Bundeswehr in München. Er leitet das DataLab in der Abteilung "Controls & Applications" im Bereich Forschung und Entwicklung bei BHS Corrugated in Weiherhammer.





Dr. Stefan Trenz

ist Mathematiker und Informatiker und promovierte auf dem Feld der mathematischen Modellierung und Optimierung an der Universität Konstanz. Er leitet die Abteilung Softwareentwicklung im Bereich Forschung und Entwicklung bei BHS Corrugated in Weiherhammer.

Teilnahmebedingungen Anmeldung nicht erforderlich - Eintritt frei