



Kerstin Malz

kerstinmalz@web.de

KI-Biases verstehen und vermeiden

Kursleitung: Jennifer Fritz

Laufzeit: 12.02.2025 - 26.02.2025 Prüfung: 1 Stunde,

Sprache: Deutsch 20 Fragen (Multiple

Lehrform: Online-Kurs Choice)

Kursthemen:

Die grundlegende Thematik von Bias in KI-Systemen zu verstehen

- Die verschiedene Arten von Verzerrungen zu identifizieren
- Die unterschiedlichen Ursprünge von KI-Biases zu verstehen
- Die gesellschaftlichen und ethischen Konsequenzen von KI-Biases zu reflektieren
- Strategien zur Reduzierung von Biases zu entwickeln

Ergebnis:



Potsdam, 26. Februar 2025

Online Verifizierung: https://open.hpi.de/verify/xebor-dabyc-kipas-litof-magyl



openHPI ist die Internet-Bildungsplattform des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) für Digital Engineering. Das Hasso-Plattner-Institut bildet gemeinsam mit der Universität Potsdam die Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam. Im Mittelpunkt der universitären Lehre stehen diverse praxisnahe und ingenieurwissenschaftlich orientierte Studiengänge.