



I WS-2 | **ONLINE**-Workshop | 09.30 Uhr bis 11.00 Uhr

## Künstliche Neuronale Netze mit Open Roberta

Thorsten Leimbach | Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme (IAIS)

Künstliche Neuronale Netze sind auch aufgrund von ChatGPT in aller Munde. Gerade im Schulumfeld wird ChatGPT als Anwendung intensiv diskutiert. Wichtig ist aber auch einen Blick hinter die KI zu werfen: Wie funktionieren Künstliche Neuronale Netze? Wie kann man sie programmieren? Welchen Einfluss haben Daten darauf? Diese und weitere Fragen thematisiert der Workshop. Lehrkräfte erfahren mehr über diesen bedeutenden Zweig der Künstlichen Intelligenz und wie sie ihn in den Unterricht einbinden können.

Hinweis für Teilnehmende:

Der Workshop findet **online** statt. Der Link wird angemeldeten Teilnehmenden per Mail zugesandt. Fachtagsbesuchende, die vor Ort an dem Workshop teilnehmen möchten, steht ein separater Raum am Tagungsort zur Verfügung.