

3856 Künstliche Intelligenz einbinden und optimieren

Sie lernen, existierende KI-Modelle wie ChatGPT effektiv in ihre Software zu integrieren, anzupassen und zu verbessern.

Die Zielgruppe

Die Zielgruppe des Kurses sind Softwareentwickler, Programmierer und IT-Profis, die ihre Anwendungen durch die Integration von Künstlicher Intelligenz effizienter und leistungsfähiger gestalten möchten.

Die Voraussetzungen

Coding-Skills sind erforderlich.

Die Trainingsziele

Softwareentwickler lernen, existierende KI-Modelle wie ChatGPT in ihre Software zu integrieren, anzupassen und zu verbessern.

Die Trainingsinhalte

- Grundlagen & Motivation KI: KI, Large-Language-Models, Machine Learning, Anwendungsbeispiele
- API Anbieter, Standard- & Proprietäre-Schnittstellen, Modelle (Kostenfaktor und Datenschutz)
- Embeddings, Function Calling, Audio und Bilder, Retrieval-Based-Augmentation
- Alternative zu externen Anbietern: open-source Modelle auf eigener Hardware
- Überwachung und Sicherstellung der Qualität (Online + Offline)



Kursbuchung und weitere Details unter **3856** im WIFI-Kundenportal:

wifi.at/ooe

Seite 1 von 1

