



**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

KI Manager: Block 6: KI-Methoden

Die Magie des Maschinellen
Lernens

Kursinfos

Jetzt online buchen!

Seminar-ID: 332470

Veranstaltungsformat: Seminar

Das nehmen Sie mit

Wir erklären die Grundlagen von überwachtem und unüberwachtem Lernen und lassen Sie in die faszinierende Welt der Bilderkennung mit Convolutional Neural Networks (CNNs) eintauchen. Erfahren Sie, wie sich die Verarbeitung von Sprache durch Large Language Models (LLMs) entwickelt hat und welche Möglichkeiten sich daraus ergeben. Lernen Sie schließlich die Welt der generativen KI-Modelle kennen, von den Grundlagen bis zu den neuesten Diffusion Modellen.

Ihr Programm im Überblick

Super- und Unsupervised Learning

- Verstehen Sie die Grundlagen von überwachtem und unüberwachtem Lernen in der KI.
- Computer Vision: Convolutional Neural Networks (CNNs)
- Entdecken Sie die faszinierende Welt der Bilderkennung und wie CNNs sie vorantreiben

Sprache: damals und heute - Large Language Models (LLMs)

- Erfahren Sie, wie sich die Verarbeitung von Sprache durch Large Language Models entwickelt hat und welche Möglichkeiten sich daraus ergeben.

GenAI: Damals (GAN) und heute - Diffusion Modelle

- Tauchen Sie ein in die Welt der generativen KI-Modelle, von den Grundlagen bis zu den neuesten Diffusion Modellen.

Referent*in



Mag. phil. Dipl. Ing. Dr.techn. Kathrin Plankensteiner
Data Science-Expertin

Termine & Optionen

| DATUM | DAUER | ORT | FORMAT | PREIS |
|------------|----------|-------------------|--------|---------|
| 26.11.2024 | 0,5 Tage | Virtual Classroom | Online | € 480,- |

Beratung & Buchung



Michael Hauptstock

+43 1 713 80 24-71 ✉ michael.hauptstock@ars.at