Kursbeschreibung

Zum Vogelherd 7, 74912 Kirchardt T +49 7266 912870 / M +49 171 2978029 thomas.stroebel@schostro.de https://thomas-stroebel.de

Kurstitel

Künstliche Intelligenz anwenden – Grundlagen, Chatbots, kreative KI, aber auch Chancen und Risiken kennenlernen

Diese Fragen werden im Kurs geklärt

- ✓ Wie funktioniert eigentliche "Künstliche Intelligenz" (KI)?
- ✓ Welche Chancen und Risiken bestehen bei der Nutzung von KI?
- ✓ Wie lassen sich Chatbots wie ChatGPT, Gemini oder Claude effektiv nutzen?
- ✓ Welche Anfrage-Formulierungen ("Prompts") ergeben die besten Ergebnisse?

Ausschreibungstext:

Wir treffen bereits heute an vielen Stellen, auch teils unbemerkt, auf künstliche Intelligenz (KI). Verschiedene KI-Systeme verändern derzeit, wie wir kommunizieren, arbeiten oder kreativ gestalten. Darin bestehen große Chancen, aber auch immense Risiken.

Im Workshop erhalten Sie einen grundlegenden Einblick in die Funktionsweise von Künstlicher Intelligenz, erfahren, wie und wo sie eingesetzt wird und welche Herausforderungen damit verbunden sind.

Auch die praktische Anwendung von KI-Systemen wird vorgestellt und lädt direkt zum Mitmachen ein: Erfahren Sie, wie Sie durch geschickte Fragestellungen ("Prompten") Unterstützung beim Schreiben von Texten, bessere Formulierungen und Zusammenfassungen erhalten. Und wie kreative KI-Systeme für Bildbearbeitung und Bildgenerierung und andere kreative Ideen eingesetzt werden können.

Interne Informationen für den Veranstalter:

Botschaft:

Künstliche Intelligenz bietet viele Chancen, aber auch Risiken. KI in der praktischen Anwendung.

Ziel:

Sensibilität für den Umgang mit Künstlicher Intelligenz schaffen und KI-Anwendungen bei der Arbeit und im täglichen Leben vorstellen und in praktischen Übungen den Umgang damit trainieren.

Durchführung:

Präsenzkurs oder Online

Mitzubringen:

Teilnehmer können (optional) im Praxisteil mit einem eigenen Laptop mitmachen, ein Tablet oder Smartphone ist dafür nicht ausreichend.

Kursdauer:

empfohlen 3 UE (2:00 - 2: h)

Vortragstermine:

individuell vereinbar