

LEITLINIEN UND ORGANISATIONSKULTUR		INDIVIDUELLE KOMPETENZ-ENTWICKLUNG		FÜHRUNG UND PERSONALMANAGEMENT		ORGANISATION UND ARBEITSTECHNIKEN	
Compliance	Chancengleichheit	Gesund bleiben am Arbeitsplatz	Karriere machen bei der Stadt Mannheim	Führung - unsere Grundlagen	Führungs-kompetenz stärken	Projekt- und Prozessmanagement	Verwaltungswissen
Umgang mit Veränderung	Kommunikation, Kooperation & Zusammenarbeit	Persönliche und soziale Kompetenzen	Coachings und Beratungsangebote	Personalentwicklung und Recruiting	Arbeitsrecht und Personalverwaltung	IT-Training	Tools, Arbeitstechniken und -methoden

CHATGPT ODER WIE KANN KI IN ZUKUNFT DAS ARBEITSLEBEN VERÄNDERN?

Wissenschaft trifft Praxis: Effizienter durch künstliche Intelligenz

Zielgruppe

alle Mitarbeiter*innen

Einführung

In diesem Seminar werden wir die Funktionsweise, Potenziale und Herausforderungen von Künstlicher Intelligenz, insbesondere Großer Sprachmodelle wie ChatGPT, beleuchten. Ziel ist es, den Teilnehmenden ein Verständnis dafür zu vermitteln, wie ChatGPT und ähnliche Technologien die Effizienz und Effektivität von Arbeitsabläufen steigern können. Abschließend werden wir einen Blick auf zukünftige Entwicklungen werfen und die Gelegenheit für Fragen und Diskussionen bieten.

Ziel

- Sie kennen ChatGPT und dessen grundlegende Funktionen.
- Sie sind informiert über die Funktionsweise Großer Sprachmodelle.
- Sie haben einen Überblick über die Fähigkeiten und Grenzen dieser Modelle erhalten.
- Sie wissen, wie man durch Prompt-Engineering effektiv mit dem Computer kommuniziert.
- Sie haben einen Überblick über mögliche wirtschaftliche und gesellschaftliche Auswirkungen von Großen Sprachmodellen erhalten.
- Sie sind informiert über die Gefahren und Chancen, die mit der Nutzung von ChatGPT einhergehen.
- Sie haben einen Einblick in die zukünftige Entwicklung von ChatGPT und ähnlichen Technologien sowie deren mögliche Auswirkungen auf unsere Arbeitswelt erhalten.

Leitlinienbezug

- Wandel ist unser Alltag. Wir sind veränderungsbereit und suchen stets nach noch besseren Lösungen.
- Die Stadtverwaltung Mannheim ist ein Team. Wir gewinnen, indem wir uns gegenseitig stärken und nach außen abgestimmt auftreten.

Programm

- ChatGPT: Was ist das überhaupt?
- Wie funktionieren „Große Sprachmodelle“?
- Was können diese und was nicht?
- Prompt-Engineering: Wie sage ich es meinem Computer?
- Anwendungsmöglichkeiten für die Arbeitswelt der Zukunft
- Wirtschaftliche und gesellschaftliche Auswirkungen
- Gefahren und Chancen
- Welche Anwendungsmöglichkeiten bestehen aktuell und was kann die Zukunft bringen?
- Fragen und Diskussion

ALLE PLÄTZE BELEGT
ZUSATZTERMIN:
26.07.2023

Seminarnummer:
Q3.4.3.2

Methode:
Vortrag, Praxisbeispiele, Fallbeispiele, Fragemöglichkeit

Referent*in:
Prof. Dr. oec. HSG Holger v. Jouanne Diedrich
Professor für Wirtschaftsinformatik

Termin:
20.07.2023

Zeit:
08:30 Uhr – 10:30 Uhr

Ort:
Die Durchführung erfolgt mit Cisco Webex Meetings

Anmeldeschluss:
22.06.2023

Gebühr:
zentral finanziert

ANMELDEFORMULAR

HINWEISE ZUR DIENSTLICHEN NUTZUNG:

Für die dienstliche Nutzung von Künstlicher Intelligenz (insbesondere ChatGPT) sind vorab Beratungen durch den Datenschutzbeauftragten und den Informationssicherheitsbeauftragten notwendig.

Bitte nutzen Sie für die Anmeldung an ChatGPT-Webseiten derzeit keine dienstlichen E-Mail-Adressen oder Telefonnummern. Füttern Sie ChatGPT bitte nicht mit sensiblen, dienstlichen Daten.

Gehen Sie davon aus, dass unberechtigte Dritte mitlesen können und Inhalte gespeichert werden.