

Fortbildung

05.10.2026 13:30 Uhr - 17:00 Uhr

KI: Verstehen. Anwenden. Reflektieren.

Künstliche Intelligenz hält Einzug auch in soziale Arbeitsfelder – sei es in der Dokumentation, Kommunikation oder Fallbearbeitung. In diesem Workshop setzen wir uns mit den Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten text- und bildgenerierender KI im sozialen Kontext auseinander.

Online-Seminar

Ziele

Verstehen

- Die Teilnehmenden kennen den Unterschied zwischen Künstlicher Intelligenz, Machine Learning und Deep Learning und wissen, dass es unterschiedliche KI-Modelle gibt.
- Die Teilnehmenden wissen, wie Große Sprachmodelle (Large Language Models, LLMs) grundsätzlich funktionieren und welche Mechanismen hinter der Verarbeitung von Prompts stehen.
- Die Teilnehmenden wissen um die rechtlichen und ethischen Rahmenbedingungen für die Nutzung von KI, wie Bias, Datenschutz und Nachhaltigkeit.
- Die Teilnehmenden kennen (datensichere) KI-Anwendungen.
- Die Teilnehmenden kennen die grundlegenden Prinzipien des Prompt Designs und verstehen die Struktur sowie Logik von effektiven Prompts.
- Die Teilnehmenden kennen Beispiele, wie Generative KI im Arbeitsalltag und zur Optimierung interner Prozesse beitragen kann.

Anwenden

- Die Teilnehmenden können spezifische Prompts für Anwendungsfälle im Arbeitsalltag entwickeln und in Microsoft Copilot effizient anwenden.
- Die Teilnehmenden können eigene Szenarien für den Einsatz von ChatGPT in ihrem Arbeitsumfeld erstellen und präsentieren.
- Die Teilnehmenden können die Grenzen von KI-Anwendungen im Umgang mit sensiblen Gesundheitsdaten analysieren und rechtlich sowie ethisch geeignete Lösungen erarbeiten.

Reflektieren

- Den Teilnehmenden wird bewusst, wie sie KI-Tools verantwortungsvoll einsetzen können.
- Die Teilnehmenden erkennen, warum ein sorgfältiges und kreatives Prompt Design essenziell ist, um relevante und präzise Ergebnisse zu erzielen.
- Die Teilnehmenden verinnerlichen, welche Risiken und Chancen der Einsatz von KI im Gesundheitswesen mit sich bringt und warum der Schutz sensibler Gesundheitsdaten oberste Priorität hat.

Inhalt und Aufbau

In diesem Workshop gehen wir der Frage nach, wie text- und bildgenerierende KI funktioniert: Welche Potentiale und welche Grenzen besitzen KI-Anwendungen? Und wie interagieren wir mit ChatBots, um ein zufriedenstellendes Ergebnis zu erlangen? Mit praktischen Übungen entwickeln wir Strategien für eine kritische und verantwortungsvolle Nutzung von KI-Anwendungen im beruflichen Alltag - ohne diese zu verteufeln, aber auch ohne ihnen blind zu vertrauen.

Kontext

Künstliche Intelligenz hält Einzug auch in soziale Arbeitsfelder - sei es in der Dokumentation, Kommunikation oder Fallbearbeitung. In diesem Workshop setzen wir uns mit den Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten text- und bildgenerierender KI im sozialen Kontext auseinander. Dabei reflektieren wir kritisch, wie KI-Anwendungen unsere Arbeit unterstützen können, wo ihre Grenzen liegen und welche ethischen Fragen sich stellen. Rechtlich gibt es mit der KI-Verordnung der EU seit 2025 einen Rahmen für den Aufbau von KI-Kompetenzen in Unternehmen durch Schulungen.

Zielgruppe:

Mitarbeitende aus allen Bereichen

Termin:

05.10.2026 13:30 Uhr - 17:00 Uhr

Kosten:

Normalpreis 170 €

CVS-MA 140,- €

Referent(inn)en:

Ada Rhode (Medieninformatikerin, Journalistin, Zukunftsdesignerin, KI-Trainerin)

Ansprechpartner:

Elke Großhellefort (e.grossehellefort@caritas-stuttgart.de, (0711) 490542-13)

Dorothee Baumann (d.baumann@caritas-stuttgart.de, (0711) 490 542 14)

Veranstalter:

Caritas Bildungszentrum Stuttgart

Veranstaltungsnummer:

119/2026