

Fortbildung

26.01.2026 14:00 Uhr - 17:15 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 Ablauf

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.

Hinweis

Dieses Seminar findet zweimal statt. Es besteht auch die Möglichkeit sich [hier](#) zum Termin am 26.02.2026 anzumelden.

Zielgruppe:

Alle Mitarbeitenden des CVS (BQ für 07 / 09 / 10 / 18 / 20 / 21 / 39 / 42 / 44)

Termin:

26.01.2026 14:00 Uhr - 17:15 Uhr

Kosten:

Normalpreis 170 €
CVS-MA 140,- €

Referent(inn)en:

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

Ansprechpartner:

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

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

Veranstalter:

Caritas Bildungszentrum Stuttgart

Veranstaltungsnummer:

086/2026BQ