

12.05.2026 09:00 Uhr - 12:30 Uhr

Künstliche Intelligenz verstehen – Prompts gestalten

Vertiefungsseminar für Datenschutzexpert:innen und Interessierte zur sicheren und wirksamen Anwendung von KI-Systemen

Ausgangssituation

KI-Systeme verändern zunehmend und grundlegend Entscheidungsprozesse in Organisationen. Um KI-Systeme sinnvoll nutzen zu können, bedarf es eines tieferen Verständnisses bzgl. der Aufgabenstellungen an KI-Systeme. "Prompts" im Kontext von künstlicher Intelligenz (KI) bedeutet, dem KI-Modell eine klare Anweisung oder Frage zu geben, um eine bestimmte Antwort oder Aktion zu erhalten. Es ist die Kunst, Anfragen (Prompts) so zu formulieren, dass das KI-Modell das gewünschte Ergebnis liefert.

Zielsetzung und Lernansatz

Effektives Prompting ist ein wesentlicher Faktor für hochwertige KI-generierte Antworten. Präzision, Kontext und klare Strukturen führen zu besseren Ergebnissen. Durch gezieltes Experimentieren und die Anwendung grundlegender Prinzipien lässt sich die Leistungsfähigkeit von Künstlicher Intelligenz optimal ausschöpfen. Sie erhalten in diesem Seminar eine tiefere Einsicht in die Arbeitsweisen der KI-Systeme und den Umgang mit an diese gerichteten Aufgabenstellungen.

Themenüberblick:

- Die Sache mit den „Prompts
- Unterschiede allgemeine Prompts, konkretisierte Prompts, detaillierte Prompts und die Folgen;
- Wie die Prompt-Gestaltung KI-Ergebnisse beeinflussen kann;
- Wie kann ich die tägliche Anwendung von KI-Systemen sicher gestalten?
- Entwickeln Sie ein Bewusstsein für die Gefahren der KI-Anwendungen

Die Veranstaltung dient u.a. der Aufrechterhaltung der Fachkunde gemäß § 37 KDG Abs. 2 der betrieblichen Datenschutzbeauftragten.

Arbeitsformen

Neben einer Präsentation zu den o.g. Themen besteht für die Teilnehmenden jederzeit Gelegenheit für Rückfragen und zum Austausch.

Im Anschluss an die Veranstaltung erhalten Sie eine Dokumentation mit der Präsentation sowie ggf. weiteren Unterlagen.

Technische Voraussetzungen

Sie benötigen für die Teilnahme an dieser Online-Veranstaltung einen PC/Laptop mit

Kamera, Mikrofon/Lautsprecher (eingebaut oder extern) und einer aktuellen Browser-Version sowie eine stabile Internetverbindung.

Die Online-Veranstaltung wird über das Programm ZOOM durchgeführt, welches in der aktuellen Version die Datenschutzanforderungen des Deutschen Caritasverbandes e.V. erfüllt.

Sie erhalten den Link zur Einwahl in die Online-Veranstaltung rechtzeitig vor Beginn per E-Mail.

Anmeldung und Zulassung

Bitte melden Sie sich mit dem Online-Formular an. Die Vergabe der Teilnahmeplätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen.

Wird die Mindestteilnehmendenzahl nicht erreicht, behält sich die Akademieleitung vor, die Veranstaltung nur mit einem/r Dozent:in durchzuführen oder abzusagen.

Die Teilnahmegebühr wird vor Beginn der Veranstaltung durch die Fortbildungs-Akademie in Rechnung gestellt.

Für Ihre Teilnahme gibt es verschiedene Fördermöglichkeiten. Mehr dazu finden Sie auf unserer Homepage www.caritas-akademie.de

Zielgruppe:

Datenschutzbeauftragte, Datenschutzkoordinator:innen und Anwender von KI-Systemen, die sich mit den Anforderungen des Datenschutzes zeitgemäß auseinandersetzen müssen.

Termin:

12.05.2026 09:00 Uhr - 12:30 Uhr

Kosten:

185,00 €

Veranstaltungsort:

Online

Referent:innen:

Maik Eilers (Datenschutzbeauftragter (AI Privacy Expert, TÜV Rheinland),
Wirtschaftsjurist LL.M.)

Ansprechpartner:innen:

Katharina Schmieder (katharina.schmieder@caritas.de, +49 (761) 200 1708)

Veranstalter:

Fortbildungs-Akademie des Deutschen Caritasverbandes e.V.

Veranstaltungsnummer:

S26120

Diese Veranstaltung entspricht den Leitlinien für Qualität in der Fort- und Weiterbildung der
verbandlichen Caritas.

Fortbildungs-Akademie des Deutschen Caritasverbandes
Wintererstr. 17-19, 79104 Freiburg, www.caritas-akademie.de
Tel.: (0761) 200-1700, Mail: akademie@caritas.de

