

Weitere Informationen und Online-Anmeldung unter www.caritascampus.de

Recherche-Arbeiten mit generativer KI: Ihr Turbo für bessere & schnellere Ergebnisse

Im Seminar erfahren Sie, wie Sie generative KI-Systeme als Unterstützung für wirksame und gezielte Recherche-Arbeiten einsetzen können. Dabei geht es nicht darum, Chatbots als Suchmaschinen zu zweckentfremden, sondern die verschiedenen Such- und Recherchefunktionen gezielt zu nutzen.

Inhalte:

- Such- und Recherchefunktionen der gängigen generativen KI-Systeme.
- Praxiserprobte Recherche-Workflows und Anwendungsszenarien mit KI-Unterstützung.
- Aufbereitung von Recherche-Ergebnissen mit generativer KI-Unterstützung.
- Methoden und Techniken für die wirksame Qualitätskontrolle und die strukturierte Einbindung von Menschen als finale Entscheidungsinstanz.
- Fortgeschrittene Antworten,dazu, warum generative KI-Systeme von Haus aus für Recherche und Suche ungeeignet sind und wie Sie deren Stärken dennoch sinnvoll nutzen können.

Ihr Nutzen:

- Geringerer Zeitbedarf für Rechercheaufgaben
- Neue Recherche-Möglichkeiten und -ansätze für qualitativ bessere Ergebnisse.
- Neue Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzszenarien für generative KI-Systeme, mit denen Sie Ihre Arbeit wirksame unterstützen.
- Klares Verständnis der Chancen, Risiken und Grenzen generativer KI im Recherche-Einsatz.

Zielgruppe:

Mitarbeitende katholischer Einrichtungen, Fach- und Führungskräfte der Wohlfahrt und Sozialen Arbeit, die generative KI bereits mehrere Monate aktiv nutzen und generativer KI-Systeme bereits fest in ihren Arbeitsalltag integriert haben.

Nummer

23826-022

Datum

19.05.2026

Zeit

10:00 - 12:30 Uhr

Ort

Web-Seminar mit
Zoom

Zielgruppen

siehe Ausschreibungstext

Referent/in

Christian Müller

Diplom-Sozialpädagoge
Kommunikationsberater
Experte für KI und Digitalisierung

Teilnehmende (max.)

16

Reduzierter Preis für Mitgliedsorganisationen

68.00 €

Normaler Preis für Externe

82.00 €

Bildungspunkte (ECTS)

0.20

Ansprechpartner/in

Christine Tamelung

Unterrichtsstunden

3