

Weitere Informationen und Online-Anmeldung unter [www.caritascampus.de](http://www.caritascampus.de)

## KI-Tools clever in der Jugendhilfe einsetzen

### Konkrete Prompts, gute Beispiele, direkte Anwendung im Alltag

Jugendliche nutzen KI längst selbstverständlich. Gleichzeitig kann Künstliche Intelligenz auch Fachkräfte in der Jugendhilfe spürbar entlasten: bei der Planung von Gruppenangeboten, der Vorbereitung und Bewerbung von Veranstaltungen, in der Kommunikation sowie bei Dokumentation und Berichtserstellung.

In diesem dreistündigen Web-Seminar lernen Sie praxisnah, wie Sie KI-Tools gezielt und verantwortungsvoll in pädagogischen und beratenden Settings einsetzen.

#### Inhalte

- Einsatzmöglichkeiten von KI in OGS, stationärer Jugendhilfe, Beratung und angrenzenden Arbeitsfeldern
- Planung und Gestaltung von Gruppenangeboten und Projekten: Ideen, Ablaufpläne, Materialvorschläge
- Kommunikation unterstützen: adressatengerechte Texte für Jugendliche, Eltern und Kooperationspartner
- Dokumentation und Berichtserstellung: strukturieren, formulieren, zusammenfassen, sprachlich passend ausarbeiten
- Materialien erstellen: Texte, Bilder und Vorlagen für Angebote, Öffentlichkeitsarbeit und Veranstaltungen
- Prompting-Strategien für den Alltag: Prompt = Arbeitsanweisung an die KI, um Ergebnisse gezielt zu steuern
- Austausch und Praxisbeispiele: kollegiale Reflexion, gute Ideen, Transfer in den eigenen Kontext

#### Kompetenzerwerb

- Sie kennen typische Einsatzfelder von KI in der Jugendhilfe sowie grundlegende Prinzipien wirksamen Promptings.
- Sie können KI-Tools wie ChatGPT, Gemini oder MS Copilot nutzen, um Texte, Materialien und Dokumentationen effizient und passgenau zu erstellen.
- Sie entwickeln eine reflektierte Haltung zum KI-Einsatz in pädagogischen und beratenden Beziehungen und können Chancen und Risiken abwägen.
- Sie nehmen konkrete Prompt-Vorlagen und Anwendungsideen mit und können nächste Schritte für Ihren Arbeitsalltag in OGS, Beratung oder Projektarbeit ableiten.

#### Voraussetzungen

- Ein (kostenloser) Zugang zu einem KI-Tool wie ChatGPT, Gemini oder MS Copilot. Erste Erfahrungen sind hilfreich, aber nicht erforderlich.

#### Nummer

21826-044

#### Datum

17.03.2026

#### Zeit

09:00 - 12:00 Uhr

#### Ort

Web-Seminar mit  
Zoom

#### Zielgruppen

Mitarbeitende der Kinder- und Jugendhilfe

#### Referent/in

**Tobias Düttmann**

Dozent der learninglab gGmbH  
Fortbildner zu digitalen Themen

#### Teilnehmende (max.)

20

#### Reduzierter Preis für Mitgliedsorganisationen

40.00 €

#### Normaler Preis für Externe

50.00 €

#### Bildungspunkte (ECTS)

0.25

#### Unterrichtsstunden

4