

## Eigenen GPT entwickeln: KI als neuer Informationskanal intern und extern

### Reinschnuppern und staunen

Eigene GPTs haben viele Vorteile: Sie sind maßgeschneidert auf die speziellen Bedürfnisse von Einrichtungen oder Organisationen und somit effektiver. Ein individuell entwickeltes System kann Ihnen einen Vorsprung gegenüber Standardlösungen verschaffen.

Bei einem eigenen GPT haben Sie die Möglichkeit, Funktionen, Inhalte oder Prozesse nach Ihren Vorstellungen zu gestalten und anzupassen, um auf neue Anforderungen zu reagieren. Hört sich spannend an, oder?

Dieses Seminar zeigt, wie sich eigene GPT-basierte KI-Anwendungen als Informations- und Kommunikationskanal aufbauen lassen. Die Teilnehmenden erhalten einen Einblick in Konzeption, Anpassung an organisationseigene Bedarfe und die sichere Anwendung. Praxisbeispiele und Anleitungen begleiten den Transfer in den Alltag.

#### Inhalte:

- Aufbau und Funktionsweise eines eigenen GPT-Modells verstehen
- Anwendungsfelder für interne und externe Kommunikation identifizieren
- Betreiben sicherer und datenschutzkonformer GPT-Lösungen
- Sie erhalten Methoden zur Schulung und Implementierung im eigenen Team

#### Ihr Nutzen:

- Aufbau eines individuellen KI-Informationskanals für die Organisation
- Steigerung von Effizienz und Qualität der internen sowie externen Kommunikation
- Aktiver Wissenstransfer und innovative Lösungen für den Informationsfluss

#### Zielgruppe:

Mitarbeitende katholischer Einrichtungen und Interessierte, die KI oft und regelmäßig nutzen sowie Mitarbeitende, die interne und externe Kommunikation verantworten.

#### Nummer

23826-017

#### Datum

24.03.2026

#### Zeit

10:0 - 12:30 Uhr

#### Ort

Web-Seminar mit  
Zoom

#### Zielgruppen

siehe Ausschreibungstext

#### Referent/in

**Christian Müller**

Diplom-Sozialpädagoge  
Kommunikationsberater  
Mobile Video Trainer

#### Teilnehmende (max.)

16

#### Reduzierter Preis für Mitgliedsorganisationen

68.00 €

#### Normaler Preis für Externe

82.00 €

#### Bildungspunkte (ECTS)

0.20

#### Ansprechpartner/in

Christine Tameling

#### Unterrichtsstunden

3