

Einführung in das Prompt Engineering

ChatGPT effizient nutzen

- Online-Seminar -

Gemeindetag

Zielgruppe

Mitarbeiter/innen aller Fachbereiche, die ChatGPT effizient und effektiv nutzen wollen

Termin Beginn / Ende

27.01.2026 09.00 Uhr - 12.30 Uhr 20.10.2026 09.00 Uhr - 12.30 Uhr

Tagungsgebühr Stornokosten

130,00 € je Teilnehmer/in 50% ab 2 Wochen vor dem ersten Seminartag

Referent/in

Reto Bosch, Boschkomm, Obersulm

Themenschwerpunkte

KI-Sprachmodelle wie ChatGPT bieteen im Kommunikationsbereich viele Möglichkeiten: vom Grußwort über Pressemitteilungen bis hin zur Beantwortung ganz unterschiedlicher Anfragen. Auch bei der Erstellung von Sitzungsvorlagen oder beim Brainstorming kann KI nützlich sein. Die Qualität der Ergebnisse hängt aber ganz wesentlich von den Eingabeaufforderungen (Prompts) ab. Das praxisorientierte Online-Seminar liefert Antworten auf die drängenden Fragen im Umgang mit ChatGPT

- Grundlagen und Anwendungsfelder von ChatGPT
- Wie sehen präzise Prompts aus?
- Wann sind Pre-Prompts sinnvoll?
- Welche Prompts optimieren das Ergebnis?
- Praktische Vertiefung und Übungen

Hinweise zum Online-Seminar



▶ Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein Online-Seminar - ortsunabhängig, live und trai

Gemeindetag Baden-Württemberg

- Auch in diesem digitalen Format steht den Teilnehmer/innen genügend Raum zum Austausch und für individuelle Fragen zur Verfügung. Damit bilden wir die Vorteile des persönlichen Austauschs auch in der virtuellen Welt ab. Selbst die Bildung von Arbeitsgruppen ist möglich.
- Sie loggen sich am Seminartag bequem von jedem Ort der Welt in den virtuellen Seminarraum ein. Bitte achten Sie auf einen rechtzeitigen Eintritt in den Schulungsraum, da das Online-Seminar aus datenschutzrechtlichen Gründen nicht aufgezeichnet wird und deshalb nicht zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden kann.

Hard- und Softwarevoraussetzungen

- Mit der Einladung zum Online-Seminar erhalten Sie eine Anleitung zur Nutzung von alfaview® sowie den entsprechenden Link zur Veranstaltung, mit dem Sie sich als Teilnehmer/in einloggen können.
- Bei alfaview® handelt es sich um eine Softwarelösung die der EU-DSGVO entspricht. Alle Daten des Online-Seminars befinden sich während der Veranstaltung auf deutschen Servern. Sie werden unmittelbar nach dem Ende der Sitzung automatisch von diesen Servern gelöscht. alfaview® ist vielfach praxiserprobt und wird von zahlreichen öffentlichen Akteuren genutzt. Weitere Informationen erhalten Sie unter https://alfaview.de/
- Für die Teilnahme am Seminar benötigen Sie einen PC, ein Notebook oder Tablet mit Mikrofon, Lautsprecher (idealerweise ein Headset) und ggf. eine Webcam (Bildübertragung freiwillig). Die Veranstaltung findet über alfaview® in einem virtuellen Seminarraum statt. Beachten Sie bitte, dass dies ggf. durch Ihre IT-Abteilung vorbereitet werden muss.
- Sie können alfaview® auf zwei Wegen nutzen: Per App auf Ihrem Endgerät oder direkt in Ihrem Browser.
- Zur Nutzung der App, müssen Sie diese zunächst auf Ihrem Endgerät installieren. Laden Sie dazu die alfaview®-App auf der Internetseite www.alfaview.de herunter und installieren Sie diese auf Ihrem Gerät. Eine Registrierung ist nicht erforderlich. Anschließend können Sie die App mit dem Ihnen übermittelten Link von der Verwaltungsschule starten und die Online-Veranstaltung betreten.
- Nutzung der Browser-Version von alfaview®: Mit der Browser Version (Stand November 2022 als BETA-Version) können Sie alfaview® auch direkt und ohne vorherige Installation in Ihrem Browser nutzen. Bitte beachten Sie, dass es sich hier aber noch um eine BETA-Version handelt d.h. Fehler sind noch nicht ausgeschlossen.



Verwaltungsschule Haus der Gemeinden Juliane Ohms Hoffstr. 1 b 76133 Karlsruhe Verwaltungsschule des Gemeindetags Baden-Württemberg Kommunaler Landesverband kreisangehöriger Städte und Gemeinden

Haus der Gemeinden Hoffstr. 1 b, 76133 Karlsruhe

Ansprechpartner:

Juliane Ohms

***** +49 721 98446 -20

🖶 +49 721 98446 - 920

iuliane.ohms@verwaltungsschule-bw.de www.verwaltungsschule-bw.de

Anmeldung zum Online-Seminar **Einführung in das Prompt Engineering**

Veranstaltungsnumm	er	Termin		Uhrzeit		
□ 264047.318-901 □ 264047.318-902		27.01.2026 20.10.2026			0 Uhr - 12.30 Ul 0 Uhr - 12.30 Ul	
Geburtsdatum (freiwillige Angabe)						
Name, Vorname				□ Herr	□ Frau	
Dienststelle						
Straße						
Postleitzahl / Ort						
Telefon						
Telefax						
E-Mail						
Leit-ID						
Landkreis						
	Datum, Stempe	el, Unterschrift				