

ChatGPT in der kommunalen Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Gemeindetag

Zielgruppe

Mitarbeiter/innen aus dem Bereich der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Termin	Ort	Landkreis	Beginn / Ende
10.02.2026	74889 Sinsheim	Rhein-Neckar-Kreis	09.00 Uhr - 16.30 Uhr
Tagungsgebühr		Stornokosten	
240,00 € je Teilnehmer/in		50% ab 2 Wochen vor dem ersten Seminartag	

Referent/in

Reto Bosch, Boschkomm, Obersulm

Themenschwerpunkte

Kommunen sind stärker denn je gefordert, eine aktive Presse- und Öffentlichkeitsarbeit zu betreiben. Diese Notwendigkeit stößt auf begrenzte personelle Ressourcen. KI-Sprachmodelle können dabei helfen, in der Presse- und Öffentlichkeit effizienter zu arbeiten. Aber: ChatGPT bietet in diesem Bereich zwar viele Chancen, es lauern aber auch Risiken und Herausforderungen. In dem praxisorientierten Seminar werden nicht nur mögliche Einsatzgebiete der künstlichen Intelligenz aufgezeigt, die Teilnehmer/innen üben auch aktiv die Arbeit mit ChatGPT.

- Wie funktioniert k\u00fcnstliche Intelligenz wie ChatGPT?
- In welchen Bereichen der PÖA lässt sich ChatGPT einsetzen?
- Wie funktioniert die Arbeit mit ChatGPT?
- Wie sollten Ergebnisse von ChatGPT geprüft und überarbeitet werden?
- Nützliche Tipps für die Praxis
- Praktische Übungen



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

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

Anmeldung

ChatGPT in der kommunalen Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Veranstaltungsnumm	ner Termin	Veranstaltungsort	Kreis
□ 264047.319-001	10.02.2026	74889 Sinsheim	Rhein-Neckar-Kreis
Geburtsdatum (freiwillige Angabe)			
Name, Vorname		□ □ Herr Frau	
Dienststelle			_
Straße			
Postleitzahl / Ort			
Telefon			
Telefax			
E-Mail			
Leit-ID			
Landkreis			
	Datum, Stempel, Untersch	hrift	