



# Digitale Verwaltung

# ChatGPT in der öffentlichen Verwaltung: Rechtsaspekte und Einsatzmöglichkeiten

Mittwoch, 9. Oktober 2024 | online: 09:30 - 11:45 Uhr

Webinar-Nr.: WB241017

#### Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Sprachmodelle wie ChatGPT sind in den vergangenen Monaten in aller Munde. Denn die KI kann viele Aufgaben erledigen, die bisher in der Verantwortung von Menschen lagen. Experten erwarten deshalb große Veränderungen in den nächsten Jahren.

Doch welche Auswirkungen haben die Sprachmodelle für die öffentliche Verwaltung und wie können diese dort Anwendung finden?

Die Bundesregierung sieht großes Potenzial in der Verwendung von Sprachmodellen in der digitalen Verwaltung. Hier könnte KI etwa Prozesse automatisieren, große Mengen an Daten und Material sichten sowie einfache Texte formulieren. Auch könnten digitale Chatbots Behördengänge erleichtern und zur Bürgerkommunikation auf den Webseiten genutzt werden.

In diesem Webinar erfahren Sie, unter welchen Bedingungen sich Sprachmodelle wie ChatGPT für den öffentlichen Dienst eignen. Der Dozent führt aus, welche grundrechtlichen Fragestellungen, urheber- und datenschutzrechtliche Aspekte und Fragen zur Vermeidung von Diskriminierung sowie zur Zuverlässigkeit, Erklärbarkeit und Nachvollziehbarkeit der Ergebnisse zu beachten sind.

### **Ihr Dozent**

#### **Mathias Zimmer-Goertz**

Rechtsanwalt, Partner bei BEITEN BURKHARDT am Standort Düsseldorf.

#### >> ALLE INFOS & ANMELDUNG

#### **Termin**

Mittwoch, 9. Oktober 2024

Beginn: 09:30 Uhr Ende: 11:45 Uhr

#### Teilnahmegebühren

160,- € für Mitglieder 190,- € für Nichtmitglieder

#### Dieses Webinar richtet sich an

Kommunale Mitarbeiter der Stabsstelle Presse und Kommunikation, Stadtmarketing und Öffentlichkeitsarbeit, Bürgeramt, Rechtsamt, Personalamt, Abteilung Datenverarbeitung und Digitalisierung.

# **Programmablauf**

#### 1. Einführung

- Was versteht man unter Künstlicher Intelligenz (KI)
- Was ist ChatGPT?

### 2. Einsatzmöglichkeiten in der behördlichen Praxis

#### 3. Risiken beim Einsatz von ChatGPT

#### 4. Urheberrecht

- Urheberrechte Dritter
  - Auf welche Quellen greift ChatGPT zu?
  - O Ist die Nutzung fremder Inhalte durch die KI rechtlich zulässig?
  - Was geschieht, wenn ChatGPT bloß fremde Inhalte reproduziert/übersetzt?
  - O Wie ist die Rechtslage, wenn ChatGPT Inhalte umgestaltet?
- Urheberrecht an von KI eigenständig erstellten Texten und Bildern
  - Sind die Arbeitsergebnisse von KI überhaupt urheberrechtlich geschützt?
  - Wie ist die Rechtslage, wenn der Nutzer die Arbeitsergebnisse von ChatGPT selbst weiterbearbeitet?

#### 5. Datenschutz

- Inwieweit ist beim Einsatz von ChatGPT der Datenschutz betroffen?
- Wie verarbeitet ChatGPT die eingegebenen Daten?
- Wo werden die Daten bei ChatGPT gespeichert?
- Können ChatGPT und andere KI-Dienste datenschutzkonform eingesetzt werden?

# 6. Risiken und Haftung beim Einsatz von KI

- Welche Missbrauchsmöglichkeiten und Risiken bestehen?
- Wer haftet bei Fehlern?
- Wie können Haftungsrisiken vermieden werden?

# 7. Ausblick: Was plant der Gesetzgeber?

# >> ALLE INFOS & ANMELDUNG

## Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

T 030 390473-610

E kundenservice@vhw.de

## **Zeitlicher Ablauf**

Beginn: 09:30 Uhr

10:30 bis 10:45 Uhr Kaffeepause

Ende: 11:45 Uhr



# WEBINARE - Allgemeine Hinweise und weiterführende Informationen

#### Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme am Webinar

#### **Anwendungsdatei mit Installation**

Sie haben Cisco Webex Meeting bisher noch nicht genutzt? Dann werden Sie nach dem Anklicken des Zugangslinks aufgefordert, sich die Datei webex.exe herunterzuladen. Wir empfehlen das Herunterladen und die Installation der Anwendungsdatei, da Sie dann alle Interaktionsmöglichkeiten vollumfänglich nutzen können.

#### **Browserzugang ohne Installation**

Alternativ können Sie auch, ohne Installation, über Ihren Browser beitreten. Wir empfehlen eine aktuelle Version von Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge oder Safari für MacOS.

#### **Zugang mit Tablet oder Smartphone**

Mit der App von Webex für Android und iOS ist eine Teilnahme auch über ein Tablet oder Smartphone möglich.

Testen Sie Ihren Zugang im Vorfeld in unserem Testraum!

Link Test-Raum

Meeting Passwort: **Fortbildung!** Nur für Tablet/Smartphone: Meeting-Kennnummer (Zugriffscode): 2375 281 3625

Für das Webinar benötigen Sie entweder einen Desktop-PC, einen Laptop oder ein anderes mobiles Endgerät (z. B. ein Tablet).

Eine Webkamera und/oder ein Mikrofon sind nicht zwingend erforderlich. Sie können Ihre Fragen auch im Chat schreiben. Oder Sie wählen sich über die Webinar-Telefonnummer ein. Dann können Sie per Telefon im Webinar sprechen. Die Telefonnummer steht im Einladungsschreiben.

Video-Leitfaden

#### Ablauf von vhw-Webinaren

Spätestens <u>einen Tag vor dem Online-Veranstaltungstermin erhalten Sie eine E-Mail mit einem Anmeldelink</u>. Bitte beachten Sie bei erstmaliger Teilnahme an einem vhw-Webinar auch den Eingang Ihres Spam-Ordners.

- Die Webinar-Unterlagen werden spätestens 1 Tag vor der Online-Veranstaltung als Download in unserer vhw-Cloud zur Verfügung gestellt. Den Zugang zur vhw-Cloud erhalten Sie in der E-Mail mit dem Anmeldelink.
- Innerhalb 1 Woche nach der Veranstaltung erhalten Sie per E-Mail einen Link auf unsere Cloud, auf der die Webinar-Unterlagen für einen Zeitraum von weiteren 8 Wochen als Download abrufbar sind.
- Im Nachgang des Webinars erhalten Sie per E-Mail außerdem ein Teilnahmezertifikat, welches die gehörten Zeitstunden vermerkt. Dieses kann als Fortbildungsnachweis bei Kammern und Berufsverbänden vorgelegt werden. Wir unterstützen Sie gerne bei der Klärung der Anerkennungsfähigkeit. Bitte beachten Sie, dass die einzelnen Kammern einen Vorlauf von bis zu 7 Wochen vor Veranstaltungstermin benötigen.

Info Pflichtfortbildungen: www.vhw.de/fortbildung/pflichtfortbildungen

## Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

Tel.: 030 390473-595, E-Mail: webinare@vhw.de