



Medieninformation

20.09.2023

Daten-Dienstag vor Ort Künstliche Intelligenz und Datenschutz

Aus welchen Daten Chat-GPT&Co bestehen und wie diese das Verhalten der KI beeinflussen.

Vortrag am Dienstag, 26.09.2023, 19 bis 20.30 Uhr

**Referent: Andreas Sachs, Vizepräsident Bayrisches Landesamt für
Datenschutzaufsicht/ Bereichsleiter Cybersicherheit und
Technischer Datenschutz**

Die Veranstaltung findet vor Ort im Museum für Kommunikation Nürnberg statt. Es besteht nach dem Vortrag noch die Möglichkeit, sich an der Museumsbar bei einem Getränk über Details zu KI und Datenschutz auszutauschen. Welche Fragen beschäftigen Sie rund um diese Themen? Sicher ist ein spannender Austausch zu erwarten!

Vielen, die Chat-GPT & Co. das erste Mal benutzen, geht es so, dass die fast perfekte Sprache der Antworten ein Gefühl vermitteln, unser digitales Gegenüber müsste schon recht intelligent sein. Wenn dann auch noch der Inhalt der Antwort hilfreich erscheint - z.B. die Zusammenfassung eines Textes oder die Gliederung einer Projektarbeit, scheint man im „Zeitalter der künstlichen Intelligenz“ angekommen. An diesem Daten-Dienstag wird Datenschutz-Experte Andreas Sachs einen Blick in die „BlackBox“ (oder „Büchse der Pandora“) der momentan am meisten diskutierten KI-Technologie werfen, den sogenannten Transformer-Modellen. Ein Schwerpunkt dabei ist die Frage, ob ein Sprachmodell wie Chat-GPT eine Art Charakter besitzt. Weiterhin wird thematisiert: wie dieser Charakter mit den enorm vielen Trainingsdaten zusammenhängt, die notwendig sind, um eine solche KI überhaupt zu bauen. Diese Trainingsdaten haben zudem einen „Einfluss darauf, dass sich manche KIs auch mit Themen wie „Bomben bauen“, „Hacking“ oder „Fake-News“ auskennen. Denn eines muss uns bewusst sein: Die Diskussion, ob und wie wir KI in unserem Alltag integrieren wollen, hat gerade erst begonnen.



Datum 20.09.2023

**Referent: Andreas Sachs, Vizepräsident Bayrisches Landesamt für
Datenschutzaufsicht
Bereichsleiter Cybersicherheit und Technischer Datenschutz**

Daten-Dienstag vor Ort: Künstliche Intelligenz und Datenschutz

Termin: Dienstag, 26.9.2023; 19 Uhr

Anmeldung: Gerne bis 25.09.2023 online anmelden: <https://eveeno.com/970835743>

Kosten: kostenlos

Ort: Vor Ort im MfK Nürnberg, Festsaal

Eine Veranstaltung im Rahmen der Reihe Daten-Dienstag, die das Museum für Kommunikation Nürnberg seit 2015 in Kooperation mit dem Bayerischen Landesamt für Datenschutzaufsicht (BayLDA) und dem Berufsverband der Datenschutzbeauftragten Deutschlands e.V. (BvD) veranstaltet.

**Ansprechpartnerin für den Daten-Dienstag im Museum für Kommunikation
Nürnberg:**

Elke Schneider

Telefon (0911) 230 88 524, E-Mai: e.schneider@mspt.de