

SocietyByte

BFH-Magazin für die Humane Digitale Transformation

Sprachmodelle und Natural Language Processing – ein Rückblick auf die Transform-Konferenz 2023

Von Jonas Bärtschi (BFH Wirtschaft) | 0 Kommentare



Das Thema der TRANSFORM 2023, die am 3. Mai 2023 im Berner Rathaus stattfand, war «künstliche Intelligenz im öffentlichen Sektor». Machine Learning, Chatbots, Natural Language Processing und weitere Methoden, die auf künstlicher Intelligenz basieren, bieten viele Chancen, aber auch gewisse Risiken für die Behörden.

Wo stehen wir heute mit der Anwendung von KI? Was für konkrete Erfahrungen macht die Verwaltung mit KI? Wo liegt noch ungenutztes Potential, wo mögliche Gefahren? Diese und viele weitere Fragen und Praxisbeispiele wurden mit den Referierenden aus Wirtschaft, Wissenschaft, Verwaltung, Politik und Zivilgesellschaft sowie dem Publikum diskutiert.

Ein Rückblick in Videos:

Künstliche Intelligenz im öffentlichen Sektor: Einleitu...



Weitere Informationen zur Transform 2023
[<https://www.bfh.ch/de/aktuell/fachveranstaltungen/transform-2023/>]



AUTHOR: JONAS BÄRTSCHI



Jonas Bärtschi ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut Public Sector Transformation. Er ist Geschäftsführer der Swiss Data Alliance.

Posts from Jonas Bärtschi | Website

Create PDF

Ähnliche Beiträge

Diffusion Models: Ein neuer Horizont in der Bilderzeugung

Wenn Behörden ausländische Cloud-Anbieter für die Datenspeicherung nutzen

Wenn ChatGPT bei der Prüfung hilft - eine Podcast-Episode über KI im Studium

«Wir müssen Bias aus Sprachmodellen entfernen» - eine Podcastfolge über KI in Verwaltung und Justiz

0

COMMENTS