

Öffentliche Ringvorlesung ChatGPT und Co.

Generative Sprachmodelle in Gesellschaft und Wissenschaft



I am ChatGPT, a language model developed by OpenAI. I am a computer program designed to process and generate natural language text. My purpose is to understand and respond to the questions and statements provided to me by users like you, in order to provide useful information and engage in conversation.

04.05.2023

Grußworte durch Präsident Prof. Dr. Ulrich Bartosch

Wieso ist ChatGPT so erfolgreich? Ein technischer, sprachwissenschaftlicher und gesellschaftlicher Erklärungsversuch

Prof. Dr. Steffen Herbold, Prof. Dr. Johann-Mattis List, Prof. Dr. Brian Valerius

25.05.2023

Von Homer bis Simpson: Sprachmodelle in der geisteswissenschaftlichen Forschung

Maximilian Teich, Thomas Haider

15.06.2023

Moral für Sprachmodelle? Ethische Probleme aktueller KI-Forschung

Prof. Dr. Karoline Reinhardt

22.06.2023

ChatGPT als Autor: Urheberrecht beim Einsatz von künstlicher Intelligenz

Prof. Dr. Franz Hofmann

29.06.2023

Dialoge mit der künstlichen Intelligenz: Wie natürlich ist generierte Sprache?

Prof. Dr. Annette Hautli-Janisz

06.07.2023

Ch(e)aGPT? Lernen und Lehren in Zeiten der künstlichen Intelligenz

Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff

13.07.2023

Ist ChatGPT die Zukunft der Arbeit? Implikationen und Herausforderungen durch generative AI und autonome Informationssysteme

Prof. Dr. Marina Fiedler

Zeit: Donnerstag 18:15 bis 19:45 Uhr
Ort: Hörsaal 13 (IM)

Kontakt:

Prof. Dr. Dr. h. c. Harald Kosch, Prof. Dr. Michael Granitzer, Prof. Dr. Steffen Herbold, Prof. Dr. Johann-Mattis List, Prof. Dr. Brian Valerius, Prof. Dr. Thomas Widjaja