

Barcamp "Medienbildung gestalten" | Leipzig | 18.09.2024

Session: Debunking AI

Session Anbieter*in: Claudia Holzmann

Um die Dokumentation kümmert sich: Lambert Zumbrägel

Ausgangspunkt / Motivation:

Wie hat KI die Medienlandschaft in Sachen Desinformation verändert

- Zugang
 - professionelle Bildveränderung
 - Massenhafte Flutung
- aber: gute Fälschung braucht Kompetenzen

Mitschrift:

Bild

Schrift

Ton

Video

Was kann uns am meisten täuschen.

Ton ist am schwersten als KI zu erkennen.



- Die Tools, die man umsonst bekommt, sind oft nicht so potent.
- whichfaceistreal.com ausprobieren, ob man Bilder noch erkennt.
- Video: Dataviewer Deepfakometer Tools, um Videos zu untersuchen.
- Podcast KI verstehen: <https://www.deutschlandfunk.de/ki-verstehen-102.html>
- Kollabieren KIs irgendwann?
- Hintergrund Artikel: <https://edmo.eu/publications/prebunking-ai-generated-disinformation-ahead-of-eu-elections/>
- focus -lokale Bildgenerierende KI (Düsseldorf)
- GPT Souveräne KI-Technologie <https://www.deutschlandgpt.de/>
- fobizz: DSGVO konforme Plattform für Bildungseinrichtungen
- generative KI und Recherche schließen sich eigentlich aus!. Was wollen wir mit den Tools?
- Bibliotheken müssen Kompetenzen zum Umgang mit KIs vermitteln.
- futurepedia. - Suchmaschine für KIs <https://www.futurepedia.io/>
- Zugang zu KIs für alle Menschen zugänglich machen, ist eine grundsätzliche Herausforderung für alle Bibliotheken.
- Bring your own Device - oder Moderierte Workshops.

KI-Kiosk als neues Highlight <https://www.b-u-b.de/detail/ki-kiosk-als-neues-highlight>

Tools

WSKI <https://reporterfabrik.org/wski-editor/>

Bias Scanner Projekt https://llm-guard.com/output_scanners/bias/

Vera Ai - <https://www.veraai.eu/home> -

AI4Debunk Projekt - <https://ai4debunk.eu/>

Fazit:

- Vernetzung über Padlet für praktische Tools
- Politisch agieren um für Bibliotheken Rahmenmöglichkeiten zu schaffen, um KI barrierefrei und kostenfrei zugänglich machen zu können.
- Es bräuchte eine Biblioth KI Projekt
- Community of practice gründen