

Vortrag Prof. Dr. Christian Spannagel – 12.06.2023

Zusammenfassung der wichtigsten Punkte aus dem Chat: Die Zusammenfassung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und gibt nur die genannten Punkte aus dem Chat gebündelt wieder.

- bayerisches Abitur wurde doch bestanden:
<https://www.br.de/nachrichten/netzwelt/chatgpt-ki-besteht-bayerisches-abitur-mit-bravour,TfB3QBw>
- OpenAI bietet selbst einen AI Text-Classifier: <https://platform.openai.com/ai-text-classifier>
→ Zuverlässigkeit fraglich
- 10 ChatGPT-Alternativen im Vergleich: <https://www.blogmojo.de/chatgpt-alternative/>
- Link Training Prompting: <https://www.blogmojo.de/chatgpt-alternative/> → diskutiert wird, ob Ausgabefehler der KI meist auf falsches Prompting zurückzuführen sind
- Link zum Prompting: <https://www.youtube.com/watch?v=VznoKyh6AXs>
- hingewiesen wurde auf SmartGPT → "SmartGPT is an experimental program meant to provide LLMs (particularly GPT-3.5 and GPT-4) with the ability to complete complex tasks without user input by breaking them down into smaller problems, and collecting information using the internet and other external sources."
- es wurde ein Plädoyer gegen die aktuelle Bildungs(infra-)struktur geäußert, bei der es in weiten Teilen um Auswendiglernen geht, diese Struktur ist anfällig für KI-Nutzung seitens der Lernenden
- als wichtig wurde erachtet, dass der Aufbau von KI-Kompetenz in den Curricula verankert werden muss
- Basiskompetenzen müssen trotzdem entwickelt werden
- Datensammlung und das Verwenden von Trainingsdaten kann über diesen Link deaktiviert werden (ist aber nicht sichergestellt, dass Open AI nicht doch mit den Daten arbeitet):
<https://help.openai.com/en/articles/7842364-how-chatgpt-and-our-language-models-are-developed>
- Hinweis auf AutoGPT, der Aufträge erfüllt/ausführt, Programme schreibt etc.
- zu Prüfungsfragen wurde auf folgenden Artikel hingewiesen:
<https://www.wbv.de/shop/Hochschulbildung-vor-dem-Hintergrund-von-Natural-Language-Processing-KI-Schreibtools-.-Ein-Framework-fuer-eine-zukunftsfaehige-Lehr-und-Pruefungspraxis-HSL2306W>
- LLM Modelle von der Open Source Community:
 - Orca
 - Paper: <https://arxiv.org/pdf/2306.02707.pdf>
- Paper vom Ethikrat: <https://www.ethikrat.org/mitteilungen/mitteilungen/2023/ethikrat-kuenstliche-intelligenz-darf-menschliche-entfaltung-nicht-vermindern/?cookieLevel=not-set>