

KI als Werkzeug: Praktische Anwendungen im Bibliothekskontext heute und morgen

FAMI UBL VISIT 2025

2025-05-20 Martin Czygan

Universitätsbibliothek Leipzig

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Hello, World!

Martin Czygan, SWE, DE

- AG Index, BDD, UBL
- Archivierung von wissenschaftlicher Kommunikation
- Digitale Aufbewahrung, LZA
- Autor (Python, ML), Open Source, ...

Intro

- Projekte
- Prototypen
- Probleme

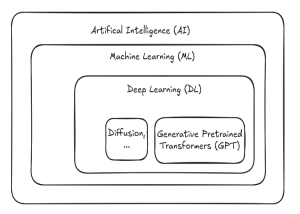
Hinweis

Generative KI ist experimentell und im Vergleich zu klassischer Software weniger steuerbar (probabilistisch); Für alles was exakte Daten und Transaktionen benötigt, ist es zunächst nicht geeignet.

The more it [the Al model] reasons, the more unpredictable it becomes. – Ilya Sutskever, NeurIPS 2024

Random publication: Generating Text with RNN, 2011, Experiments

AI, ML, DL, GPT, ...



Difference AI/ML: ai.stackexchange.com/q/35/28

Was andere sagen

Einsatz von GENAI in Unternehmen (BITKOM, 2025):

- Text: Content, Übersetzung, Marketing, Support, Berichtswesen, Texterstellung und Zusammenfassung, FAQ, Forschung, Literaturrecherche
- Bild: Prototypen für Webseiten, Bildbearbeitung, Spieleentwicklung, Retail, AR, 3D-Druck, Geodaten
- Audio: Sprachausgabe, Musik, Hörbuch, Sounddesign, Transkription, Podcast, Sprachkurse

Persönliche Perspektive

- Al Kurs 2011: www.ai-class.com, Software, Veröffentlichungen, Talks
- Al hierarchy of needs, e.g. DAAIS_FACTSHEET.PDF

Projekte

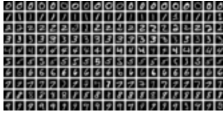
- OCR (docling), HTR
- RAG (support)
- Recommendation (embeddings)
- Bildverstehen und Suche (CLIP)
- Code (deepseek, mistral)
- MCP (model-context-protocol)

OCR



OCR

Klassisches Maschinelles Lernens: MNIST (1988)



OCR (docling)

- Optical Character Recognition (OCR), Handwritten Text Recognition (HTR)
- Diverse quelloffene Software, z.B. Docling

This technical report introduces Docling, an easy to use, self-contained, MIT- licensed open-source package for PDF document conversion. It is powered by state-of-the-art specialized AI models for layout analysis (DocLayNet) and table structure recognition (TableFormer), and runs efficiently on commodity hardware in a small resource budget

Docling

Bildverstehen

Code

Model-Context-Protocol

Probleme

Literaturrecherche