



















Übersicht nützliche KI-Programme





Alle bieten kostenlose Testphasen. Manche sind bei der kostenlosen Funktion auf bestimmte Datenmengen pro Zeiteinheit beschränkt. Alle haben eine PRO-Version mit erweiterten Möglichkeiten. Die meisten sind als Online-Tool und als App verfügbar.

Inhaber	Anm.	URL	QR-Code
 ChatGPT	ja	https://chatgpt.com	
 Copilot	ja	copilot.microsoft.com	
 Gemini	ja	gemini.google.com	
 Perplexity.ai	nein	www.perplexity.ai	
 Le Chat	nein	https://chat.mistral.ai/chat	
 Claude	ja	https://claude.ai	
 NotebookLM	ja	https://notebooklm.google.com/	





TEXTVERARBEITUNG

 DeepL Write	nein	www.deepl.com	
 PDFgear	nein	www.pdfgear.com/de/	






GRAFIK - LAYOUT - FOTOS

 digikam	ja	www.digikam.org	
 Canva	ja	www.canva.com/de/	

TRANSKRIPTION

 n5scribe	ja	Offline Transkription nach Install.	
 TurboScribe	ja	turboscribe.ai/de/dashboard	

ÜBERSETZUNGEN

 Google Lens	ja	Teil der Google Services	
 DeepL Translate	nein	www.deepl.com	
 Google Translate	nein	translate.google.com	

Ein paar ergänzende Bemerkungen zu den Tools:
Die angeführten KI-Tools ist eine Mini-Auswahl, die ich regelmäßig verwende. Kriterien dabei: kostenlos verfügbar und einigermaßen ohne großes Vorwissen anwendbar. Für KI-Einsteiger empfehle ich mit einem der Chatbots Erfahrungen zu sammeln, wie Prompts (Eingaben/Fragen) am besten formuliert werden sollten. Und niemals persönliche Daten eingeben – alle Eingaben werden zum Training der KI-Tools verwendet und stehen damit der Welt zur Verfügung!

Chatbots: Es gibt zahlreiche Chatbots, hier sind die Wichtigsten.
ChatGPT: Zusätzlich zum normalen ChatGPT auf der linken Seite den Menüpunkt „GPTs erkunden“ anklicken. Dort befinden sich viele spezialisierte Chatbots, die noch weit über das können des „normalen“ ChatGPT hinausgehen.

Copilot: Im Bezahlpaket von Microsoft 365 Copilot (ehem. Office 365) ist der Copilot in allen Office-Programmen integriert.

Perplexity: Verwende ich sehr häufig auf Grund zweier Vorteile: Perplexity sucht auch im aktuellen Internet nach Lösungen und es verlinkt auch zu den Quellen, wo Perplexity die Infos geholt hat. Es lässt sich auch einstellen, aus welchen Quellen es sich die Infos holen soll. Inzwischen kann das auch ChatGPT.

Gemini: Die KI von Google mit guten Sonderfunktionen für Bilderstellung u.ä.

In Workshops starte ich mit Gemini, weil man kostenlos experimentieren kann. Am Handy oder im PC-Browser eingeben gemini.google.com und falls bei Google nicht angemeldet die Anmeldung ergänzen.

Le Chat: Mistral AI ist ein KI-Unternehmen mit Hauptsitz in Paris, Frankreich. Die Server für den Chatbot "Le Chat" stehen in der Europäischen Union, um die DSGVO-Richtlinien einzuhalten und die Daten der Nutzer zu schützen. Integriert ist auch ein Bildgenerator, der auf dem deutschen KI-Modell Flux Ultra des Unternehmens Black Forest Labs basiert. Ohne Registrierung fehlen Funktionen wie Bilder erstellen u.ä.

NotebookLM: Hier lässt sich eine eigene Wissensdatenbank aufbauen. Die Abfragen lassen sich auf bestimmte Dokumente einschränken, die man selbst hochladen kann, neben vielen weiteren Funktionen.

DeepL: Neben der Verwendung im Browser oder als App kann man in Word über Addins DeepL direkt in Word einbinden. Je nach Aufgabe oben umstellen auf „Translaten“ oder „Write“ (für Stilpassungen).

PDFgear: Neben vieler anderer Funktionen: die Umwandlung von pdf-Dateien zu Word-Dateien erfolgt in einer Qualität die ich bisher nicht gesehen habe. Es bleiben auch in Word alle Bilder und Text an ihrem ursprünglichen Platz. Es sollten allerdings die verwendeten Schriften auch installiert sein.

digikam: Zu installierendes Open-Source-Programm. Hervorragende Gesichtserkennung und viele weitere KI-Ordnungsfunktionen.

Canva: Ein hervorragendes Layout-Programm. In der kostenlosen Version stehen nicht alle KI-Funktionen zur Verfügung. Für gemeinnützige Vereine ist auch die PRO-Version kostenlos.

noscribe: Die Transkription erfolgt direkt am eigenen PC ohne Internet-Bedarf. D.h. auch für sensible Daten geeignet.

TurboScribe: Diese App versteht auch mein schlampiges Tirolesisch erstaunlich gut und es sind 3 x 30 Minuten pro Tag (!) kostenlos verwendbar. Die Transkription dann in einen Chatbot hochladen und daraus Protokolle o.ä. erstellen lassen. Eine Anleitung dazu gibt's [hier](#).

Google Translate: Nicht zu verwechseln mit dem Google Übersetzer. Über die Funktion „Bilder“ lässt dieses Tool die Übersetzungen layoutmäßig an der richtigen Stelle, z.Bsp. bei Bildunterschriften sollte man ja noch wissen, zu welchem Bild ein Text gehört.

Ergänzende Links zum Vortrag KI für Bibliothekare

Link zu den Demos – ggf. zum Kopieren der Prompts:

https://plum-shear-615.notion.site/Demos-B-cherel-329b309c9a4280dd8f51fe70d1d7886a?source=copy_link

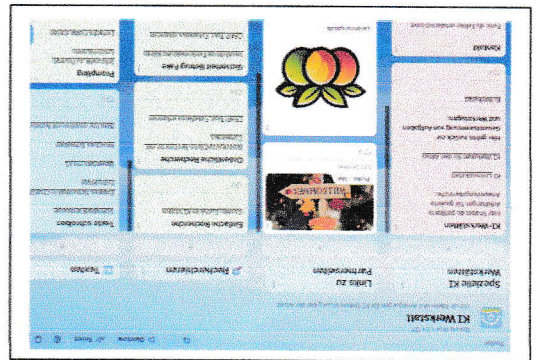
Hier findest du die Beispiele aus dem Vortrag



Link zur KI-Werkstätte

<https://padlet.com/richimayr/ki-werkstatt-pfemydgd745wqalm>

Kurz-URL: <https://tinyurl.com/aiwerkstatt>



Link zu den ergänzenden Unterlagen auf Google-Drive:

https://drive.google.com/drive/folders/17qjYNInQd1toconeGT1HG1-19mVDRgca?usp=drive_link

Kurz-URL: <https://tinyurl.com/buechereien>

Hier findest du zum Download:

Die Präsentation

Ergänzende Unterlagen zum Vortrag

