

EINSATZ VON KI-TOOLS IN DER RECHERCHE

	Was kann das Tool?	Was wird durchsucht?	Wer steht hinter dem Tool? Wie werden die Daten genutzt?	Zugang & Kosten
ChatGPT	KI-Assistent ; basiert auf dem Sprachmodell GPT 3.5; hilft, Forschungsfragen zum Thema zu entwickeln und geeignete Suchbegriffe zu finden; für oberflächliche Literaturrecherche; Kann Texte zusammenfassen.	ChatGPT wurde mit Daten aus dem Internet bis Ende 2021 trainiert; seit 2024 ist eine Websuche integriert, mit der ChatGPT aktuelle Informationen finden kann.	Open AI; eingegebenen Daten werden zur Weiterentwicklung des Tools, wenn die Nutzer*innen das nicht unter «Einstellungen» anpassen.	Nutzung kostenlos; Registrierung mit E-Mail-Adresse und Handynummer nötig; Weitere Anwendungen sind kostenpflichtig.
Co-Pilot (früher Bing)	KI-Assistent ; basiert auf dem Sprachmodell GPT4; hilft, Forschungsfragen zum Thema zu entwickeln und geeignete Suchbegriffe zu finden; für oberflächliche Literaturrecherche. Kann Texte zusammenfassen.	Co-Pilot durchsucht ausgewählte Internetquellen und gibt diese bei Suchergebnissen an.	Microsoft; eingegebenen Daten werden zur Weiterentwicklung des Tools verwendet, wenn die Nutzer*innen das nicht unter «Einstellungen» anpassen.	Nutzung kostenlos; Registrierung mit Microsoft-Konto nötig; Weitere Anwendungen sind kostenpflichtig.
Gemini (früher Bard)	KI-Assistent ; basiert auf einem Sprachmodell von Google; hilft, Forschungsfragen zum Thema zu entwickeln und geeignete Suchbegriffe zu finden; für oberflächliche Literaturrecherche. Kann Texte zusammenfassen.	Gemini macht keine Echtzeit-Suche im Internet sondern durchsucht ausgewählte Quellen.	Google; eingegebenen Daten werden zur Weiterentwicklung des Tools verwendet, wenn die Nutzer*innen das nicht unter «Einstellungen» anpassen.	Nutzung kostenlos; Registrierung mit Google-Konto nötig; Weitere Anwendungen sind kostenpflichtig.
Perplexity	Mischung aus KI-Assistent & Suchwerkzeug ; verwendet ChatGPT und ein eigenes LLM (Sprachmodell); auch geeignet für Informationsrecherche, weil Quellen angegeben werden	Perplexity verbindet die Funktion einer Internetsuchmaschine mit der eines KI-Assistenten; gibt die Internetquellen an, die für die Antwort genutzt werden.	Gründer: Aravind Srinivas, Andy Konwinski, Denis Yarats und Johnny Ho; Daten werden zur Weiterentwicklung des Tools verwendet, wenn die Nutzer*innen das nicht unter «Einstellungen» anpassen.	Nutzung kostenlos und ohne Konto möglich; mit Registrierung (Google-Konto) werden Chats gespeichert.
You.com	KI-Assistent , verwendet eigene Sprachmodelle	You recherchiert aktuelle Daten im Internet	Firma You.com, Palo Alto, USA	Nutzung kostenlos; Registrierung mit Google-Konto möglich. um den

EINSATZ VON KI-TOOLS IN DER RECHERCHE

				Chat-Verlauf zu speichern.
Claude.ai	KI-Assistent , verwendet ein eigenes Sprachmodell	Wissensdatenbank (der Gratisversion) bis April 2024; keine direkte Recherche im Internet	Anthropic; Gründer*innen: Geschwister Daniela und Dario Amodei; frühere Mitarbeitende von OpenAI	Nutzung kostenlos; Registrierung mit E-Mail-Konto nötig; Weitere Anwendungen sind kostenpflichtig
ChatPDF	Analysewerkzeug ; das Tool fasst hochgeladene PDFs mit Hilfe von ChatGPT zusammen.	ChatPDF durchsucht die Daten (PDF und andere Formate), die hochgeladen werden; entweder vom eigenen Computer oder via URL; die Fragen an das Dokument werden in einem separaten Fenster eingegeben.	Registriert in Deutschland; persönliche Daten (Name, Rechnungsadresse, E-Mail-Adresse) können gespeichert werden.	Kostenlos und ohne Registrierung. 2 PDFs pro Tag sind gratis, danach kostenpflichtig.
Humata.ai	Analysewerkzeug ; das Tool fasst hochgeladene PDFs mit Hilfe von ChatGPT zusammen.	Verarbeitet PDF und andere Formate; Dokumente können hochgeladen werden; entweder vom eigenen Computer oder via URL; auch aus YouTube (Untertitel für Gehörlose). Humata gibt Seitenzahlen zu den Antworten an.	Gründer: Cyrus Khajvandi und Dan Rasmuson, Austin, USA; Persönliche Daten (Name, Rechnungsadresse, E-Mail-Adresse) können gespeichert werden.	Kostenlos, Registrierung nötig; Maximal 60 Seiten pro Tag.
DeepLWrite	Verbessert Texte u.a. auf Deutsch & Englisch; formuliert in unterschiedlichen Stilen.	Korrigiert Rechtschreibfehler, und optimiert Texte stilistisch; Änderungen werden angezeigt.	Gründer: Jaroslaw Kutylowski; wird von der DeepL SE in Köln betrieben.	Kann kostenlos genutzt werden für eine begrenzte Anzahl Textkorrekturen.
DeepL Übersetzer	Übersetzungs-Tool	Es gibt auch eine App-Version, bisher 23 Sprachen verfügbar	DeepL SE	Kann kostenlos genutzt werden bis zu ca. 1500 Zeichen; anschliessend kostenpflichtig;
Linguee	Übersetzungstool	Wörterbuch, welches auch von DeepL betrieben wird. Übersetzungsmöglichkeiten in über 25 Sprachen. Das Wörterbuch ist mit einer Suchmaschine kombiniert, welche eine grosse Datenmenge an	DeepL SE	Kostenlos

EINSATZ VON KI-TOOLS IN DER RECHERCHE

		übersetzten Texten als Quelle nutzt.		
Google Translater	Übersetzungstool	Kann Texte, Webseiten und Fotos in verschiedene Sprachen übersetzen; als App oder im Web nutzbar.	Google	Kostenlos
Microsoft Editor	Verbessert Texte	Überprüft ein Word Dokument auf Schreibfehler, Grammatik und Punctuation.	Microsoft	Kostenlos; mit Microsoft-Konto

Kontakt & Beratung

Vor Ort: Information im 1. Stock der Bibliothek Münsterstrasse, UB Bern
 Telefonisch: 031 684 92 11
 Per Mail: bibliothek@unibe.ch
 Webseite: www.unibe.ch
 Öffnungszeiten: www.unibe.ch/ub/muenstergasse