

# 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	<b>KI-Assistent;</b> 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)	<b>KI-Assistent;</b> 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)	<b>KI-Assistent;</b> 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 <b>KI-Assistent &amp; Suchwerkzeug;</b> verwende 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	<b>KI-Assistent,</b> 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	<b>KI-Assistent</b> , 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	<b>Analysewerkzeug</b> ; 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	<b>Analysewerkzeug</b> ; 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 Rusmuson, Austin, USA; Persönliche Daten (Name, Rechnungsadresse, E-Mail-Adresse) können gespeichert werden.	Kostenlos, Registrierung nötig; Maximal 60 Seiten pro Tag.
DeepLWrite	<b>Verbessert Texte</b> 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	<b>Übersetzungs-Tool</b>	Es gibt auch eine App-Version, bisher 23 Sprachen verfügbar	DeepL SE	Kann kostenlos genutzt werden bis zu ca. 1500 Zeichen; anschliessend kostenpflichtig;
Linguee	<b>Übersetzungstool</b>	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	<b>Übersetzungstool</b>	Kann Texte, Webseiten und Fotos in verschiedene Sprachen übersetzen; als App oder im Web nutzbar.	Google	Kostenlos
Microsoft Editor	<b>Verbessert Texte</b>	Überprüft ein Word Dokument auf Schreibfehler, Grammatik und Punctuation.	Microsoft	Kostenlos; mit Microsoft-Konto

### Kontakt & Beratung

Vor Ort: Information im 1. Stock der Bibliothek Münsterergasse, UB Bern  
 Telefonisch: 031 684 92 11  
 Per Mail: [bibliothek@unibe.ch](mailto:bibliothek@unibe.ch)  
 Webseite: [www.ub.unibe.ch](http://www.ub.unibe.ch)  
 Öffnungszeiten: [www.unibe.ch/ub/muenstergasse](http://www.unibe.ch/ub/muenstergasse)