

Kostenfreie Tools Sowohl abgespeckte kostenfreie als auch kostenpflichtige Varianten **Kostenpflichtige Tools (sofern bekannt)**

Name	Kurzbeschreibung	Rechercheansätze
Semantic Scholar	KI-gestützte wissenschaftliche Suchmaschine zum Auffinden relevanter Artikel u.a. Ressourcen. Der neue Semantic Reader hilft auch bei der Textanalyse, mit Hilfe eines anderen eingebundenen KI-Tools können Texte auch annotiert werden.	Suche per Stichworte/Autoren, Verknüpfung der Suchergebnisse mit referenzierten und oder/zitierten Artikeln, Empfehlungen ähnlicher Artikel, Upload eigener Texte oder Artikel (nur für die Textanalyse im Semantic Reader, nicht für die Recherche)
Research Rabbit	KI-Tool, mit dem mit Hilfe von vom Nutzer ausgewählter oder hochgeladener Artikel thematische Netzwerke erstellt werden können. Basierend hierauf zeigt das Tool weitere ähnliche Titel zum Thema bzw. zu diesem Thema forschender Wissenschaftler auf.	Suche per Stichworte, graphische Darstellung der Suchergebnisse (bspw. in Graphen), Verknüpfung der Suchergebnisse mit referenzierten und oder/zitierten Artikeln, Empfehlungen ähnlicher Artikel, Upload eigener Texte oder Artikel
Scilink	Beantwortet wissenschaftliche Fragenstellungen, schlägt weiterführende Fragen vor und gibt Quellen an. Hier kann bei den Quellen nach „Reviews“, „Recent Papers“ und „Top Journals“ gefiltert werden. Wird ein Filter ausgewählt, wird die Antwort neu generiert.	Suche per Forschungsfrage
Inciteful	Ähnlich wie bei ResearchRabbit, ein KI-Tool, mit dem mit Hilfe von vom Nutzer ausgewählter oder hochgeladener Artikel thematische Netzwerke erstellt werden können. Basierend hierauf zeigt das Tool weitere ähnliche Titel zum Thema bzw. zu diesem Thema forschende Wissenschaftler auf. Zusätzlich werden weitere Metriken angezeigt, mit deren Hilfe man weitere Literatur zum gewählten Thema finden kann.	Suche per Stichworte/Autoren, graphische Darstellung der Suchergebnisse (bspw. in Graphen), , Empfehlungen ähnlicher Artikel, Upload eigener Texte oder Artikel
Scinapse	KI-gestützte wissenschaftliche Suchmaschine zum Auffinden relevanter Artikel und Dokumente. Ähneln in der Aufmachung Semantic Scholar. Zusätzlich sind die Treffer hier thematisch verschlagwortet, man kann unterhalb eines Treffers die zugeordneten Fachgebiete sehen und diese anwählen.	Suche per Stichworte/Autoren, Verknüpfung der Suchergebnisse mit referenzierten und oder/zitierten Artikeln
Open Knowledge Maps	Das Tool generiert nach Eingabe von Stichworten so genannte Knowledge Maps, die die 100 relevantesten Ergebnisse graphisch nach Sachgebieten ordnet und so einen Überblick über die wichtigsten Teil-Bereiche eines Themas gibt. Zusätzlich werden erste Dokumente aufgezeigt.	Suche per Stichworte
Connected Papers	Ein visuelles Werkzeug zum Auffinden und Erkunden verwandter Forschungsarbeiten. Ähnlich ResearchRabbit oder Inciteful, vielleicht graphisch etwas übersichtlicher. Mit der kostenlosen Variante können 5 Recherchen pro Monat gemacht werden, Upgrademöglichkeiten gibt es für 5,95\$ pro Monat bzw. 71,80\$ pro Jahr im „Academic“-Paket oder 19,94\$ pro Monat bzw. 239,32 \$ pro Jahr im „Business“-Paket.	Suche per Stichworte/Autoren, graphische Darstellung der Suchergebnisse (bspw. in Graphen), Verknüpfung der Suchergebnisse mit referenzierten und oder/zitierten Artikeln, Empfehlungen ähnlicher Artikel,
SciSpace	Eine Plattform, die mehrere Module anbietet, unter anderem Recherche, Textanalyse, Zitier- und Formulierhilfe u.a. Die kostenfreie Version erlaubt fünf Recherchen in einem gewissen Zeitraum, eine bessere Textanalyse via Reader (Copilot genannt) und eine unlimitierte Nutzung der Formulierhilfe. Die kostenpflichtige Version kostet 12\$ monatlich, es wird jährlich abgerechnet.	Suche per Forschungsfrage, Verknüpfung der Suchergebnisse mit referenzierten und oder/zitierten Artikeln, Empfehlungen ähnlicher Artikel, Upload eigener Texte oder Artikel (nur im Reader, nicht für die Recherche)
Keenious	In diesem Tool können Dokumente (Artikel oder selbstverfasste Texte) hochgeladen werden. Keenious schlägt dann in der kostenfreien Version weitere Quellen (maximal 10) passend zum Upload vor. Die Textanalyse ist auf 1000 Worte beschränkt, bis zu 100 Worte können annotiert werden. Eine Suche pro Tag in mehreren Sprachen ist möglich. Der kostenpflichtige Teil Keenious Plus kann für einzelne Personen oder Teams gekauft werden. Er zeigt die TOP 1000 Artikel zu einem Thema, beinhaltet eine umfangreiche Textanalyse (unabhängig von deren Länge bzw. Umfang), unlimitierte Annotation von Textteilen sowie Exportmöglichkeiten größerer Suchen in Literaturverwaltungsprogramme. Keenious Plus für Einzelpersonen kostet 10\$ pro Monat (die Abrechnung erfolgt jährlich), für Keenious Plus für Teams gibt es momentan noch keine Preisangabe.	Empfehlungen ähnlicher Artikel, Upload eigener Texte oder Artikel

Consensus	<p>Ähnlichkeiten mit der alten (kostenfreien) Version von Elicit. Die Suche kann entweder per Forschungsfragen oder mit Stichworten erfolgen, im Ergebnis werden wissenschaftliche Artikel zum Thema angezeigt, über Filter können diese Ergebnisse spezifiziert werden. Das Tool gibt zusätzlich Qualitätsindikatoren zum jeweiligen Artikel bzw. zeigt eine Bewertung der Zeitschriften an, in denen die Artikel erscheinen (via Scimago Journal Rank bzw. SciScore). In der kostenfreien Variante sind die Trefferpools quantitativ sehr übersichtlich. Neben unlimitierten Suchmöglichkeiten beinhaltet diese Version monatlich 20 „AI credits“ um normalerweise kostenpflichtige Tools ausprobieren zu können. Die kostenpflichtige Variante beinhaltet zusätzlich eine eigene textgenerierende KI, basierend auf ChatGPT-4 (dies funktioniert leider nur, wenn man gleichzeitig auch einen ChatGPT-4-Zugang hat), sogenannte Study Snapshots, die einzelne Studien kurz zusammenfassen und die Möglichkeit Lesezeichen zu setzen. Die kostenpflichtige Version gibt es für 9,99\$ monatlich bzw. 6,99€ monatlich bei jährlicher Abrechnung.</p>	Suche per Forschungsfrage
Perplexity	<p>KI antwortet auf Fragen mit Zitaten und Quellen. (Quellen sind dabei nicht unbedingt wissenschaftlich!!)</p> <p>(Perplexity Pro kostet 20 € monatlich oder 200 € pro Jahr, es gibt eine Trial Version zum Ausprobieren für 7 Tage)</p>	Suche per Frage
Scilynk	<p>Neben einer Literatursuche via Stichwort können personalisierte Feeds zu Schlüsselwörtern erstellt werden, außerdem können einzelne Autoren in die Feeds aufgenommen werden. Die Quellen werden mit Artikelzusammenfassungen, einschließlich Konzeptverknüpfung und Datenvisualisierung angezeigt. In Collections können Quellenlisten erstellt werden. Die kostenpflichtige Version Pro ist ab 10\$ monatlich erhältlich.</p>	Suche per Stichworte/Autoren, Verknüpfung der Suchergebnisse mit referenzierten und oder/zitierten Artikeln, Empfehlungen ähnlicher Artikel
Iris.ai	<p>In der kostenfreien Version kann man mit Hilfe von URL/DOI nach einem Artikel suchen lassen. Das Tool analysiert den Inhalt und stellt dann graphisch aufbereitet weitere Artikel zum Thema zur Verfügung. Iris Premium kann in drei Abrechnungsformen bezogen werden: 75\$ monatlich, 202,50\$ pro Quartal oder 720\$ jährlich. Es gibt die Möglichkeit Iris Premium 10 Tage kostenlos zu testen.</p>	graphische Darstellung der Suchergebnisse (bspw. in Graphen), Empfehlungen ähnlicher Artikel, Suche nur per URL in der kostenfreien Version
Elicit	<p>Recherche-Teil: Findet relevante Artikel per Forschungsfrage, fasst die für Ihre Frage relevanten Erkenntnisse aus dem Artikel zusammen und extrahiert Schlüsselinformationen aus den Artikeln. Es gibt noch weitere Filter- und Analyse Tools. Neue Nutzer erhalten 5000 so genannte Credits, mit denen sie sich auf der Plattform umsehen können. Sind die Credits aufgebraucht müssen neue gekauft werden. Momentan kosten 1000 Credits 1\$.</p>	Suche per Forschungsfrage, Verknüpfung der Suchergebnisse mit referenzierten und oder/zitierten Artikeln, Empfehlungen ähnlicher Artikel, Upload eigener Texte oder Artikel
Scite	<p>Eine Plattform zur Recherche von Forschungsarbeiten, ihren Zitaten und dem Kontext, in dem sie zitiert werden. 7 Tage kostenloses Trial, danach entweder monatlich 15,92€ oder jährlich mit 114,63€ abrechenbar.</p>	Suche per Stichworte/Autoren, Verknüpfung der Suchergebnisse mit referenzierten und oder/zitierten Artikeln
Lateral *	<p>KI-Lösung zur Automatisierung von Dokumentensuche und -analyse. Man fügt Dokumente entweder via Upload oder Artikelsuche zu einer Sammlung und kann diese dann nach so genannten Concepts durchsuchen lassen. Concepts können in diesem Zusammenhang einzelne Worte oder auch Abschnitte sein. Das Tool durchsucht diese Artikel dann nach den vorgegebenen Parametern und zeigt Dokumente aus der Sammlung auf, die auf die Aufgabenstellung passen. 500 freie Seiten, ca. ~25 Dokumente mit durchschnittlich 20 Seiten sind kostenfrei, danach muss man entweder einen Premium Account (9,99€ monatlich, wird jährlich abgerechnet) mit 21,600 Seiten pro Jahr also ca. ~1.080 Dokumente oder einen Pro Account (24,99€ monatlich, wird jährlich abgerechnet) mit 60,000 Seiten pro Jahr, also ca. ~3.000 Dokumente auswählen. Für kleinere Projekte gibt es auch Varianten, die 14,99€ bzw. 29,99€ pro Monat kosten und dann auch monatlich abgerechnet werden.</p>	<p>Upload eigener Texte oder Artikel</p> <p>*Dieses Tool findet zwar auch Literatur, ist aber in erster Linie zur Textanalyse gedacht. Man legt sich eine Sammlung an Texten an und durchsucht diese dann mit Lateral. So kann man, laut Anbieter große Textmengen innerhalb kurzer Zeitanalysieren und nur die für das spezielle Thema passenden Titel herausfiltern.</p>