

# Absclust

<https://absclust.com/>

Anwendungsbereich	Literaturrecherche
Datenbasis	Semantic Scholar oder OpenAlex
Anmeldung	E-Mail-Adresse und Passwort
Kosten	2 Preiskategorien: kostenlos: inkl. 50 AI Credits / Monat, aus bis zu 5 Artikeln gleichzeitig Informationen extrahieren, bis zu 50 PDFs pro Monat hochladen. Für 10€ / Monat: 1000 KI-Credits inklusive, aus bis zu 50 Artikeln gleichzeitig Informationen extrahieren, unbegrenzt PDFs hochladen, Ergebnisse teilen
Technologie	Visualisierung und KI (GPT 4o, LLama) für einige Anwendungen (z.B. Informationsextraktion)
Trefferanzeige	visuelle grafische Darstellung als „Map of Science“: hunderte/tausende Treffer der Suchanfrage werden nach Clustertiteln (basierend auf Titel und Abstract) inhaltlich sortiert. Wenn man einen Bereich anklickt werden die Treffer wiederum inhaltlich feiner geclustert. Volltexte werden direkt in Semantic Scholar geöffnet. Statistische Übersicht nach Jahr, Quelle und Autor*in
Exportmöglichkeit	unter Favoriten gesammelte Aufsätze können in APA, BibTeX, RIS Format, Full Item as CSV, Internal ID, Full Item as JSON exportiert werden, die ganze Tabelle als CSV, Zotero ist geplant
Besonderheit	Server in Deutschland, Entwicklung in Rostock, Sucheingabe in Deutsch oder Englisch, keine Übersetzung von Suchbegriffen in andere Sprachen, Titelsuche in den Treffern möglich, Eingrenzung durch Jahr und Zitationen. Durch Auswahl der statistischen Übersicht nach Quellen findet man die Zeitschrift, in der am meisten zu dem Thema veröffentlicht wird. Die statistischen Daten kann man als Bilddatei speichern. Die Suche kann per Link-Kopie geteilt werden.

