

Semantic Scholar

<https://www.semanticscholar.org/>

Anwendungsbereich

Literaturrecherche

Datenbasis

206 Millionen Artikeln aus allen wissenschaftlichen Bereichen. Mehr als 50 direkte Partnerschaften mit Verlagen, Datenanbietern und Aggregatoren versorgen Semantic Scholar mit Inhalten von mehr als 500 akademischen Zeitschriften, Universitätsverlagen und wissenschaftlichen Gesellschaften. Semantic Scholar, PubMed, arXiv.org . Semantic Scholar deckt alle STM- und SSH-Disziplinen ab, darunter Biologie, Medizin, Informatik, Geografie, Wirtschaft, Geschichte und Volkswirtschaft. Mehr als 200 Millionen Artikel werden von Partnern wie PubMed, Springer Nature, Taylor & Francis, SAGE, Wiley, ACM, IEEE, arXiv und Unpaywall bezogen

Anmeldung

Login ist nur nötig wenn man Ergebnisse speichern und die Alerts nutzen möchte

Kosten

kostenlos

Technologie

maschinelles Lernmodell analysiert Faktoren wie die Anzahl der Zitate zu einer Publikation und den jeweiligen Kontext. Personalisierte AI-gestützte Literaturempfehlungen

Trefferanzeige

auf einen Blick sichtbar sind die Anzahl der Zitationen, die Quelle, ob ein PDF vorliegt, der Abstract. Es kann eingeschränkt werden auf: Studienggebiet, Zeit, PDF abrufbar, Autor, Zeitschrift. Die Liste kann nach Relevanz, Zitationen, Publikationsjahr, „most influential papers“ sortiert werden

Exportmöglichkeit

mehrere Zitierformate, darunter BibTex, MLA, APA oder Chicago

Besonderheit

TLDRs als kurze Zusammenfassungen der wichtigsten Ziele und Ergebnisse einer Arbeit, die mit Hilfe von Expert*innenwissen und NLP-Techniken erstellt werden und für fast 60 Millionen Arbeiten aus den Bereichen Informatik, Biologie und Medizin verfügbar sind, Speichern und Organisation von Arbeiten in der Online-Bibliothek (Login nötig): Beiträge in benutzerdefinierten Ordnern organisieren, Zitate in großen Mengen exportieren, öffentliche Ordner erstellen und diese mit anderen Personen teilen. In den Ordnern kann man KI-gesteuerte Research Feeds erstellen, die automatisch Literaturempfehlungen generieren, Alerts einstellbar zu einem Paper (neue Zitate für einen bestimmten Artikel), nach Autor*in (neue Zitierungen und Beiträge für Autor*in)

