

# Glossar Use Cases

## Audio erstellen

## Literaturrecherche

Zur Forschungsassistenz und zur Suche nach aktuellen und thematisch passenden Artikeln, Veröffentlichungen und weiteren Arbeiten sowie zu anderen Arten der Unterstützung im Umgang mit Literatur gibt es Tools wie:

<b>Elicit</b> <a href="https://elicit.com/">https://elicit.com/</a> (mit Registrierung)	Beispiel: Für einen Projektantrag nach passenden und aktuellen Artikeln anhand von Stichworten suchen.
<b>ResearchRabbit</b> <a href="https://www.researchrabbit.ai/">https://www.researchrabbit.ai/</a> (mit Registrierung)	Beispiel: Publikationen zu eigener Sammlung hinzufügen und passende Vorschläge dazu erhalten.
<b>scienceOS</b> <a href="https://www.scienceos.ai/">https://www.scienceos.ai/</a> (mit Registrierung)	Beispiel: Ein wissenschaftliches Paper als PDF hochladen und diesem Paper Fragen stellen.

Bedienung



Leistung



Vielseitigkeit



## Texte zusammenfassen oder paraphrasieren

Als Schreibassistenz bei Paraphrasierung oder Textzusammenfassung etc. existieren Tools wie:

<b>QuillBot</b> <a href="https://quillbot.com/">https://quillbot.com/</a>	Beispiel: Aus eigener Publikation eine Zusammenfassung in Stichpunkten für ein Poster generieren.
--	---

Einarbeitung ● ○ ○

Komplexität ● ○ ○

Vielseitigkeit ● ● ●

## Transkribieren

- Whisper

## Übersetzen

Als Schreibassistenz bei Übersetzungen etc. existieren Tools wie:

- **DeepL** <https://www.deepl.com>

*Beispiel: Einen komplizierten fremdsprachigen Artikel in die eigene Muttersprache übersetzen.*

## Videos erstellen

Bewegte Bilder wecken Aufmerksamkeit und bleiben im Gedächtnis. Kurze Videoinhalte lassen sich mittlerweile leicht erzeugen und in Lehrvideos oder Folien-Präsentationen zur Auflockerung unterbringen. Dabei können KI-Tools Aufgaben wie Text-To-Speech, Erstellung von Avataren oder Generierung von kleinen Filmszenen übernehmen.

- **D-ID** <https://studio.d-id.com/> oder **synthesia** <https://www.synthesia.io/>  
*Beispiel: Einen kurzen Intro-Text für ein Lehrvideo auf Englisch von einem Avatar einsprechen lassen.*

From:  
<https://digit.zewk.tu-berlin.de/wiki/> - TU digit | Das Wiki zu digitalen Kompetenzen und Medienproduktion an der TU Berlin

Permanent link:  
[https://digit.zewk.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=playground:glossar\\_use\\_cases&rev=1713886433](https://digit.zewk.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=playground:glossar_use_cases&rev=1713886433)

Last update: **2024/04/23 17:33**

