

## Glossar Use Cases

### Audio erstellen

KI-Tools können Aufgaben wie Text-To-Speech zur Erstellung einer Audiospur für Folien oder von kleinen Podcasts mit mehreren Sprecher\*innen übernehmen, ohne aufwändige Studioaufnahmen vorzunehmen oder Inhalte speziell für diesen Zweck aufbereiten zu müssen. Ebenfalls lässt sich das Postprocessing effizienter gestalten. Hierfür existieren KI-Tools wie zum Beispiel:

|  |  |
|--|--|
| <b>Auphonic</b><br><a href="https://auphonic.com/">https://auphonic.com/</a>                     | Beispiel: Lautstärken in einer Podcastaufnahme ausbalancieren und Rauschen reduzieren. |
| <b>NotebookLM</b><br><a href="https://notebooklm.google.com/">https://notebooklm.google.com/</a> | Beispiel: Einen kurzen Podcast aus einer eigenen hochgeladenen Quelle erzeugen lassen. |
| <b>ElevenLabs</b><br><a href="https://elevenlabs.io/">https://elevenlabs.io/</a>                 | Beispiel: Zu kurzen Videos Voiceovers in verschiedenen Sprachen erzeugen.              |

### Digitalisierung wissenschaftlicher Dokumente

Oft ist Wissen in PDF-Dokumenten oder PDF-Scans gespeichert, die nicht leicht lesbar oder durchsuchbar sind, besonders wenn komplexe mathematische Formeln enthalten sind. Die Umwandlung solcher Dokumente in ein formatiertes, maschinenlesbares Format kann zum Beispiel durch folgendes Tool erfolgen:

|  |  |
|--|--|
| <b>Nougat</b><br><a href="https://facebookresearch.github.io/nougat/">https://facebookresearch.github.io/nougat/</a> | Beispiel: Schiefen Scan aus einem Analysis-Buch von 1972 in formatierten Text umwandeln und dann nach Schwagwörtern durchsuchen. |
|--|--|

### Illustrationen erstellen

Mit Bildgeneratoren lassen sich schnell Illustrationen für Lehrmaterialien, Publikationen, Präsentationen, ISIS|Moodle-Kurse u.v.m. erstellen oder erste Inspirationen gewinnen:

|  |  |
|--|--|
| <b>Stable Diffusion</b><br><a href="https://stablediffusionweb.com/#ai-image-generator">https://stablediffusionweb.com/#ai-image-generator</a> bzw. lokale Nutzung über Draw Things: <a href="https://drawthings.ai">https://drawthings.ai</a> | Beispiel: Ein Teaser-Bild im Lowpoly-Stil für die Titelfolie einer Präsentation erstellen. |
| <b>FLUX</b><br><a href="https://huggingface.co/spaces/black-forest-labs/FLUX.1-dev">https://huggingface.co/spaces/black-forest-labs/FLUX.1-dev</a>   |  |

### Infografiken erstellen

Visualisierungen und kleine Infografiken lockern Texte in Präsentationen und Webseiten auf oder können diese sogar ganz ersetzen. Um Grafiken aus eigenen Texten zu erstellen oder Prozesse grafisch ansprechend darzustellen können folgende Tools Unterstützung bieten:

|  |  |
|--|--|
| <b>Napkin AI</b><br><a href="https://www.napkin.ai/">https://www.napkin.ai/</a>          | Beispiel: Für eine Präsentation aus einem geschichtlichen Text einen Zeitstrahl erzeugen.        |
| <b>Infography</b><br><a href="https://app.infography.in/">https://app.infography.in/</a> | Beispiel: Aus einer Schritt-für-Schritt-Anleitung eine Visualisierung für einen Flyer 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><br><a href="https://elicit.com/">https://elicit.com/</a>                               | Beispiel: Für einen Projektantrag nach passenden und aktuellen Artikeln anhand von Stichworten suchen. |
| <b>ResearchRabbit</b><br><a href="https://www.researchrabbit.ai/">https://www.researchrabbit.ai/</a> | Beispiel: Publikationen zu eigener Sammlung hinzufügen und passende Vorschläge dazu erhalten.          |
| <b>scienceOS</b><br><a href="https://www.scienceos.ai/">https://www.scienceos.ai/</a>                | Beispiel: Ein wissenschaftliches Paper als PDF hochladen und diesem Paper Fragen stellen.              |
| scite.ai   |  |
| connectedpapers  |  |

## Recherchieren

Auf der Suche nach Informationen gibt es KI-assistierte Unterstützung in Form von Chatbots und die Möglichkeit, KI-Chats wie Suchmaschinen zu benutzen:

|   |   |
|---|---|
| <b>Perplexity AI</b><br><a href="https://www.perplexity.ai/">https://www.perplexity.ai/</a> | Beispiel: Herausfinden, welche Aufgaben der Wissenschaftsrat in Berlin hat und die Quellen dazu erhalten. |
|---|---|

## Texte erstellen, zusammenfassen, paraphrasieren

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Chat AI</b><br><a href="https://chat-ai.academiccloud.de/">https://chat-ai.academiccloud.de/</a>  | Beispiel: Über SSO der eigenen Hochschule einloggen, um datenschutzkonform verschiedene Modelle zur Texterstellung nutzen zu können. |
| <b>GPT4All</b><br><a href="https://gpt4all.io/">https://gpt4all.io/</a> (lokale Nutzung)   | Beispiel: Im Park ohne Internet einen KI-Chatbot zur Texterstellung nutzen.  |
| <b>h2oGPT</b><br><a href="https://gpt.h2o.ai/">https://gpt.h2o.ai/</a> bzw. lokale Nutzung mittels <a href="https://github.com/h2oai/h2ogpt">https://github.com/h2oai/h2ogpt</a> | Beispiel: Den Inhalt einer Exceldatei in wenigen Worten zusammenfassen.  |
| <b>QuillBot</b><br><a href="https://quillbot.com/">https://quillbot.com/</a>   | Beispiel: Aus eigener Publikation eine Zusammenfassung in Stichpunkten für ein Poster generieren.                                    |

## Transkribieren

Viele Videos sind nicht für alle Benutzergruppen direkt zugänglich. Menschen, die dauerhaft oder situativ bedingt Audio und Video nicht abspielen können, höreingeschränkt sind oder einfach Probleme mit dem Sprachverständnis haben, benötigen dennoch niedrigschwelligen Zugang zu den Inhalten. Hierbei bieten sich Transkripte und Untertitel an, möglichst sogar in verschiedenen Sprachen. Diese können durch KI automatisiert erstellt werden:

|   |  |
|---|--|
| <b>Whisper</b><br><a href="https://github.com/openai/whisper">https://github.com/openai/whisper</a> (lokale Nutzung, Python-Kenntnisse notwendig)         | Beispiel: Ein 30-minütiges Lehrvideo automatisch mit Untertiteln versehen und ein Transkript dazu bereitstellen. |
| <b>noScribe</b><br><a href="https://github.com/kaixxx/noScribe">https://github.com/kaixxx/noScribe</a> (lokale Nutzung, grafische Oberfläche für Whisper) | Beispiel: Aus einem Podcast ein Transkript erstellen, welches direkt zwischen den Sprecher*innen unterscheidet.  |

## Übersetzen

Als Schreibassistenz bei Übersetzungen etc. existieren Tools wie:

|   |   |
|---|---|
| <b>DeepL</b><br><a href="https://www.deepl.com">https://www.deepl.com</a>         | Beispiel: Einen komplizierten fremdsprachigen Artikel in die eigene Muttersprache übersetzen. |
| <b>ChatGPT</b><br><a href="https://chat.openai.com/">https://chat.openai.com/</a> |   |

## 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 Erstellung von Avataren oder Generierung von kleinen Filmszenen übernehmen.

|   |   |
|---|---|
| <b>D-ID</b><br><a href="https://studio.d-id.com/">https://studio.d-id.com/</a> (kostenpflichtig)        | Beispiel: Einen kurzen Intro-Text für ein Lehrvideo auf Englisch von einem Avatar einsprechen lassen. |
| <b>synthesia</b><br><a href="https://www.synthesia.io/">https://www.synthesia.io/</a> (kostenpflichtig) |   |

## Wissenschaftliches Schreiben

Um das akademische Schreiben zu optimieren, gibt es spezielle KI-Textassistenten, mit denen man zum Beispiel auch aus akademischen Texten zitieren, wissenschaftlich paraphrasieren und Texte lektorieren lassen kann.

|   |   |
|---|---|
| <b>Jenni AI</b><br><a href="https://jenni.ai/">https://jenni.ai/</a>            | Beispiel: Die Einleitung für ein Paper wissenschaftlich formulieren und darin aus eigenen hochgeladenen Quellen zitieren. |
| <b>Trinka AI</b><br><a href="https://www.trinka.ai/">https://www.trinka.ai/</a> | Beispiel: Einen langen wissenschaftlichen Text auf inhaltliche Konsistenz prüfen 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=1740676486](https://digit.zewk.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=playground:glossar_use_cases&rev=1740676486)

Last update: 2025/02/27 18:14

