

## Schreibzentrum der Pädagogischen Hochschule Freiburg

**Mensa-Gebäude. Raum –201**

**Kontakt:** 0761-682-191

**Öffnungszeiten und weitere Informationen:**

[www.ph-freiburg.de/schreibzentrum](http://www.ph-freiburg.de/schreibzentrum)

**Direktberatung:** Anmeldung unter  
beratungsterminSCHREIBZENTRUM@ph-  
freiburg.de oder direkt an die Schreiberater:innen

Über aktuelle **Veranstaltungen und Workshops**  
informiert der Flyer „Schreibzentrum – Veranstal-  
tungen“ des jeweiligen Semesters.

**Anmeldung für Workshops:**

infoSCHREIBZENTRUM@ph-freiburg.de

Entwickle deine Kompetenzen zum akademischen  
Schreiben/Lesen längerfristig im fakultativen Kurs  
„Einführung in die akademische  
Literalität“ (Einstieg jederzeit auf ILIAS möglich)

## Weiterführende Faltblätter und A5-Broschüren

- Den eigenen Schreibertyp ermitteln (A5)
- Eigene Texte recyceln (A5)
- Erstentwurf schreiben
- Exposé verfassen
- Gliederung erstellen
- Paraphrasieren (A5)
- Peer-Feedback und Überarbeiten
- Portfolio
- Rückmeldung von Lehrenden einholen
- Study Abroad: Academic Writing Cultures in Canada/USA (A5)
- Themenfindung, Themeneingrenzung, Forschungsfrage
- Zeitmanagement
- Zitieren (A5)

Kommt einfach vorbei oder holt euch das  
Selbstlernmaterial von unserer Homepage.



## KI Tools für die akademische Textproduktion

- ◆ Was sind KI Tools?
- ◆ Wie können sie im akademischen Schreibprozess zum Einsatz kommen?
- ◆ Beispiele für KI Tools

[www.ph-freiburg.de/schreibzentrum](http://www.ph-freiburg.de/schreibzentrum)

Schreiben im Zentrum

## KI-Tools im Schreibprozess

Für das Schreiben von (wissenschaftlichen) Texten gibt es zahlreiche KI-Tools, die einzelne Aufgaben im Schreibprozess unterstützen oder gar übernehmen können. Bei diesen Tools handelt es sich um große Sprachmodelle (Large Language Models), die auf der Basis von Textpools und Algorithmen auf menschliche Eingabebefehle ("prompts"), reagieren und einen eigenen Text anbieten.

### Beispiele für Tools

Die nachfolgende Auflistung bietet eine Übersicht über nützliche KI-Tools und in welcher Phase des Schreibprozesses sie ihren Einsatz finden können

ChatGPT: systematisch recherchieren, Material sammeln, Daten erheben, sprachliche Überarbeitung, (formatieren/editieren)

Open Knowledge Maps: Thema finden, Thema eingrenzen, sich einlesen/erste Recherche

Scispace: Thema finden, Thema eingrenzen, Fragestellung festlegen, systematisch recherchieren, Textverstehen

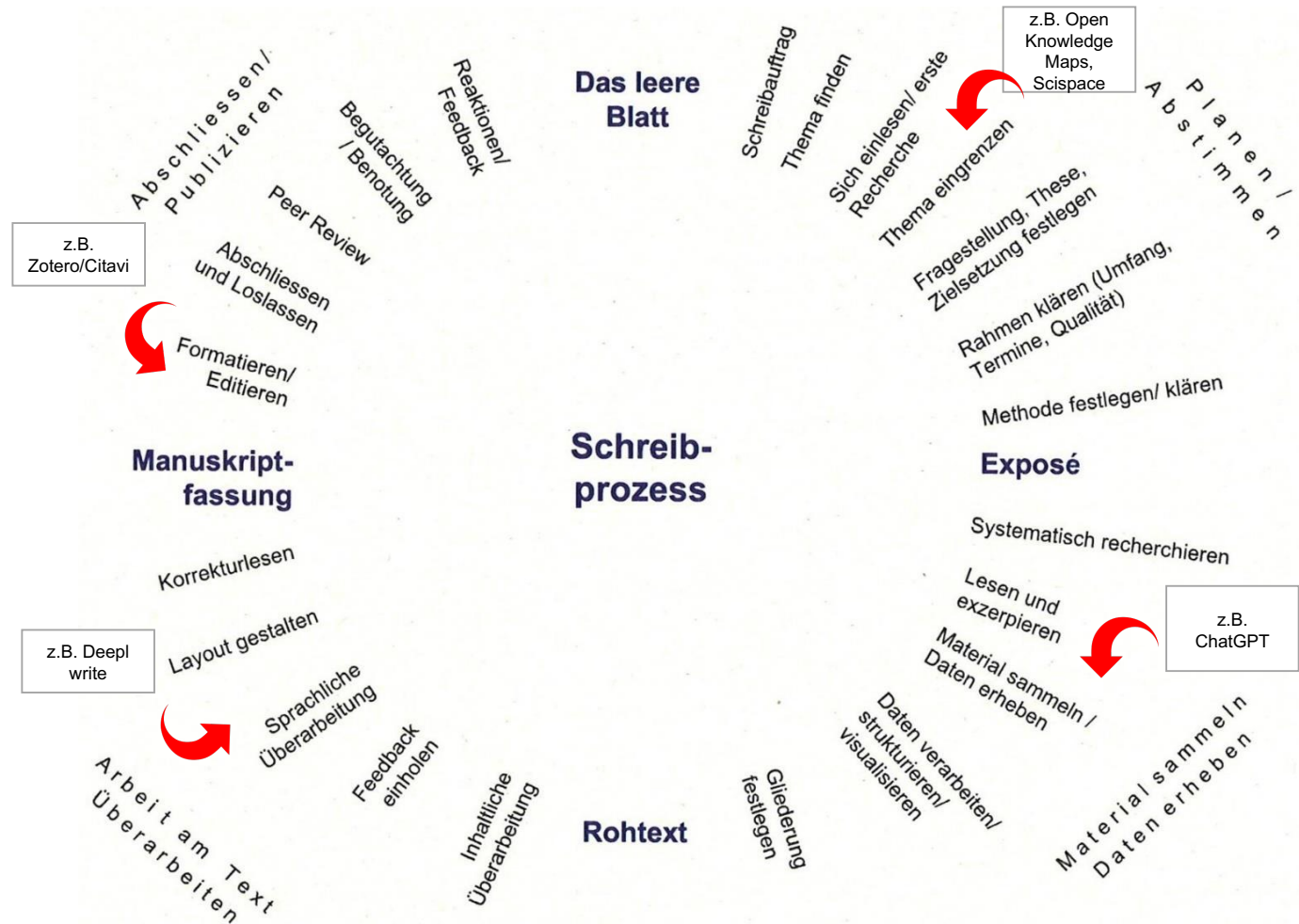
Elicit: lesen und exzerpieren

DeepL write: Sprachliche Überarbeitung, Feedback einholen

R Discovery: Thema finden, Thema eingrenzen, Fragestellung festlegen

Zotero/Citavi: Literatur verwalten, formatieren; editieren

Anmerkung: Die KI-Tools sind einem stetigen Wandel unterzogen, die Liste kann also nur einen aktuellen Stand aufzeigen. Beachte bei der Nutzung von KI-Tools für die Anfertigung von schriftlichen Leistungsnachweisen (z.B. Hausarbeit) die jeweils aktuellen Vorgaben der Hochschule (Prüfungsordnung), deines Faches und der betreuenden Lehrkraft. Unabhängig davon ist es immer ratsam, den Gebrauch der KI-Tools im Zusammenhang mit einer bestimmten Schreibaufgabe im Studium lückenlos zu dokumentieren.



(Abbildung nach O. Kruse, 2007: Keine Angst vor dem leeren Blatt. Campus, S. 112)