

# LARGE LANGUAGE MODELS (wie ChatGPT, Gemini, Le Chat...) sinnvoll für deine ABA nutzen

KI kann dich bei folgenden Aspekten deiner Abschließenden Arbeit (ABA) unterstützen:

- Ideenfindung
- Struktur
- Literaturrecherche
- Sprachlicher Verbesserung
- Argumentationsaufbau
- Erstellung von Diagrammen
- Prüfungsvorbereitung
- Zeitmanagement und Motivation

Aber es ersetzt NICHT dein EIGENES Denken, Recherchieren und Schreiben.  
Nicht alles, was die KI vorschlägt, ist richtig und sinnvoll.  
Die Verantwortung für Inhalt, Quellen und Qualität liegt immer bei DIR!

---

**Die Verwendung von KI muss nach dem Literaturverzeichnis am Ende der Arbeit unter dem Titel „Verwendung von KI“ angegeben werden.**

Dabei musst du das verwendete Programm nennen, dessen Version, dann den Prompt eingeben und im Anschluss das Datum, wann du es genutzt hast.

z.B. Dieser Leitfaden wurde mithilfe von ChatGPT und Le Chat erstellt, d.h. nicht, dass ChatGPT oder Le Chat alles geschrieben haben, aber der Basisvorschlag kam von der KI und wurde im Anschluss überarbeitet. Der Leitfaden ist zuzusagen eine Coproduktion. Diese würde in einer ABA auf folgende Weise am Ende der Arbeit aufscheinen:

**OpenAI's ChatGPT (Version 5.2.):** Erstelle einen Leitfaden, der Schülerinnen zeigt, wie sie ChatGPT sinnvoll für die Erstellung ihrer Abschließenden Arbeit (ABA) einsetzen können. Schlage verschiedene Prompt Formulierungshilfen vor. 25.2.2026

**Mistral AI's Le Chat:** Erstelle einen Leitfaden, der Schülerinnen zeigt, wie sie ChatGPT sinnvoll für die Erstellung ihrer Abschließenden Arbeit (ABA) einsetzen können. Schlage verschiedene Prompt Formulierungshilfen vor. 27.2.2026

---

## 1. Themenfindung & Eingrenzung

KI kann helfen, ein Thema einzugrenzen oder Forschungsfragen zu entwickeln.

**Wobei es hilft?**

- Themenvorschläge generieren
- Themen präzisieren
- Forschungsfragen formulieren
- Gliederungsideen entwickeln

### Beispiel-Prompts:

- „Ich interessiere mich für das Thema .... Hilf mir, ein konkretes und bearbeitbares ABA-Thema zu formulieren.“
  - „Schlage mir fünf aktuelle und relevante Themen für eine Abschlussarbeit im Bereich ... vor. Berücksichtige dabei aktuelle gesellschaftliche/wissenschaftliche Entwicklungen.“
  - „Formuliere mir drei mögliche Forschungsfragen zum Thema ...“
  - „Ist folgendes Thema für eine ABA geeignet? .... Begründe.“
  - „Hilf mir, das Thema ... einzugrenzen. Formuliere drei konkrete Forschungsfragen, die sich empirisch oder theoretisch bearbeiten lassen.“
  - „Analysiere, ob das Thema ... für eine Abschlussarbeit im Umfang von 25 Seiten geeignet ist. Gib mir eine kurze Begründung und Vorschläge zur Fokussierung.“
- 

## 2. Verständnis komplexer Inhalte

Wenn du Fachtexte nicht verstehst, kann KI dir helfen.

### Wobei es hilft?

- Fachbegriffe erklären
- Theorien vereinfacht darstellen
- Zusammenfassungen erstellen
- Beispiele geben
- Schaubilder zum Verständnis von Zusammenhängen erstellen

### Beispiel-Prompts:

- „Erkläre mir die Theorie von ... in einfachen Worten/ so, dass es 10-Jährige verstehen würden.“
  - „Fasse folgenden Text in Stichpunkten zusammen: ...“
  - „Gib mir ein praktisches Beispiel für ...“
  - „Erstelle ein Schaubild, das die Beziehung zwischen folgenden literarischen Figuren zeigt.“
- 

## 3. Literaturrecherche und -analyse

**Ziel:** Relevante Quellen finden und kritisch einordnen.

### Prompt-Beispiele:

- „Suche mir fünf aktuelle, wissenschaftliche Quellen (ab 2020) zum Thema .... Gib mir eine kurze Zusammenfassung und Bewertung der Relevanz für meine Arbeit.“

- „Analysiere folgenden Textausschnitt aus einer Quelle und gib mir Feedback zur **wissenschaftlichen Qualität und möglichen Anknüpfungspunkten** für meine Arbeit: [Text].“
  - „Erstelle eine Literaturübersicht zu den **wichtigsten** Theorien/Modellen im Bereich .... Ordne sie nach **Relevanz** für meine Forschungsfrage.“
- 

#### 4. Gliederung & Struktur

Eine gute ABA braucht eine klare Struktur.

##### Wobei es hilft?

- Grob- und Feingliederung erstellen
- Logische Reihenfolge prüfen
- Übergänge formulieren

##### Beispiel-Prompts:

- „Erstelle eine mögliche Gliederung für eine ABA zum Thema ...“
  - „Ist diese Gliederung logisch aufgebaut? Wo würdest du etwas ändern?“
  - „Formuliere einen Übergang zwischen Kapitel 2 und 3 zum Thema ...“
- 

#### 5. Schreiben & Formulieren

Du solltest deine Texte selbst verfassen – aber KI kann dir helfen, sie zu verbessern.

##### Wobei es hilft?

- Formulierungen verbessern
- Wissenschaftlichen Stil prüfen
- Wiederholungen vermeiden
- Texte kürzen oder erweitern

##### Beispiel-Prompts:

- „Überarbeite diesen Absatz **sprachlich**, ohne den Inhalt zu verändern: ...“
  - „Formuliere diesen Text **sachlicher** und **wissenschaftlicher**: ...“
  - „**Kürze** diesen Abschnitt auf ca. 150 Wörter.“
  - „Überprüfe folgenden Text auf **Kohärenz** (=logischen Aufbau):...“
- 

#### 6. Argumentation und Aufbau des Texts verbessern

KI kann dir helfen, deine Argumente klarer zu machen.

## Wobei es hilft?

- Pro- und Contra-Argumente sammeln
- Logische Schwächen aufzeigen
- Feedback zur Textqualität erhalten

## Beispiel-Prompts:

- „Welche Gegenargumente gibt es zu folgender These: ...?“
  - „Gib mir **konstruktives** Feedback zu meiner Einleitung. Achte besonders auf die **klare** Formulierung der Forschungsfrage und die Begründung der Relevanz: [Text einfügen].“
  - „Prüfe, ob meine Argumentation in diesem Abschnitt **schlüssig** ist. **Zeige mir mögliche Lücken oder Widersprüche auf:** [Text einfügen].“
- 

## 7. Umwandeln von empirischen Daten in Tabellen und Diagramme

### Beispiel-Prompts:

- „Ordne meine Daten in eine übersichtliche Tabelle.“
- „Wähle ein geeignetes Diagramm zur Darstellung folgender Daten. Begründe die Wahl. Formuliere eine kurze Interpretation in 3–4 Sätzen.“
- „Erstelle ein Kreis-, Säulen-, Balken-, Linien-, Streudiagramm aus folgenden Daten.“
- „Adaptiere die Beschriftung/ die Skalierung auf der X/Y-Achse.“

## 8. Vorbereitung auf das Abschlussgespräch / die Präsentation

KI kann dich auf mögliche Fragen vorbereiten.

### Beispiel-Prompts:

- „Stelle mir mögliche Prüfungsfragen zu meiner ABA mit dem Thema ...“
  - „Hilf mir, eine **5-minütige** Präsentation zu meinem Thema zu strukturieren.“
  - „Formuliere eine kurze Zusammenfassung meiner Arbeit für eine Präsentation.“
- 

## 8. Zeitmanagement und Motivation

**Ziel:** Realistische Arbeitspläne erstellen und Blockaden überwinden.

### Prompt-Beispiele:

- „Erstelle mir einen Wochenplan für die Fertigstellung meiner Abschlussarbeit bis zum [Datum]. Berücksichtige Pufferzeiten für Recherche, Schreiben und Korrektur.“
- „Gib mir Tipps, wie ich Schreibblockaden überwinde und motiviert bleibe, wenn ich das Gefühl habe, nicht weiterzukommen.“

## Wichtige Grenzen von KI

### 1. Keine verlässliche Quelle, weil KI...

- erfindet manchmal Quellen
- nennt teilweise falsche Fakten
- liefert keine überprüfbaren Literaturangaben

👉 **Du musst alle Informationen selbst überprüfen.**

Verwendete Werke, wissenschaftliche Artikel und Fachbücher musst du selbst lesen und korrekt zitieren.

### 2. Plagiatsgefahr

Wenn du KI-generierte Texte einfach übernimmst:

- ist das möglicherweise ein Regelverstoß
- lernst du selbst zu wenig
- kannst du in einem Prüfungsgespräch Probleme bekommen

👉 Nutze KI als **Denkhilfe**, nicht als Ghostwriter.

### 3. Datenschutz beachten

- Keine persönlichen Daten eingeben
  - Keine sensiblen Informationen hochladen
  - Interviews oder Umfragen anonymisieren
- 

## So nutzt du KI verantwortungsvoll

- ✓ Eigene Ideen zuerst entwickeln
  - ✓ Ergebnisse überprüfen
  - ✓ Texte umformulieren und anpassen
  - ✓ Quellen selbst recherchieren
  - ✓ KI-Nutzung transparent machen
- 

## Gute Prompt-Formulierungen – Grundprinzipien

Je genauer dein Prompt, desto besser die Antwort.

### Gute Prompts sind:

- konkret, klar formuliert, mit Kontext versehen, mit Ziel beschrieben

### Vergleich:

✗ „Hilf mir bei meiner ABA.“

✓ „Ich schreibe eine ABA im Fach Biologie über Stress bei Jugendlichen. Hilf mir, drei mögliche Forschungsfragen zu formulieren.“