

# Nutzung von KI-Werkzeugen an der Weidigschule

## 1. Grundprinzipien

Du darfst KI (z.B. Chatbots) zur Erstellung von Präsentationen, Hausaufgaben, Prüfungsleistungen etc. nutzen, sofern es die Lehrkraft zugelassen hat.

Wichtig hierbei ist:

- Transparenz:** Jede KI-Unterstützung ist anzugeben.
- Datenschutz:** Es dürfen keine personenbezogenen oder schuleigenen sensiblen Daten in öffentliche oder ungeprüfte KI-Dienste eingegeben werden.
- Eigenleistung:** KI darf unterstützen (Ideen, Struktur, Erklärung, Formulierungshilfe), nicht aber die vollständige Leistung ersetzen. Ungekennzeichnete Übernahme von KI-Texten, Bildern etc. gilt als Täuschungsversuch (KI-Plagiat).
- Kritische Überprüfung:** Prüfe die Ergebnisse immer auf Richtigkeit – KI kann Fehler machen! Du musst Inhalte selbst verstanden haben und erklären können.

## 2. Erlaubte Nutzung

Phase im Arbeitsprozess	Unterstützung durch KI <i>Die Nutzung von KI zur Inspiration, zur Ergänzung und zur Unterstützung im hier beschriebenen Sinne ist <b>zulässig</b>.</i>	Eigenanteil <i>Eine inhaltsgestaltende Nutzung von KI im hier beschriebenen Sinne ist für die Prüfungsleistung <b>unzulässig!</b></i>
<b>Thema finden/verstehen</b>	Brainstorming; grober Themenüberblick; einzelne Begriffe/Anforderungen der Aufgabe klären	thematischen Schwerpunkt setzen
<b>Recherchieren</b>	Suchbegriffe vorschlagen	wissenschaftliche Quellen finden
<b>Lesen und Zusammenfassen</b>	Texte für ersten Überblick zusammenfassen/gliedern; Textpassagen vereinfachen	gründliches Lesen und Hintergrundwissen erwerben
<b>Strukturieren und Planen</b>	Themenschwerpunkte in eigenen Notizen identifizieren; Gliederungsvorschläge erstellen	Gliederung erstellen
<b>Rohfassung erstellen</b>	Stichpunkte vorschlagen lassen	Stichpunkte ausformulieren
<b>Überarbeiten</b>	Stil/Perspektive variieren; sprachliche Richtigkeit überprüfen	Text inhaltlich und logisch prüfen; menschliches Feedback einholen
<b>Präsentation gestalten</b>	Beispiele zur Visualisierung von Inhalten vorschlagen	Visualisierungsvorschläge kritisch prüfen; eigene Präsentation gestalten

## 3. Zitationsregeln

Bei der Verwendung von KI-basierten Tools müssen erwähnt werden:

- Name, Version und Adresse (URL) des Tools
- Zeitpunkte (Daten) der Generierung der Inhalte
- Tabelle zur Dokumentation der KI-Nutzung (siehe Beispiel)

*Beispiel zur tabellarischen Dokumentation der KI-Nutzung:*

KI-basiertes Hilfsmittel	Einsatzform	Betroffene Teile der Arbeit	Bemerkungen
Chat GPT (Open AI)	Erstellung von Textvorschlägen (mit Fußnoten im Text gekennzeichnet)	Kapitel 1, S. 3, Abschnitt 2	
Nano Banana Pro (Google)	Erstellen von Bildern und Infografiken	Abb. 2, S. 7 Abb. 9, S. 15	Abb. 2, S. 7: stark überarbeitet, nur Visualisierungsidee genutzt

## 4. Bewertungskriterien

Bei der Bewertung wird besonders berücksichtigt:

- Eigenständigkeit der Leistung
- kritischer Umgang mit KI
- Qualität der inhaltlichen Auseinandersetzung
- transparente Dokumentation der Nutzung und der Quellen