

# KI-LEITFADEN DER ALICE SALOMON SCHULE

für Lehrkräfte



DO'S

- Kreative Unterstützung: Text-KI für Ideen und Entwürfe bereitstellen.
- Planungshilfe: KI zur Strukturierung und Planung von Aufgaben nutzen.
- Gezieltes Feedback: Individuelles, KI-gestütztes Feedback fördern.
- Korrektur von Sprache: KI zur Überprüfung von Rechtschreibung und Ausdruck einsetzen.
- Textüberarbeitung: KI für alternative Formulierungen bei der Überarbeitung verwenden.



DON'TS

- Verarbeitung persönlicher Daten: Sensible Informationen der Lernenden dürfen nicht in KI-Systeme eingegeben werden.
- Unreflektierter Umgang: Lernende sollten Ergebnisse der KI hinterfragen und mit anderen Quellen abgleichen.
- Kein pädagogischer Mehrwert: KI sollte nur eingesetzt werden, wenn sie den Lernprozess unterstützt.

## KI-GENERIERTE INHALTE KENNTLICH MACHEN

- Transparenz sicherstellen: Mach den KI-Einsatz immer kenntlich, z. B. in Fußnoten.
- Formulierungsvorschlag: „Erstellt mithilfe von [KI-Tool]. Prompt 1: [Prompt nennen]; Prompt 2: [Prompt nennen]“.
- Wissenschaftliche Genauigkeit: Weise deine Lernenden darauf hin, KI-Ergebnisse nicht als wissenschaftliche Belege oder zuverlässige sachliche Informationen zu nutzen.

DON'T!  
FORGET!

- Bevorzuge für den Unterricht KI-Tools ohne Anmeldung (z. B. fobizz).
- Kritische Reflexion und Auseinandersetzung mit KI-Ergebnissen sind notwendig.
- Vermeidung von Aufgaben, die KI einfach lösen kann.
- Förderung von erweiterten KI-Kompetenzen, persönlichem Bezug, Reflexion, Bewertung und Wissensübertragung.
- Bewusster Einsatz von KI-Tools aufgrund des hohen Ressourcenverbrauchs.

Erstellt mithilfe von ChatGPT



### VORBEMERKUNG

Der Einsatz von KI-Tools im Unterricht ist an unserer Schule ein wichtiger Bestandteil der modernen Lernmethoden. Dabei ist es uns wichtig, dass die Nutzung von KI grundsätzlich nicht als ein Täuschungsversuch verstanden wird, sondern als ein Werkzeug, das uns hilft, gemeinsam neue Kompetenzen zu entwickeln.



#### DO'S

- KI als Inspirationsquelle für Ideen und Entwürfe nutzen
- Planung und Strukturierung von Aufgaben
- Gezieltes Feedback zu erstellten Arbeiten einholen
- Rechtschreibung und Sprache verbessern
- Texte überarbeiten und alternative Formulierungen testen



#### DON'TS

- KI als einzige Informationsquelle heranziehen
- KI-Antworten vollständig und ungeprüft übernehmen
- KI-Ergebnisse sind **KEINE** wissenschaftlichen Belege
- Erstellung von kompletten Arbeiten mit KI - Tools

### KI-GENERIERTE INHALTE KENNTLICH MACHEN:

- KI Nutzung für Aufgaben muss unbedingt erkenntlich sein. Folgende Empfehlung:
- „Erstellt mit Hilfe von [KI-Tool]. Prompt 1: [Prompt nennen]; Prompt 2: [Prompt nennen].“ Die Lehrkraft kann auch gesamte Gesprächsverläufe verlangen.
- Wichtig: KI-Ergebnisse sind keine wissenschaftlichen Belege und sollten nicht als solche oder für sachliche Informationen (wie Definitionen) verwendet werden.

DON'T FORGET!

- Die Verantwortung für die Ergebnisse tragen Sie/Du, auch bei der Anwendung von KI-Tools.
- Missachtung vereinbarter Regelungen, gilt das als Täuschungsversuch.
- KI-Tools machen Fehler - Ergebnisse müssen **IMMER** überprüft werden.
- Bei wissenschaftlichen Arbeiten müssen alle verwendeten KI-Tools im Anhang aufgeführt werden.
- Der Einsatz von KI-Tools verbraucht Ressourcen. Nutzung von KI sollte daher bewusst und sparsam erfolgen.



### VORBEMERKUNG

An unserer Schule benutzen wir KI-Tools im Unterricht. Das ist wichtig für modernes Lernen. Wir setzen diese Werkzeuge bewusst und mit Anleitung ein. KI soll nicht als Betrug gesehen werden, sondern als Hilfe, um neue Fähigkeiten zu lernen.



#### DO'S

- Du kannst die KI nutzen, um dir Ideen geben zu lassen.
- Du kannst die KI nutzen, damit sie dir bei der Planung hilft.
- Die KI kann dir eine Rückmeldung geben, z.B. ob du etwas vergessen hast.
- Die KI kann dir helfen, Fehler zu finden und die Sprache zu verbessern.
- Die KI kann dir bei der Formulierung von Texten helfen.



#### DON'TS

- Verwende KI nicht als einzige Quelle für Informationen.
- Nimm die Antworten von KI nicht einfach so an, sondern überprüfe sie.
- Verwechsle die Ergebnisse von KI nicht mit sicheren, wissenschaftlichen Informationen.
- Lass die KI nicht komplette Arbeiten oder Aufgaben für dich machen.

Wenn du KI-Tools für deine Aufgaben nutzt, musst du das deutlich sagen. Schreibe dazu: „Erstellt mit Hilfe von [KI-Tool].“

**DON'T FORGET!**

- Du bist verantwortlich für die Ergebnisse, auch wenn du KI-Tools nutzt.
- Wenn du Regeln nicht einhältst, kann das als Betrug angesehen werden.
- KI-Tools können Fehler machen, also überprüfe immer die Ergebnisse!
- Nenne jedes KI-Tool, das du verwendet hast.
- Der Gebrauch von KI-Tools benötigt Energie. Nutze KI bewusst und sparsam.