

KI-Leitfaden der BBS am Schölerberg

VERSION FÜR LERNENDE

VORBEMERKUNG

Die BBS am Schölerberg stehen der Nutzung von Künstlicher Intelligenz (KI) im Unterricht grundsätzlich offen gegenüber und betrachten diese als Instrument zur Unterstützung des Lernprozesses. Der reflektierte und verantwortungsbewusste Einsatz von KI-Tools kann dabei eine Bereicherung für den Unterricht darstellen. Voraussetzung ist, dass der Einsatz in Übereinstimmung mit festgelegten Regelungen und in enger Absprache mit der jeweiligen Fachlehrkraft erfolgt.



Do's



- Nutzung der von der Lehrkraft vorgegebenen KI-Tools
- KI als erste Inspirationsquelle nutzen
- KI zur Korrektur von Rechtschreibung und Sprache verwenden
- KI zur Überarbeitung von zuvor selbstgeschriebenen Texten einsetzen
- KI als Unterstützung bei der Gestaltung von einzelnen Grafiken, Videos oder Musik nutzen
- KI als Hilfsmittel zum Verständnis von schwierigen Texten verwenden



Don'ts

- KI als einzige Quelle für Informationen heranziehen und Ergebnisse ungeprüft übernehmen
- KI-Ergebnisse als wissenschaftliche Belege oder für sachliche Informationen (Definitionen o. Ä.) nutzen
- Arbeitsaufträge ausschließlich von KI-Tools anfertigen lassen
- Verwendung von personenbezogenen Daten (z. B. Namen, Fotos, ...)
- KI in moralisch und ethisch bedenklichen Kontexten nutzen
- KI-Nutzung nicht kenntlich machen

KI-GENERIERTE INHALTE KENNTLICH MACHEN



Wenn Sie KI-Tools für Aufgaben oder Arbeiten einsetzen, müssen Sie dies zwingend kenntlich machen! Nutzen Sie dazu folgendes Format:

Erstellt mithilfe von [KI-Tool]. Prompt 1: [Prompt nennen]; Prompt 2: [Prompt nennen]

Ihre Lehrkraft teilt Ihnen mit, falls zusätzlich gesamte Gesprächsverläufe bereitzustellen sind.



DARAUF SOLLTEN SIE ACHTEN!

- Sie sind weiterhin für Ihre Ergebnisse verantwortlich, auch wenn Sie KI-Tools einsetzen.
- KI-Tools machen inhaltliche Fehler. Die Ergebnisse müssen deshalb immer überprüft werden!
- Werden die Regelungen nicht eingehalten, kann dies einen Täuschungsversuch darstellen.