

Szenario: Tutor Stoffsammlung argumentative writing

Unterstützung beim Einüben der Techniken und Strategien zur Stoffsammlung für einen argumentativen Text in einer modernen Fremdsprache

Zielgruppe	Moderne Fremdsprachen / RS, GYM, FOSBOS / ab Jgst. 9
Zielsetzung	<p>Ziel: Einüben der Techniken und Strategien für die Stoffsammlung und -strukturierung beim argumentative writing Vorkenntnisse: Einsteiger → Mittel Dauer (Vorbereitung): 15 Min.; Durchführung: 45 Min.; Nachbesprechung: 30 Min.</p> <p>Inhalt: Die Schülerinnen und Schüler können nach einer 45minütigen Nutzung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Argumente zu einem gegebenen Thema sammeln und sortieren • sich ausgehend von den Argumenten für eine Seite entscheiden • die KI-Funktionalität zum dialogischen Erarbeiten verwenden
Funktionalität	<ul style="list-style-type: none"> • KI-Funktionalität als schrittweise begleitender mündlich vorgehender Tutor • KI-Funktionalität als sprachlich korrigierender Tutor



- Besprechen der Zielsetzung und der einzelnen Schritte
- Hochladen der Bewertungsmaßstäbe (z. B. Kriterien für Schreibaufgaben des ISB)



1. Erläutern der Schritte, bei denen die KI-Funktionalität begleitet
2. Bereitstellen der KI-Funktionalität
3. Erstellen einer strukturierten, sprachlich korrigierten Stoffsammlung im Dialog mit der KI-Funktionalität
4. Reflexionsbogen für die Bewertung der KI-Funktionalität während der Arbeitsphase
5. Besprechen der Ergebnisse in der Klasse plus Abgleich mit Erwartungen für die Prüfung



- Prompt:
- Tutorenfunktion mit Feedback nach jedem Schritt
- sprachliche Korrektur
- Reaktion nur auf Eingaben in der Zielsprache



- Vergleichen mit den Stoffsammlungen der Mitschüler und Mitschülerinnen
- Nutzen der Stoffsammlung für das Erstellen eines Mustertextes



- individualisiertes Tempo
- Möglichkeit des eigenständigen, mehrfachen Übens
- in leistungsstarken Gruppen auch zum Einüben des iterativen Prompts geeignet

Andere Szenarien: Argumentation Deutsch

- Maß finden zwischen einzuübenden Textbausteinen und Raum für Eigenständigkeit der SuS
- Differenzierung durch Festhalten an bzw. Abweichen von Musterlösungen

