## 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

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.

Inhalt: Die Schülerinnen und Schüler können nach einer 45minütigen Nutzung

• 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

• Besprechen der Zielsetzung und der einzelnen Schritte

· KI-Funktionalität als sprachlich korrigierender Tutor

• Hochladen der Bewertungsmaßstäbe (z. B. Kriterien für Schreibaufgaben des ISB)

· KI-Funktionalität als schrittweise begleitender mäeutisch vorgehender Tutor



- 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 Kl-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 Engaben in der Zielsprache





- Vergleichenmit den Stoffsammlungen der Mitschüler und Mitschülerinnen
- · Nutzen der Stoffsammlung für das Erstellen eines Mustertextes



## Andere Szenarien: Argumentation Deutsch

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

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

