

Prompt-Sammlung – Stundenentwürfe & Lernsequenzen (Karte 2)

Gut zu wissen

Diese Sammlung bietet praktische Beispiele für KI-Anweisungen (Prompts), mit denen Sie grobe Unterrichtsabläufe, Stundenentwürfe oder Lernsequenzen erstellen lassen können. Ideal für spontane Vertretungen, methodische Ideen oder die langfristige Planung. Nutzen Sie die Vorschläge als Vorlage und passen Sie sie an Ihre Klasse und Ihr Fach an.

Deutsch – Thema Erzählen (Jgst. 6)

Ziel: Einstiegstunde + differenzierte Aufgaben

Erstelle einen Stundenentwurf für die 6. Klasse Mittelschule in Bayern. Fach: Deutsch. Thema: Einstieg ins Erzählen. Lernziel: Die Klasse entwickelt eigene Ideen für Erlebniserzählungen. Bitte mit Einstieg, Lernziel, Sozialform, Zeitstruktur und differenzierten Aufgaben (zwei Niveaus).

Mathematik – Thema Bruchrechnen (Jgst. 7)

Ziel: Methodenvielfalt + Zeitstruktur

Gib mir einen Unterrichtsablauf für eine 45-Minuten-Stunde in Mathematik, 7. Klasse Mittelschule. Thema: Brüche addieren. Enthalten sein sollen: kurze Wiederholung, Einstieg, Übungsphase mit Partnerarbeit, Differenzierung für schwächere und stärkere Schüler, Abschlusstest.

GPG – Thema Demokratie (Jgst. 8)

Ziel: Lernziele + methodische Vielfalt

Erstelle eine Lernsequenz (ca. 3 Stunden) für das Fach GPG, 8. Klasse, Mittelschule. Thema: Demokratie in Deutschland. Gib mir: grobe Stundenstruktur, Lernziele, methodische Vorschläge (z. B. Partnerarbeit, Videoanalyse, Diskussion) und differenzierte Aufgabenideen.

WiB – Thema Berufswahl (Jgst. 9)

Ziel: Sequenzplanung + Kompetenzorientierung

Erstelle einen groben Unterrichtsplan für eine Woche (3–4 Stunden) im Fach WiB, 9. Klasse, Mittelschule. Thema: Berufswahl. Enthalten sein sollen: Kompetenzen laut LehrplanPlus, Ideen für Arbeitsaufträge, Medienvorschläge und Differenzierungsmöglichkeiten.

Anpassungstipps für Prompts

Diese Elemente können Sie flexibel anpassen:

- Fach & Thema: z. B. "NT: Photosynthese", "Sport: Fairplay"
- Struktur: "Einzelstunde", "Doppelstunde", "Wochenplanung"
- Methode: "Gruppenarbeit", "Tafelbild", "Videoimpuls"
- Differenzierung: "zwei Niveaustufen", "Lernstationen", "Wahlaufgaben"