## **Der fobizz KI-Chat**

## Erstellt Vorschläge für Unterrichtsplanung und -inhalte

## Chat starten

Klicke auf den Button und starte eine **neue Unterhaltung** mit der KI-Assistenz

## Alle Chats

- Hier findest du alle **Chatverläufe** mit der KI zu den unterschiedlichsten Anfragen
- Komme auf ältere Unterhaltungen zurück, um die Antworten anzusehen oder die Unterhaltung fortzuführen



Übersicht / Konversationen	(	🕉 GPT-3.5 🕁 PDF speichern 🐁 Rolle anpassen 🍥 Sprachmod
Q Chats durchsuchen		
+ Chat starten		
88 Assistenten entdecken		4
Eigene Assistenten		
GPT-3.5		<b>D</b>
) Differenzierungsassistent		
Heute	GPT	T-3.5
Neue Unterhaltung :	Dieser KI-Chatbot basiert auf dem GPT-3.5-t hat eine Kontextgrösse von 16K Tokens. St	urbo Sprachmodell (schneller als GPT 4) und telle ihm beliebige Fragen, um Antworten in
Gestern	Textform z	zu erhalten.
Mathe Differenzierung	Projectormo fürfikreative Idean für einen	
Differenzierungsassistent	Unterrichtseinstieg zum Thema "Elektrische…	Figurenanalyse von "Der Besuch der alten
.etzte 7 Tage	Verfasse eine Einladung zum Elternsprechtag	Erstelle mir einen tabellarischen
Gesundheit - Berufsschule	am 25.09. um 18:30 Uhr.	Unterrichtsentwurf für eine 90-minütige
Thermodynamik	Hallo, ich hin deine Kl-Assistenz. Was kann ich	heute für dich tun?
Letzte 30 Tage	Wichtig: Teile niemals perso	önliche Daten mit der Kl und prüfe die Antworten kritisch.
Aufbau einer Erörterung		

## Ideen für den Unterrichtseinsatz

- Unterrichtspläne generieren lassen
- Lernziele formulieren lassen
- Texte und Aufgaben erstellen lassen
- Texte und Aufgaben differenzieren lassen
- Administrative Aufgaben übernehmen lassen wie z.B. das Verfassen von Elternbriefen
- Lernhelfer, Fragen-Assistent
- Gesprächssimulation (z.B. Bewerbungsgespräche, mündliche Prüfungen, etc.)
- Feedbackgeber zu Texten
- Lernberatung (Tipps, Lernpläne, etc.)

## Das Chatfenster

Chatte mit der KI, indem du deine Fragen oder gezielte Prompts in das Chatfeld eingibst. Folgende Tipps helfen dir für möglichst gute Ergebnisse:

#### Tipp 1: Ausprobieren und anpassen

Bist du mit dem Ergebnis noch nicht zufrieden, ändere einzelne Elemente deiner Anfrage bis du dich deinem Wunschergebnis annäherst.

#### Tipp 2: Klare Aufforderungen

Formuliere klare Aufforderungen, am besten im Imperativ, um ungenaue Antworten zu vermeiden!

#### Tipp 3: Spezifisch statt allgemein

Rundumschläge generieren oberflächliche Antworten, versuche daher immer möglichst präzise deine Anfrage zu stellen.







#### Entdecke KI-Assistenten für deinen Schulalltag



- Lege einen Namen für deinen Assistenten fest
- Hinterlege in der Beschreibung den Zweck oder Aufgabe deines Assistenten



## Rolle und Instruktionen

Damit dein KI-Assistent zum Spezialisten wird, musst du eine Rolle oder Instruktion hinterlegen. Diese könnte z.B. wie folgt aussehen: "Nehme die Rolle eines Differenzierungsassistenten ein und helfe mir dabei Material, Aufgaben und Lernziele für meinen Unterricht zu differenzieren. Du sollst mich immer danach fragen, für wen ich das Material differenzieren möchte und ob ich qualitativ oder quantitativ differenzieren möchte. Du sollst ..."

## **Die KI-Assistenten**

## Deine Spezialisten zum Chatten

Übersicht / Konversationen	Chatstarten 🔿 Teilen 🛞 Einsteilunge	en i
<ul> <li>Chats durchsuchen</li> <li>Chat starten</li> </ul>	Assistent erstellen 55	
<ul> <li>Assistenten entdecken</li> <li>Eigene Assistenten</li> <li>DALL-E Bild Generator</li> <li>GPT-4 Turbo</li> <li>John Green</li> </ul>	Kleiner Tipp: Die Kl erstellt das Bild auf Basis von dem Namen, der Beschreibung und deiner Instruktion.	
Haute	WER IST DEIN ASSISTENT UND WAS KANN ER?	
John Green Englisch: Romeo & Julia	Name Beispiel Name P Beschreibung	
Letzte 7 Tage Industriealisierung	Rolle und Instruktionen	
Letzte 30 Tage Geometrie 8.Klasse Bilder zu Märchen	Chatstarter -	

Lege Chatstarter fest, sprich mögliche Gesprächseinstiege.

Lade zusätzliches Hintergrundwissen in Form einer Word

Die Länge der hochgeladenen Datei sollte 4 DIN A4 Seiten

oder PDF-Datei hoch und spezialisiere so noch deinen



**Plugins wählen** 

Plugins sind Erweiterungen, die zusätzliche Funktionen zu einer bestehenden Software hinzufügen. Sie ermöglichen es, Chatbots durch zusätzliche Fähigkeiten zu erweitern, um spezifische Aufgaben effizienter oder in einer spezialisierten Art und Weise zu erfüllen.

Du kannst zwischen folgenden Plugins wählen:

Q Web Suche Bild Generator	Plugins ①	W Wikipedia	Wolfram Alpha
H Youtube/Vimeo		Q Web Suche	Bild Generator
		Youtube/Vimeo	



Zum Schluss kannst du mithilfe von KI deinen KI-Assistenten mit einem Bild versehen.







Bild von Kl erstellen lassen

KI-Assistenten.

nicht überschreiten.

Chatstarter & Hintergrundwissen





# Die fobizz KI für Bilder

Verwandelt Textbeschreibungen in kreative Bilder



## So schreibst du einen Bildprompt

• Schreibe in Stichpunkten

**Beschreibe das Bild** 

• Gebe in das **Textfeld** deine

• Verwende Adjektive, um ein

Bildes ein

zu erhalten

Beschreibung des späteren

möglichst präzises Ergebnis

• Denke an den Hintergrund und

Beschreibe die gesamte

**Bild herunterladen** 

Ergebnis herunter, indem du auf

Du bist mit deinem Bild

den Button klickst.

zufrieden? Dann lade das

Szenerie deines Bildes

- Konzentriere dich auf ein bestimmtes Element im Bild Vordergrund und Hintergrund
- Ergänze so viele Adjektive und Adverbien wie möglich, um dein Ergebnis gezielter zu gestalten
- Ergänze einen gewünschten Stil des Bildes oder nenne ein\*e Referenzkünstler\*in oder Kunstwerk
- Gefällt dir das Bild nicht? Schreibe den Prompt jederzeit um und ergänze oder streiche bestimmte Aspekte

## Ideen für den Unterrichtseinsatz

- Erstelle lizenzfreie Bilder zur direkten Verwendung
- Illustriere Unterrichtsmaterialien und veranschauliche Arbeitsaufträge
- Erstelle **mehrere Versionen** von Bildern und Motiven in verschiedenen Stilrichtungen
- Diskutiere mit Schüler\*innen Assoziationen, Stilrichtungen und kreative Möglichkeiten
- Nutze die Bilder zur Aktivierung visueller Lerntypen
- Lasse deine Schüler\*innen ihre **Vorträge und Texte** visualisieren, indem du ihnen mithilfe der **fobizz Klassenräume** datenschutzkonformen Zugang zur KI-Assistenz für Bilder gibst



Passe dein Bild an

Zusätzlich kannst du noch weitere **Anpassungen am Bild** vornehmen

#### Wähle einen Stil:

Klicke einen der verschiedenen Stile an, um dein KI-Bild z.B. **künstlerischer** oder **fotorealistischer** wirken zu lassen

#### Bildgröße:

Wähle die passende Größe des Bildes, damit es für den **entsprechenden Einsatz** perfekt geeignet ist

#### Anbieter:

Wähle zwischen unterschiedlichen **KI-Modellen**, um das bestmögliche Ergebnis zu bekommen





# Die fobizz KI für Sprache

Wandelt Video- und Sprachaufzeichnungen in Text um



## Datei hochladen

- An dieser Stelle kannst du die entsprechende Video- oder Audiodatei hochladen
- Bei den Videoplattformen kannst du hier den passenden Link zum Video einfügen
   Achte auf das Dateilimit

ERGEBNIS

Künstliche Intelligenz. Das sind doch selbstfahrende Autos und diese intelligenten Roboter, die uns die Jobs wegnehmen. Oder in der Medizin Algorithmen, die Krankheiten diagnostizieren. Künstliche Intelligenz, das ist irgendwie auch unheimlich und gefährlich, oder? Aber wusstest du, dass künstliche Intelligenz uns auch begegnet, wenn wir in sozialen Netzwerken unterwegs sind? Wenn wir Suchmaschinen benutzen und uns im Internet bewegen? Unsere Schülerinnen und Schüler wachsen schon heute

🗋 Kopieren





#### tools.fobizz.com



## Auswahl des Dienstes

- Wähle direkt ein Video aus einer Onlineplattform aus und lasse es per Link transkribieren
- Folgende Dienste stehen dir dafür zur Verfügung:
  - $\rightarrow$  YouTube
  - $\rightarrow \text{Vimeo}$
- Alternativ kannst du auch eine Video- oder Audiodatei von deinem Computer hochladen und transkribieren lassen

## **3 Ideen zum Weiterarbeiten**

- Filtere wichtige Lerninhalte aus Videos und Audios heraus, um mit den für deinen Unterricht relevanten Informationen weiterarbeiten zu können. Diese Texte kannst du wiederum für schriftliche Aufgaben verwenden.
- Nutze den extrahierten Text in der fobizz KI-Assistenz für Texte, um schüler\*innengerechte und **differenzierte Textanpassungen** vorzunehmen.
- Nutze den Text, um dir in der KI für Texte Aufgaben oder Karteikarten im **Frage-Antwort-Stil** anfertigen zu lassen.

## Ideen für den Unterrichtseinsatz

- Verwandle Sprachnachrichten und Videos in Text und verwende das Skript f
  ür weitere Aufgaben
- Sorge mit schriftlichen Skripten für **barrierefreien Zugang** zu audiovisuellen Inhalten
- Mache Tonspuren von Videos und Podcasts nach
   Schlagworten durchsuchbar
- Kombiniere die KIs und lasse dir das Skript eines Videos mithilfe des KI Chats zusammenfassen
- Lasse deine Schüler\*innen effizienter mit Videos und Podcasts arbeiten, indem du ihnen mithilfe der fobizz Klassenräume den datenschutzkonformen Zugang zur Kl-Assistenz für Sprache gibst



## Datei hinzufügen

- Klicke auf den Button und wähle das entsprechende Dokument aus
- Alternativ kannst du auch per Drag-and-Drop die Datei einfach mit der Maus auf das Feld ziehen

## **Angelegte Dokumente**

- Hier findest du die Übersicht aller bisher hochgeladenen und analysierten Dokumente
- Du kannst jederzeit in ein älteres Dokument gehen und die KI zu diesem befragen

# Die fobizz KI für Dokumente

Lasse dir Dokumente und Inhalte einfach aufbereiten





## Starte mit dem Tool

- Lege ein neues Dokument an, indem du auf den Button klickst.
- Lade das entsprechende Dokument in die KI hoch.

+ Dokument anlegen

- Tipp: Verwende möglichst eindeutige PDFs mit eindeutiger Typographie und gib deiner Datei vorher einen individuellen Namen, damit du sie später wiedererkennst.
- Nutze die Ergebnisse für deinen Unterricht oder lasse deine Schüler\*innen selbst die KI für Dokumente ausprobieren.

## Ideen für den Unterrichtseinsatz

- Stelle Fragen zu den gesamten Inhalten einer PDF-Datei
- Lasse dir die wichtigsten Punkte einer Quelle in beliebiger Länge zusammenfassen
- Durchsuche Dokumente nach Inhalten und lasse sie dir in der gewünschten Form aufbereiten
- Erhalte eine fertige Gliederung zu den Inhalten der PDF
- Lasse dir fertige Frage-Antwort-Paare für Tests und Lernstandskontrollen auf Basis der PDF erstellen
- Lasse deine Schüler\*innen PDFs effektiver bearbeiten. indem du ihnen mithilfe der fobizz Klassenräume datenschutzkonformen Zugang zur KI-Assistenz für Dokumente gibst



asse die Datei in einfachen Worten zusamme





# Die fobizz KI für Personen

Chatte mit historischen Menschen oder fiktiven Figuren



## Fiktive Figuren

3

Klicke auf eines der Bilder, um mit einer bekannten **fiktiven Figur** aus Roman, Film oder Videospiel eine KI-Unterhaltung zu führen

## Person erstellen

Klicke auf den Button und chatte mit **einer anderen Person**. Tippe dafür den Namen ein und die KI wird diese Person nachahmen

## Historie

- Hier findest du **alle Chatverläufe**, die du bisher mit Personen und Figuren geführt hast
- Führe die Chats bei Bedarf wieder fort oder schaue dir **die Ergebnisse** nochmal an



tools.fobizz.com



## Berühmte Frauen

Klicke auf eines der Bilder, um mit eine der berühmtesten **Frauen** für eine KI-Unterhaltung auszuwählen

## Berühmte Männer

Klicke auf eines der Bilder, um mit einem der berühmtesten **Männer** eine KI-Unterhaltung zu führen

### Starte mit dem Tool

#### + Unterhaltung anlegen

- Lege eine neue Unterhaltung mit der KI an, indem du auf **den Button klickst**.
- Stelle nun deine erste Frage an die Person in das **Chatfenster** und die KI wird dir als Person direkt antworten.
- **Tipp:** Bedenke, dass die KI in Form einer Person ggf. über begrenztes Wissen verfügt.
- Nutze die Ergebnisse f
  ür deinen Unterricht oder lasse deine Sch
  üler\*innen selbst die KI f
  ür Personen ausprobieren.

- Ideen für den Unterrichtseinsatz
  Unterhalte dich mit historischen Persönlichkeiten über das
- Onternalte dich mit **historischen Personlichkeiten** über das Zeitgeschehen in der Vergangenheit
- Lerne von Expert\*innen in einem bestimmten Gebiet und frage sie über ihre Erfahrungen aus
- Führe ein Interview mit Schriftsteller\*innen über die Entstehungsgeschichte und Hintergründe ihrer Werke
- Teste mit **lustigen Figuren** die Möglichkeiten und Grenzen von künstlicher Intelligenz aus
- Wähle deine Lieblingsperson oder -figur als Lerncoach
- Lasse deine Schüler\*innen dies ausprobieren, indem du ihnen mithilfe der **fobizz Klassenräume** datenschutzkonformen Zugang zur KI-Assistenz für Personen gibst

# Die fobizz KI-Korrekturhilfe

## Erstellt Bewertungsvorschläge und hilft bei Fehlerkorrekturen

## Kriterien festlegen

Anhand der angegebenen Kriterien wird die KI dir Vorschläge für eine Korrektur erstellen.

#### Aufgabenstellung:

Nenne die Aufgabenstellung möglichst präzise, damit die KI weiß, ob sie auch hinreichend bearbeitet wurde

#### Erwartungshorizont:

Dabei kannst du der KI sowohl inhaltliche, wie auch formale Kriterien an die Hand geben

#### Kriterien:

Hier kannst du genaue Kriterien benennen, auf die bei der Korrektur geachtet werden soll und diese dann gewichten.

#### Sprache:

Wähle die Textsprache aus



## Das solltest du beachten

- Die Korrektur durch die KI kann immer nur **ein** Vorschlag sein und sollte nicht als finales Ergebnis angesehen werden.
- Sei bei der Eingabe der Bewertungskriterien **präzise** und genau, um später eine adäquate und auf deine Bedürfnisse angepasste Korrektur zu erhalten.
- Vermeide personenbezogene Daten und nutze dafür die Möglichkeit der Pseudonymisierung.

		Text korrigieren	Vergangene Korrekturen	
1. Kriterien festlegen		2. Text eingeben		
Text hier einfügen		4c-17	B. Janrgang pius Nummer der Nassenliste	
Beispiel einfügen Enwartungshorizont oder Mu	sterlösung	Originaltext einfügen	Text von Bild verwenden	2
Text hier einfügen	steriosung	Originaltext		
Beispiel einfügen Bewertungskriterien	å			
Rechtschreibung und Gra	10% ~	Baicnial ainfútan	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Inhaltliche Richtigkeit	70% ~	and and a second s	Korrektur	erstellen
Aufbau und Gliederung	20% ~			
Kriterium hinzufügen				
Sprache				
Deutsch	~			
Bewertungsschema				

## Ideen für den Unterrichtseinsatz

- Erhalte **automatische Fehlerlisten** und Korrekturvorschläge für die Texte der Schüler\*innen
- Lege eigene Bewertungskriterien fest und erhalte individuelles Feedback und Verbesserungsvorschläge
- Wähle bestimmte Bewertungskriterien und lasse andere außen vor, um den Fokus auf das Aufgabenziel zu legen
- Stelle unterschiedliche Lösungsvorschläge bereit, die von der KI mitbedacht werden
- Kombiniere KIs und lasse z.B. die KI für Texte deine Aufgabe lösen

### Text reinkopieren

- Wähle ein Kürzel aus, um die entsprechende Korrektur später wiederzufinden
- Füge den Originaltext ein oder lade ein Foto eines handgeschriebenen Textes hoch.

## Vergangene Korrekturen

Hier findest du alle **vergangenen Korrekturen** und kannst sie anhand des vergebenen Kürzels zuordnen

## Tipp zur Kombination

Du möchtest **Unterstützung** bei dem Festlegen der Kriterien? **Kombiniere die KIs** und lasse dir von dem **KI Chat** einen ersten Erwartungshorizont zu deiner Aufgabe erstellen.



# Die fobizz KI für Schrifterkennung

Erkennt Texte aus Bildern und transkribiert handschriftliche Dokumente.

### Datei hochladen

- Lade das Foto eines Textes hoch.
- Es sollte sich dabei um eine Datei im Format: .jpg, .png oder PDF (bis 10MB) handeln.
- Es kann ein Dokument oder ein handgeschriebener Text sein.





## Das solltest du beachten

- Das Dokument bzw. der handgeschriebene Text sollte keine persönlichen Daten von Schüler\*innen enthalten.
- Die KI für Schrifterkennung löst deine Schüler\*innen nicht davon ab, ordentlich bzw. ausreichend lesbar zu schreiben.

## Ideen für den Unterrichtseinsatz

- Digitalisiere handschriftliche Notizen oder Tafelbilder.
- Digitalisiere handschriftliche Schülerarbeiten.
- Unterstütze Schüler\*innen mit Sehbehinderungen oder Lernschwierigkeiten, indem du gedruckte Materialien digitalisierst und dann in andere Formate wie Audio umwandelst.



Kopiere den identifizierten Text aus dem Ergebnisfeld und verwende ihn weiter.

Historie

Hier findest du alle **vergangenen Transkriptionen** und kannst diese erneut einsehen und herauskopieren.

## Tipp zur Kombination

Du weißt nicht, was du nun mit dem transkribierten Text noch machen kannst? **Kombiniere die KIs** und lasse dir von der **KI Korrekturhilfe** Vorschläge erstellen oder erstelle auf Basis des erkannten Textes Aufgaben mithilfe des **KI Chats**.



015.100122.0011



# Die fobizz Klassenräume

## Lasse deine Schüler\*innen die Welt der KIs entdecken



### Arbeitsaufträge

- Lege einen **Namen** für dein Projekt im Klassenraum fest
- Halte deinen **Arbeitsauftrag** für deine Schüler\*innen fest

## Projekte im Klassenraum anpassen

- Stelle die Verfügbarkeit ein
- Mögliche Verfügbarkeitsdauern: 2h, 24h, 48h
- Du kannst das Projekt auch pausieren und später fortsetzen
- Denke daran, dass alle Ergebnisse, die erhalten bleiben sollen, extra gespeichert werden müssen

## Starte mit dem Tool

## + Klassenraum anlegen

- Lege einen kurzfristigen (24h) oder langfristigen (ganzes Schuljahr) Klassenraum an, indem du auf den Button klickst
- Gib deinen Arbeitsauftrag an und stelle die verfügbaren Tools und die Nutzungszeit ein
- Teile deinen Klassenraum per QR-Code/Link oder mithilfe von Zugangscodes mit deinen Schüler\*innen.
- **Tipp:** Es ist sinnvoll vor dem Nutzen der KIs durch die Schüler\*innen auf Möglichkeiten und Herausforderungen im Umgang mit der KI hinzuweisen, z.B. beim Thema Datenschutz

## Ideen für den Unterrichtseinsatz

- Teste und diskutiere mit Schüler\*innen **Chancen und Risiken** im umgang mit Künstlicher Intelligenz
- Lasse Schüler\*innen die KI-Assistenz für Texte als **Co-Pilot für die Erstellung von Texten** nutzen
- Lasse deine Schüler\*innen die KI zu einem bestimmten Thema befragen und mit ihrem Vorwissen die Ereignisse **prüfen und beurteilen**
- Nutze die **KI als Study-Budy**, der deinen Schüler\*innen bei einem Arbeitsauftrag oder Projekt hilft.
- Lasse Schüler\*innen mit Hilfe der KI-Assistenz für Personen eine **Unterhaltung mit historischen Personen** (oder lustigen Figuren) führen

## Freigegebene Tools

- Hier kannst du die KI Tools auswählen, die für deine Schüler\*innen freigeschaltet werden sollen
- Mögliche Tools sind:
   → KI Chat
  - $\rightarrow$  Kl für **Bilder**
  - $\rightarrow$  KI für Sprache
  - $\rightarrow$  KI für **Personen**
  - $\rightarrow$  KI für **Dokumente**
  - $\rightarrow$  **Texteditor** mit KI

### **Teile deinen Raum**

🖞 Teilen

2 Zugänge verwalten

- Drücke auf den Button und teile deinen Klassenraum per Link/QR-Code oder verteile individuelle Zugangscodes an deine Schüler\*innen
- Sobald die erste Person deinem Raum beigetreten ist, erhältst du eine Übersicht/Liste mit Zugängen von allen Personen in deinem Klassenraum





## lool

# Die fobizz Kl für Arbeitsblätter

Erstelle Arbeitsblätter mit KI

### Fokus definieren

- Wähle das Fach, Schulform, Altersstufe und Sprache für das Arbeitsblatt aus.
- 2. Gib dein Thema/Fragestellung ein und halte deine Lernziele fest.
- Lege fest, auf welche Inhalte sich die Aufgaben beziehen sollen, indem du einen Grundlagentext einfügst.
- 4. Generiere dir deine Vorschläge!

Arbeitsblatt mit 1. Fokus definieren — 2. Ar	KI-Assistenz erstellen ×	
Fach auswählen	Geschichte *	
Schulform auswählen	Weiterführende Schule - TKI-Assistenz er:	stellen
Altersstufe auswählen	Mittelstufe 2. Autgaben auswanien 3.	Arbeitsbiatt pruten
Sprache auswählen	Deutsch Deutsch	
	Welche Farben gehören zu den primären Farben im Farbkreis © Rot, Blau und Gelb — Grün, Orange und Volett — Gelb, Orange und Rot — Blau, Grün und Volett	
	Was entsteht durch das Mischen von Rot und Blau im Farbin O Violett Orange Grün Gelb	eis?
	Welche Farben getten als warme Farben im Farbkreis? Blau, Grün und Violett O Gelb, Orange und Rot	

ė

## Textgrundlage mit KI

Die Textgrundlage kann aus einem **Lehrbuchtext** stammen oder auf einem **Videotranskript** basieren. Du kannst den Text auch komplett von der KI generieren lassen. Basierend auf diesem Text erstellt die KI dann

passende Aufgaben für das Arbeitsblatt.

		$\checkmark$
Arbeitsblätter / Verlauf des Zweiten Weltkriegs	0	la Nur für dich 🛱 Vorschau 🖄 Teilen 🛞 Einstellungen
	Arbeitsblatt Abgaben	
	Verlauf des Zweiten Weltkriegs > Sigle Oxice() Wann begann der Zweite Weltkrieg? 1939 1945 1944 1941 Sigle Oxice() Welches Ereignis marklerte den Beginn der allierten Invasion in Europatilitätrig Paal Harbor Paal Harbor O Doby Versaller Vertrag	2

### Aufgaben auswählen

Dir werden verschiedene Aufgabentypen vorgeschlagen, zwischen denen du dir beliebig viele Aufgaben für dein Arbeitsblatt auswählen kannst.

- Single-Choice Aufgaben
- Lückentexte
- Freitextaufgaben (Anforderungsbereiche I-III)

## Überprüfe das Ergebnis!

Wie bei jedem Kl-generierten Material solltest du auch hier nochmal das Arbeitsblatt auf Korrektheit überprüfen. Vergiss auch nicht zu überprüfen, ob sich das Arbeitsblatt von der Schwierigkeit her für deine Schüler\*innen eignet.





## **Das KI Promptlabor**

Finde hier tolle Prompts, die deinen Schulalltag vereinfachen.

## -

Prompt Kategorien

Prompts in Kategorien unterteilt, die dir dabei helfen einen vorformulierten Prompt zu finden. Mit nur wenigen Angaben erhältst du so hochwertige Ergebnisse. Zwischen folgenden Kategorien kannst du wählen:

- Planung
- Materialien
- Differenzieren
- Auswerten
- Organisieren
- Inspirieren
- Neu



ė

## Prompt suchen

Hier kannst du direkt nach einem Anwendungsfall suchen.

## Eigene Prompts vorschlagen

Ist der Prompt, den du brauchst im KI Promptlabor nicht zu finden, dann kannst du deine Vorschläge auch mit uns teilen!

### Nach dem Promptergebnis

Hast du ein Ergebnis erhalten, kannst du damit noch weiterarbeiten. Folgende Möglichkeiten stehen dir zur Verfügung:

Ausführlicherer Text Text kürzen Übersetzen Weiter mit KI chatten

	•
Organisieren	Ulausice was Userang with M
Elternbrief zum Klassenausflug	Thinkeise zum onigung mit ka
Schreibe einen Informationsbrief mit Etternbestätigung für einen geplanten Klassenausflag.	Q Die Vorschläge der KI eignen sich super als erster Entwurf, aber selten als fertiges Ergebris.
Fach	Öllenn du mit einer Anteret nicht tuftische hirt ein ondu sennusse Morreben an
Fach eingeben	Contraction of the restorement of the second gradest register and
Klasse	A Antoine Daterschutz: Ob niemals sensible reler reliate biszmationan als Prinnet als
Klasse eingeben	5
Datum und Ziel des Klassenausflugs	
Datum und Ziel des Klassenausflugs eingeben	
Treffpunkt und Uhrzeit	
Treffpunkt und Uhrzeit eingeben	
Ort und Uhrzeit der Rückkehr	
Ort und Uhrzeit der Rückkehr eingeben	
Kosten	
Kosten eingeben	
Hinweis zur Begleichung der Kosten	
Hinweis zur Begleichung der Kosten eingebr	
Beispiel einfügen	



