

Vergleich zwischen den KI-Angeboten von ChatGPT, SchulKI und fobizz

	Leistungsmerkmale	Preisgestaltung und Abrechnungsmodelle	Hauptnutzer und Hauptnutzungsform im schulischen Kontext	DSGVO-konform	Alleinstellungsmerkmal / Einschränkungen
ChatGPT	stärkstes KI-Modell mit der größten Menge an Trainingsdaten.	Abonnements ab ca. 20 USD pro Monat; keine speziellen Bildungs- oder Schullizenzen, dafür Businessmodelle	Lehrkräfte für Unterrichtsvorbereitung, Prüfungen, Feedback, Materialerstellung. Erstellung und Speicherung von komplexen GPTs für den speziellen Einsatz. Zahlreiche frei verfügbare GPTs.	nein	Insgesamt sehr leistungsstark. Problem: Selbst in der Pro-Version können keine Audio-Dateien erzeugt werden.
SchulKI	Sehr leistungsfähiges KI-Modell, mit zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten. Schwerpunkt auf dem pädagogischen Einsatz im Unterricht	Flatrate ab etwa 5 EUR pro Monat und Nutzer; Bildungsrabatte verfügbar. Schullizenzen ab 59,99 Euro pro Monat. Weitere Angebote auf individuelle Nachfrage	SuS und Lehrkräfte. Einsatzmöglichkeiten: Unterrichtsvorbereitung, Prüfungen und Materialerstellung. GPTs können angelegt und konfiguriert werden. Arbeit im Klassenzimmer zum Medienkompetenzerwerb.	voll konform, da zur Nutzung Freigabelinks an SuS ohne persönliche Daten ausgegeben werden. Serverstandort in Deutschland.	Sehr viele schulische relevante Nutzungsoptionen, Schüler Freigabelinks sind zeitlich begrenzt einstellbar. Die Text-to-Speech Qualität ist auch bei Fremdsprachen herausragend. SuS können mit vorprogrammierten Avatar-GPTs chatten, z. B. Alexander Humboldt
fobizz	Leistungsfähiges Modell, mit mehreren pädagogisch relevanten Einsatzmöglichkeiten. Zusatzpaket für Lehrerfortbildungen zubuchbar. Schwerpunkt auf der Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsorganisation	Monatsabonnement ab 9,90 EUR; Bildungsrabatte verfügbar. Schullizenzen (je nach Paketumfang) zwischen 750 bis 4000 Euro pro Jahr	Lehrkräfte für Unterrichtsvorbereitung, Feedback und Bewertung von Schülerarbeiten. Vorgegebene GPTs sind nur eingeschränkt konfigurierbar. SuS erhalten ihren eigenen Zugangscodes, die bis zu 24 Stunden gültig sind.	voll konform, da zur Nutzung Freigabelinks an SuS ohne persönliche Daten ausgegeben werden. Serverstandort in Deutschland.	Sehr gute Handschriftenerkennung bei Schülerarbeiten. Gut nutzbare Feedbacktools. Die Sprachausgabe ist gut. Viele Funktionen zur Erleichterung des Unterrichtsalltags für Lehrkräfte. Schülerfreigabelinks sind zeitlich definierbar

Quelle: Internetseiten der Anbieter. Stand Dezember 2024. Eine Zusammenstellung der Beratung digitale Bildung für die Gymnasien in der Oberpfalz.

www.gymnasium-oberpfalz.de