



# KI IM KLASSENZIMMER

## NUTZUNG IM UNTERRICHT

### Pädagogischer Umgang mit KI

#### 💡 KI als Werkzeug, nicht als Ersatz

KI soll Schüler\*innen unterstützen, nicht das Denken oder Lernen abnehmen.

#### 💡 Kritisches Denken fördern

Schüler\*innen sollen Antworten der KI hinterfragen, überprüfen und diskutieren – z. B. auf Richtigkeit, Quellenlage oder Logik.

#### 💡 Medienkompetenz gezielt fördern

KI als Anlass nutzen, um über Algorithmen, Daten, Urheberrechte und ethische Fragen zu sprechen.

#### 💡 Klare Regeln für die Nutzung festlegen

Gemeinsam mit der Klasse definieren, wann und wie KI erlaubt ist – z. B. bei Hausaufgaben oder Projekten.

#### 💡 Feedback geben – auch bei KI-Einsatz

Wenn Schüler\*innen KI nutzen, sollte ihre eigene Reflexion (z. B. „Welche Prompts habe ich verwendet? Was habe ich übernommen, was überarbeitet?“) Teil der Aufgabe bzw. Bewertung sein.

#### 💡 KI als Diskussionsanlass nutzen

Offene Diskussionen anregen, was KI-Tools gut können und bei welchen Aufgaben Menschen ihnen überlegen sind. Regelmäßig die Schüler\*innen nach ihren Erfahrungen fragen und voneinander lernen.



### KI-Tools für den Unterricht

#### 🤖 Fobizz ([fobizz.com](https://fobizz.com) – Abo für vollen Funktionsumfang notwendig)

- **Einsatz im Unterricht:** Verschiedene KI-Tools (u.a. Text- und Bildgenerierung), die den Schüler\*innen zur Verfügung gestellt werden können. Die technische Interaktion mit den Anwendungen läuft über die Server von Fobizz, weshalb die Plattform DSGVO-konform ist.
- **Mindestalter:** Keine spezifische Altersangabe.

#### 🤖 SchulKI ([schulki.de](https://schulki.de) – Abo für vollen Funktionsumfang notwendig)

- **Einsatz im Unterricht:** Bereitstellung von DSGVO-konformen KI-Tools für Schulen, unterstützt Lehrkräfte bei der Erstellung von Unterrichtsmaterialien und bietet Schüler\*innen sichere KI-Anwendungen.
- **Mindestalter:** Keine spezifische Altersangabe.

#### 🤖 ChatGPT ([chatgpt.com](https://chatgpt.com) – eingeschränkte Variante kostenlos, Abo für vollen Funktionsumfang notwendig)

- **Einsatz im Unterricht:** Verfassen von Texten, Generieren von Ideen, Üben von Dialogen, Erklären von Konzepten.
- **Mindestalter:** 13 Jahre, unter 18 Jahren nur mit Zustimmung der Erziehungsberechtigten.
- **Serverstandort:** USA (genauer Standort unbekannt).
- **DSGVO-Konformität:** Nicht DSGVO-konform, da Eingaben von Nutzer\*innen zum Trainieren der KI verwendet werden können.
- **Personenbezogene Daten:** Da ChatGPT nicht DSGVO-konform ist, dürfen keine personenbezogenen Daten ohne Zustimmung der betroffenen Person (Minderjährige: Erziehungsberechtigte) eingegeben werden.

#### 🤖 Canva ([canva.com](https://canva.com) – kostenlos für Lehrkräfte und ihre Schüler\*innen nach Verifizierung)

- **Einsatz im Unterricht:** Gestaltung von Präsentationen, Postern und Infografiken. Nutzung von KI-gestützten Design-Tools.
- **Mindestalter:** 13 Jahre.

Stand: 23.05.2025 | Es wird keine Haftung für die Korrektheit der Angaben übernommen.