

Handlungsempfehlungen für Lehrkräfte

- **Gestalten Sie individuelle Lernwege mit KI**

Nutzen Sie KI-Tools, um differenzierte und personalisierte Lernwege zu ermöglichen – beispielsweise im Rahmen des Drehtürmodells.

- **Entwickeln Sie komplexe Aufgaben mit KI-Unterstützung**

Verwenden Sie KI (z. B. ChatGPT), um kognitiv aktivierende Aufgaben mit offenen, kreativen und differenzierten Anforderungen zu erstellen.

- **Unterstützen Sie forschendes Lernen mit KI**

Fördern Sie projektbasiertes und entdeckendes Lernen durch KI-gestützte Recherche, Hypothesenbildung, Datenanalyse und Präsentationsformate.

- **Ermöglichen Sie die Gestaltung kreativer Produkte**

Ermutigen Sie Schülerinnen und Schüler, mithilfe von KI eigene Videos, Geschichten, Webseiten, Bilder oder Rätsel zu entwickeln.

- **Nutzen Sie KI als Reflexionswerkzeug**

Stärken Sie die metakognitive Entwicklung, indem Sie Feedbacksysteme einsetzen und eine kritische Auseinandersetzung mit KI-generierten Inhalten anregen.

- **Fördern Sie kritisches Denken im Umgang mit KI**

Thematisieren Sie mögliche Verzerrungen (Bias), Fehlinformationen (Halluzinationen) und die Bedeutung eines reflektierten Umgangs mit KI.

- **Vermeiden Sie Skill-Skipping**

Achten Sie darauf, dass grundlegende Kompetenzen wie Schreiben, Rechnen, Problemlösen und Argumentieren aktiv gefördert und nicht durch KI ersetzt werden.

- **Setzen Sie Chatbots gezielt im Unterricht ein**

Entwickeln Sie themenspezifische Chatbots für Rollenspiele, Diskussionen oder kreative Formate – z. B. für Gespräche mit historischen Persönlichkeiten.