

Deep Dive KI – Modul VI:

"Deep Dive Modul VI - DDKI Toolbox Einführung und Anwendungsbeispiele" (3 Stunden)

Kurzbeschreibung:

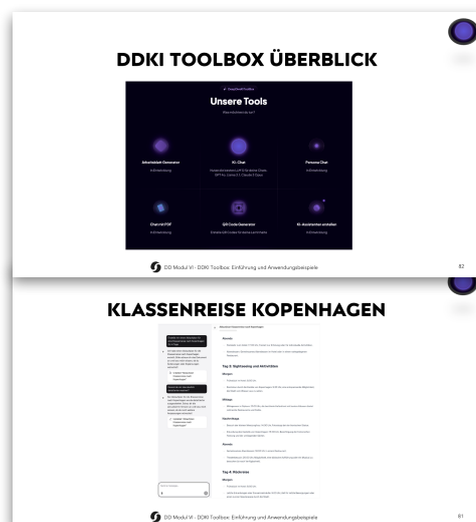
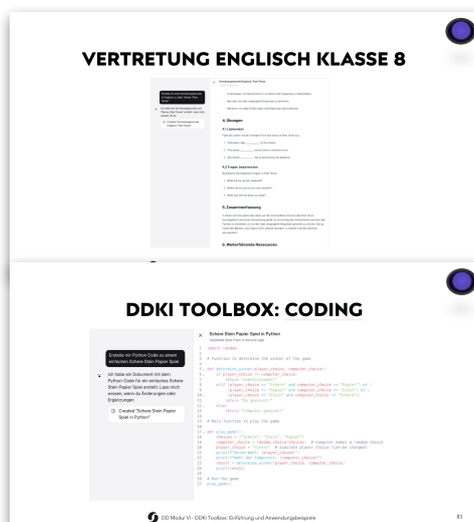
In dieser praxisorientierten Fortbildung erhalten die Teilnehmenden eine Einführung in die Welt der Künstlichen Intelligenz (KI) und deren Anwendungsmöglichkeiten im Schulalltag. Der Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung von Wissen über die DDKI Toolbox, die Lehrkräfte unterstützen kann, um den Unterricht effizienter und individueller zu gestalten. Die Teilnehmer*innen lernen, wie KI-Technologien in verschiedenen Bildungsbereichen eingesetzt werden können, und erhalten konkrete Anwendungsbeispiele, die direkt im Unterricht implementiert werden können.

Ablaufprogramm:

- Die Teilnehmenden erhalten eine grundlegende Übersicht über die DDKI Toolbox, ihre Funktionsweise und die Relevanz für Unterricht und Schule.
- Die Teilnehmenden lernen verschiedene KI-basierte Werkzeuge, die Lehrkräfte im Unterricht unterstützen, kennen: Tools zur automatisierten Bewertung, individuelle Lernpfade, Lern- und Lehr-Bots und Unterrichtsplanung.
- Die Teilnehmenden lernen den praktischen Einsatz dieser KI-Tools und die spezifischen Möglichkeiten der Plattform kennen.
- Die Teilnehmenden sehen reale Szenarien, in denen KI-Tools eingesetzt werden, um den Lernprozess zu individualisieren und administrative Aufgaben zu erledigen.

Wichtige Informationen:

- Uns ist es wichtig, dass die Teilnehmer präzise und verwertbare Informationen und Werkzeuge an die Hand bekommen. Wir möchten, dass die Teilnehmer*innen viel ausprobieren und sehen können.
- Unsere **Fortbildung** richtet sich an folgende **Schulformen**: Grundschule, Sek I / Sek II und umfasst alle Fächer.
- Unser KI-Chat **DeepChat** steht allen KuK während der Fortbildung kostenlos zur Verfügung. Damit können Sie praktische Anwendungen datenschutzkonform und mit bester Performance direkt in der Fortbildung ausprobieren.



Kontaktieren Sie uns gerne unter:

info@deepdive-ki.de oder rufen Sie an unter 017661411514