

Deep Dive KI – Modul III:

"Deep Dive Modul III - Chancen und Risiken von KI in Schule und Gesellschaft" (3 Stunden)

Kurzbeschreibung:

In dieser Fortbildung stärken die Teilnehmerinnen und Teilnehmer ihre Kompetenz im Umgang mit Künstlicher Intelligenz. Sie erkennen Chancen von KI, und wie sie diese sinnvoll nutzen können. Die Teilnehmer*innen erhalten praktische und direkt anwendbare Unterrichtsmethoden sowie Material, wie sie KI an ihrer Schule einführen und fördern können. Das Modul III ist Teil der Fortbildungsreihe "Deep Dive KI", kann jedoch unabhängig von den weiteren Modulen besucht werden, da jeweils verschiedene Themenbereiche abgedeckt werden.

Ablaufprogramm:

- Die Teilnehmer*innen erkennen die Chancen und Risiken von KI sowohl im Kontext Schule als auch für die Gesellschaft.
- Die Teilnehmer*innen nehmen praktische Handlungsmöglichkeiten zum Einsatz von KI-Tools mit. Dies erlernen sie durch den direkten Einsatz im Seminar.
- Die Teilnehmer*innen erhalten einen Einblick darin, wie KI unsere Gesellschaft in verschiedenen Bereichen beeinflusst.
- Die Teilnehmer*innen entwickeln Ideen und Konzepte dafür, wie sie SuS einen verantwortungsbewussten Umgang mit KI vermitteln können.

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. Es ist Raum für vertiefende Diskussionen hinsichtlich Sicherheit/Ethik/Zukunftsentwicklungen vorgesehen, wobei besonders Grenzen und Risiken von KI im Kontext Schule thematisiert werden.
- 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.
- Unsere **Fortbildung** richtet sich an folgende **Schulformen**: Grundschule, Sek I / Sek II und umfasst alle Fächer.



Kontaktieren Sie uns gerne unter:
info@deepdive-ki.de oder rufen Sie an unter 017661411514