

## Crash Kurs KI:

"Künstliche Intelligenz in der Schule mit dem Schwerpunkt: Unterstützung zum individualisierten Unterricht" (3 Stunden)

### Kurzbeschreibung:

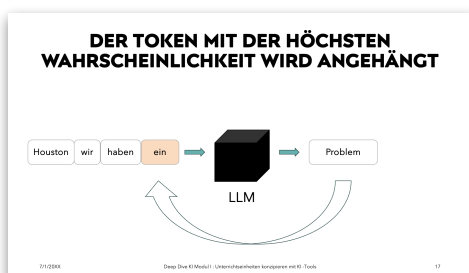
In dieser Fortbildung stärken die Teilnehmerinnen und Teilnehmer ihre Kompetenz im Umgang mit Künstlicher Intelligenz. Sie erhalten praktische und direkt anwendbare Unterrichtsmethoden sowie Material für die Verwendung von KI. Die Teilnehmer\*innen lernen unterschiedliche KI-basierte Werkzeuge kennen und erproben eine neue Form von Team-Teaching.

### Ablaufprogramm:

- Die Teilnehmer\*innen bekommen ein grobes Konzept von Künstlicher Intelligenz vermittelt, mit dem Schwerpunkt "Sprachmodelle"
- Die Teilnehmer\*innen nehmen praktische Handlungsmöglichkeiten zum Einsatz von KI -Tools mit. Dies erlernen sie durch den direkten Einsatz im Seminar.
- Die Teilnehmer\*innen entwickeln Ideen und Konzepte für eine Unterrichtseinheit mit KI für den konkreten Einsatz im Unterricht.
- Die Teilnehmer\*innen lernen, sich mit KI zu entlasten und individualisierten Unterricht für die SuS mit Hilfe von KI zu ermöglichen.

### Wichtige Informationen:

- Uns ist es wichtig, dass die Teilnehmer präzise und verwertbare Informationen und Werkzeuge an die Hand bekommen. Wir möchten, dass die Teilnehmer viel ausprobieren, sehen, "uns über die Schulter gucken" können. Im Crash Kurs verzichten wir bewusst auf Themen wie Datenschutz, Schulausstattung und ausufernde "große" Diskussionen hinsichtlich Sicherheit/Ethik/ Zukunftsentwicklungen. Diese Themen sind wichtig, aber für einen 3 Stunden Kurs überdimensioniert.
- Unsere **Fortbildung** richtet sich an folgende **Schulformen**: Grundschule, Sek I und Sek II: Sowie alle Fächer.



Das Bild zeigt eine Benutzeroberfläche für die Suche nach Schulrechten. Ein Suchfeld enthält den Text 'Schulrecht ausprobieren'. Darunter sind verschiedene Filterkategorien wie 'Notebook-Laptops', 'Kaufkraftfragen', 'Anmeldung' und 'Kaufkraftfragen' zu sehen. Ein Suchknopf ist ebenfalls vorhanden.

SCHULRECHT AUSPROBIEREN

Crash Kurs KI-Unterstützung zum individualisierten Unterricht 18

Das Bild zeigt eine Präsentation zur 'Single Terminal'-Methode. Links sind Symbole für Einzelarbeit und einen Dialog dargestellt. Rechts ist ein Foto einer Klasse im Unterricht zu sehen. Textliche Erläuterungen beschreiben die Methode.

SINGLE TERMINAL

Einzelarbeit: Informiere dich über die Fernsehserie der Jakobiner, indem du mit Maximilien de Robespierre ein „Gespräch“ führst.

Single Terminal: SuS arbeitet mit individual Terminal und startet einen Dialog.

Crash Kurs KI-Unterstützung zum individualisierten Unterricht 19

Das Bild zeigt eine Präsentation zur 'Klassenreise Kopenhagen'. Es enthält eine Liste von Reiseinformationen, darunter die Route, die Dauer und die Kosten. Ein Foto einer Gruppe von Menschen ist ebenfalls zu sehen.

KLASSENREISE KOPENHAGEN

300 Modul KI - 2024 - Fortbildung, Entwicklung und Anwendungspotenziale 20

Kontaktieren Sie uns gerne unter:

[info@deepdive-ki.de](mailto:info@deepdive-ki.de) oder rufen Sie an unter 017661411514