

Crash Kurs KI:

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

Kurzbeschreibung:

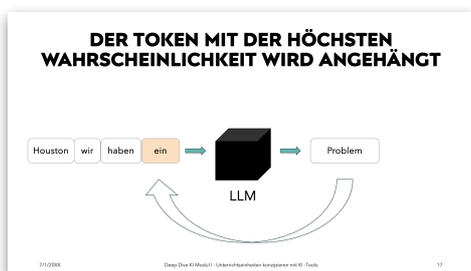
In dieser Fortbildung stärken die Teilnehmerinnen und Teilnehmer ihre Kompetenz im Umgang mit Künstlicher Intelligenz. Sie erhalten praktische und direkt anwendbare Unterrichtsmethoden sowie Material für die Verwendung von KI. Die Teilnehmer*innen lernen unterschiedliche KI-basierte Werkzeuge kennen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



SCHULRECHT AUSPROBIEREN

REG

Notizbuch-Lettfaden

Hilf bei der Suche: Rechtsklickfragen, Schnell, Unterbrechung, Antwort, Notizbuch-Lettfaden

Auswahlbereich: Rechtsklickfragen, Schnell, Unterbrechung, Antwort, Notizbuch-Lettfaden

Rechtsklickfragen: Rechtsklickfragen, Schnell, Unterbrechung, Antwort, Notizbuch-Lettfaden

Das Bild zeigt eine Benutzeroberfläche für die Suche nach Schulrecht. Es gibt eine Suchleiste mit dem Text 'SCHULRECHT AUSPROBIEREN' und einem 'REG' Logo. Darunter sind verschiedene Filterkategorien wie 'Notizbuch-Lettfaden' und 'Auswahlbereich' zu sehen. Die Suchergebnisse sind in einer Liste dargestellt, die die relevanten Dokumente enthält.

Crash Kurs KI-Unterstützung zum individualisierten Unterricht 18

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.

Das Diagramm zeigt eine Klassensituation, bei der die Schüler an Computern sitzen und miteinander interagieren. Ein Pfeil zeigt von der Einzelarbeit zur Single Terminal-Struktur über.

Crash Kurs KI-Unterstützung zum individualisierten Unterricht 19

KLASSENREISE KOPENHAGEN

Das Bild zeigt eine Benutzeroberfläche für die Planung einer Klassenreise nach Kopenhagen. Es gibt eine Suchleiste mit dem Text 'KLASSENREISE KOPENHAGEN' und eine Liste von Reiseoptionen. Die Reiseoptionen sind in einer Tabelle dargestellt, die die relevanten Informationen enthält.

300 Modul KI - 2024 Toolbox: Erkennung und Anwendungsoptionen 20

Kontaktieren Sie uns gerne unter:

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