

# Unterrichtseinheiten konzipieren mit KI-Tools:

„Deep Dive Modul I“

## 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 der Konzeption von Unterricht. Das Modul I ist Teil der Fortbildungsreihe "Deep Dive KI", kann jedoch unabhängig von den weiteren Modulen besucht werden, da jeweils verschiedene Themenbereiche abgedeckt werden.

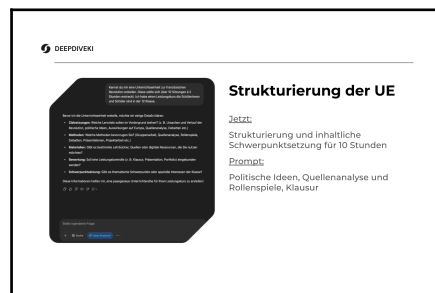
## Ziele:

Die Teilnehmer\*innen ...

- bekommen ein grobes Konzept von Künstlicher Intelligenz vermittelt, mit dem Schwerpunkt "Sprachmodelle".
- lernen, wie sie neue Unterrichtseinheiten mit KI planen und durch den Einsatz von KI erweitern können.
- nehmen praktische Handlungsmöglichkeiten zum Einsatz von KI-Tools mit. Dies erlernen sie durch den direkten Einsatz im Seminar.
- entwickeln Ideen und Konzepte für eine Unterrichtseinheit mit KI für den konkreten Einsatz im Unterricht.

## Wichtige Informationen:

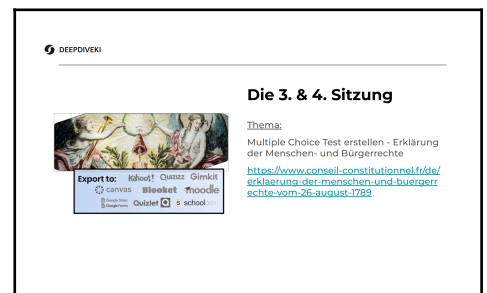
- Zielgruppe: Lehrkräfte und Bildungspersonal aller Schulformen und Fächer
- Dauer: 3 Stunden
- Unsere Fortbildung ist bewusst herstellerunabhängig gestaltet: Wir geben einen praxisnahen Überblick über die Bandbreite an KI-Tools und Technologien, die aktuell auf dem Markt verfügbar sind. Der KI-Chat DeepChat kann allen Teilnehmer\*innen in diesem Modul kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Auf Wunsch kann die Fortbildung auch gezielt auf die Arbeit mit dem AIS.chat ausgerichtet werden.



Strukturierung der UE

Jetzt:  
Strukturierung und inhaltliche Schwerpunktsetzung für 10 Stunden

Prompt:  
Politische Ideen, Quellenanalyse und Rollenspiele, Klausur



Die 3. & 4. Sitzung

Thema:  
Multiple Choice Test erstellen - Erklärung der Menschen- und Bürgerrechte

<https://www.conseil-constitutionnel.fr/de/erklarung-der-menschen-und-buergerrechte-vom-26-august-1789>

Export to: iGboard, Quizizz, Gimkit, Canvas, Blackboard, Moodle, Turnitin, Quizea, School

Kontaktieren Sie uns gerne unter:

[info@deepdive-ki.de](mailto:info@deepdive-ki.de) oder rufen Sie an unter +4917661411514