

Künstliche Intelligenz (KI) in Ausbildung und Prüfung

Textoptimierte Aufgaben mit KI

KI verändert unsere ganze Gesellschaft – auch die berufliche Bildung. In diesem Workshop erhalten Sie einen Überblick, was KI heute kann und wie Sie es in der Ausbildung nutzen können. Der Einsatz von Generativer KI kann bereits heute Ausbilder/-innen und Prüfer/-innen sinnvoll unterstützen. In der Lernwelt des BIBB-Portals Leando finden Sie dazu Hilfestellungen für die Praxis. Das Projekt TOP.KI entwickelt einen KI-Assistenten zur Übertragung von Prüfungs- und Übungsaufgaben in Einfache Sprache. Der Einsatz von TOP Assist kann Menschen mit eingeschränkten schriftsprachlichen Fähigkeiten dabei helfen, einen Berufsabschluss zu erreichen.



Das Tool baut sprachliche Barrieren in Prüfungen und Übungen ab; das fachliche Niveau bleibt jedoch erhalten. Im ersten Teil des Leando-Workshops lernen Sie die wichtigsten Grundlagen von KI anhand von Beispielen kennen. Im zweiten Teil wird TOP Assist vorgestellt. Dabei können Sie TOP Assist mit Ihren eigenen Aufgaben testen.

Bitte bringen Sie für die Erprobung Ihr Notebook und eigene Aufgaben mit.

Workshop

Ziele

- Grundlagen und Anwendungen von KI
- Kompetenzaufbau durch Praxis
- Kritische Reflexion
- Zukunft der Ausbildung mitgestalten

Ablauf

- Einführung in KI und LLMs
- Praxisworkshops zu Prompts
- Datenschutz und Ethik
- Zukunftskompetenzen

Kontakt

Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)

Dr. Oliver Nahm

✉ oliver.nahm@bibb.de

Zentral-Fachausschuss Berufsbildung Druck und Medien (ZFA),

Projektkoordinator von TOP.KI

Thomas Hagenhofer

✉ hagenhofer@zfamedien.de

Link

<https://leando.de/learnmap/13736>



GEFÖRDERT VOM