

PRÜFUNGSHANDLUNGEN EFFIZIENTER DURCHFÜHREN: KI ALS COPILOT DER PRÜFER*INNEN

INHALT

Das Webinar befasst sich mit dem Einfluss von KI in Form von Large Language Models (LLMs) auf den beruflichen Alltag, insbesondere im Prüfungsbereich. Die Teilnehmenden sollten das Webinar besuchen, um wichtige Fähigkeiten im Umgang mit KI zu erlernen, die ihre berufliche Effizienz und Effektivität steigern können. Zu den wesentlichen Inhalten gehören Prompt Engineering für optimale KI-Interaktion, Strategien zur Vermeidung von KI-Halluzinationen und Methoden zur Arbeit mit strukturierten und unstrukturierten Daten.

Ein Hauptlernziel ist es, die Teilnehmenden zu befähigen, Prüfungshandlungen durch generative KI zu unterstützen und dabei die Qualität und Zuverlässigkeit der Ergebnisse sicherzustellen. Das Webinar verspricht, praktisches Wissen zu vermitteln, das unmittelbar im Berufsalltag anwendbar ist und die Teilnehmenden auf die zunehmende Integration von KI in ihre Arbeitsprozesse vorbereitet.

THEMEN

- Wie Large Language Models unseren beruflichen Alltag ändern
- Die Zusammenarbeit zwischen Prüfer*innen und KI verstehen
- Prompt Engineering, um optimal mit der KI zu interagieren
- Halluzinationen vermeiden durch bewusste Auswahl der Knowledge Base
- Möglichkeiten mit strukturierten Daten (z.B. Tabelle, Datensätze) und unstrukturierten Daten (z.B. PDFs, Internetseiten) zu arbeiten
- Prüfungshandlungen durch KI unterstützen lassen



REFERENTIN

Dr. Camilla Fiallo

ZIELGRUPPE

WP und Assistenten

TERMIN (BITTE AUSWÄHLEN)



[19.11.24](#)

DAUER

09:30 bis 11:30 Uhr

SEMINARGEBÜHR

EUR 139,00+ 19% USt = EUR 165,41

einschl. elektronischer Unterlagen und
Verpflegung bei Präsenzveranstaltungen

www.idw-akademie.de