

Lesen, Rechnen und Schreiben für das Zeitalter mit KI (AI Literacy at Work)

KI-Kompetenzen (AI Literacy) definieren und messen, KI erlebbar machen und Gestaltungsoptionen erproben



Ziele und Ergebnisse

- Das Projekt **definiert, systematisiert und misst KI-Kompetenzen**: Das eigens dafür entwickelte **Messinstrument** können Beschäftigte nutzen, **um ihre Kompetenzentwicklung selbst zu messen und** so individuelle **Weiterbildungsbedarfe** zu **identifizieren**.
- Zudem wurde eine Software für Virtual-Reality-Brillen entwickelt, mit deren Hilfe die **Mensch-Technik-Interaktion** sowie Auswirkungen von KI auf die Arbeitswelt **für Beschäftigte plastisch dargestellt und greifbar gemacht** werden.
- In einem **Testzentrum** wird die **menschenzentrierte Gestaltung der Mensch-KI-Interaktion** zusammen mit Unternehmen und deren Beschäftigten im Arbeitskontext erprobt. Ein Schwerpunkt sind **neue Entwicklungen bei generativer KI**.



Förderbetrag: rd. 1,8 Mio. EUR



Partner und weiterführende Informationen

- [Universität Würzburg](#)
- perspektivisch Zusammenarbeit mit 3 Unternehmen
- [Projektvorstellung](#)
- [externe Projektwebsite](#)



Laufzeit: 2021 - 06/2026