



# STECKBRIEF: LESEN, RECHNEN UND SCHREIBEN FÜR DAS ZEITALTER MIT KI (AI LITERACY AT WORK)



KI-Kompetenzen (AI Literacy) veranschaulichen und erlebbar machen



## Ziele und Ergebnisse

- Das Projekt AI Literacy entwickelt eine **Software für Virtual-Reality-Brillen, mit deren Hilfe die Auswirkungen von KI auf die Arbeitswelt für Beschäftigte plastisch dargestellt und greifbar** gemacht werden.
- Dieses Erlebnis stellt einen **Ausgangspunkt für eine Diskussion mit den Beschäftigten** zum Thema KI und Arbeit dar, wodurch KI-Kompetenzen entwickelt und bewertet werden können. Auf Basis des erstellten **KI-Kompetenzprofils** können den Beschäftigten weitere **Weiterbildungsangebote** gemacht werden.
- Die von der Universität Würzburg gestaltete Software wird praxisnah in Zusammenarbeit **mit beteiligten Unternehmen weiterentwickelt** und anschließend auch **anderen Unternehmen zur Verfügung** gestellt.



Förderbetrag: rd. 1,2 Mio. EUR



## Partner und weiterführende Informationen

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



Laufzeit: 2021 - 2024