



STECKBRIEF: SPITZENFORSCHUNG ZUR EINFÜHRUNG VON KI IN UNTERNEHMEN (ai:conomics)



Experimentelle Studien, um die Wirkung von KI auf Arbeit und Beschäftigte zu beleuchten



Ziele und Ergebnisse

- Experimentelle Studien sind der **wissenschaftliche Gold-Standard**. In diesem Projekt werden experimentelle Studien in drei Konzernen durchgeführt, um die **Auswirkungen von KI auf Beschäftigte, Kompetenzanforderungen und Produktivität** bei der Einführung von KI zu untersuchen.
- Die Durchführung von experimentellen Studien war auch eine **Forderung der Enquete-Kommission KI des Deutschen Bundestages**, der das BMAS mit der Förderung dieser Feldstudien im sozialwissenschaftlichen Bereich nachkommt.
- Eine solche experimentelle Studie im Bereich KI in der betrieblichen Praxis ist bisher **weltweit einzigartig; damit schließt das Projekt eine große Forschungslücke**.



Förderbetrag: 1,9 Mio. EUR



Partner und weiterführende Informationen

- [Universität Maastricht](#)
- [Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung IAB](#) (Nürnberg)
- [zukunft zwei](#) (Berlin)
- [Projektvorstellung](#)
- [externe Projektwebsite](#)



Laufzeit: 01/2021 -
06/2024