



STECKBRIEF: MENSCHLICHE KONTROLLE VON KI-SYSTEMEN IN DER PRAXIS (KI-COCKPIT)



Feldstudien für Transparenz und menschliche Aufsicht von KI-Systemen in der betrieblichen Praxis



Ziele und Ergebnisse

- Mit dem KI-Cockpit soll eine **Software entwickelt** und als Open-Source-Produkt veröffentlicht werden, die verschiedenen Nutzer*innengruppen einen verständlichen **Überblick über die Entscheidungen** eines KI-Systems vermittelt. Sie ermöglicht ihnen gleichzeitig auf die Funktionsweise des KI-Systems **Einfluss zu nehmen**.
- Durch diese menschliche Kontrolle werden soziale Risiken, etwa Verzerrungen oder Diskriminierungen, in den Auswirkungen der Technik minimiert. Zudem wird die **Akzeptanz von KI-Anwendungen** gesteigert.
- Das KI-Cockpit wird in Feldstudien umgesetzt und partizipativ weiterentwickelt, beispielsweise in der **Personalentwicklung sowie Gesundheit/Pflege**.



Partner und weiterführende Informationen

- [nexus](#), Berlin
- [Hochschule Aalen](#)
- [IAT-Institut der Universität Stuttgart](#)
- [Chemistree GmbH](#), Ismaning
- [Caritas Dortmund](#)
- [Projektvorstellung](#)
- externe Projektwebseite (folgt)



Förderbetrag: 3,5 Mio. Euro



Laufzeit: 06/2023 - 12/2024