

Qualitätsstandards für KI-Daten gestalten (KITQAR)

Entwicklung von Qualitätsstandards für KI-Test- und Trainingsdaten, um menschenzentrierte und sichere KI zu ermöglichen



Ziele und Ergebnisse

- Menschenzentrierte und sichere KI braucht gute Daten: **Daten** sind ein **notwendiger Bestandteil** der weitaus meisten **KI-Anwendungen**. Für die Güte von KI-Systemen ist vor allem auch die **Qualität** dieser Daten **entscheidend**.
- Doch bisher existieren kaum einheitliche **Qualitätsstandards** für Test- und Trainingsdaten. Das Projekt hat diese Lücke geschlossen und **Arbeitshilfen für die Messung und Prüfung von Datenqualität** erarbeitet, die in der **Praxis von Unternehmen und Organisationen anwendbar** sind.
- Arbeitshilfen vermitteln **Entscheider*innen und Anwender*innen** mit verschiedenen Erfahrungsstufen und Fachkenntnissen **Verständnis für Bedeutung und Aspekte von Datenqualität** und **Expertise für die Beurteilung** der eigenen Daten.



Förderbetrag: 1,2 Mio. EUR



Partner und weiterführende Informationen

- [Hasso-Plattner-Institut \(HPI\)](#), Potsdam
- [Universität Tübingen](#)
- [Universität Köln](#)
- [VDE e.V.](#), Frankfurt
- [Projektvorstellung](#)
- [externe Projektwebsite](#)



Laufzeit: 12/2021 -
12/2024 (abgeschlossen)