



STECKBRIEF: QUALITÄTSSTANDARDS FÜR KI GESTALTEN



Das Projekt KITQAR entwickelt Qualitätsstandards für KI-Test- und Trainingsdaten, um menschenzentrierte und sichere KI zu ermöglichen.



Ziele und Ergebnisse

- Menschenzentrierte und sichere KI braucht gute Daten: Ein Hebel bei der Gestaltung von KI sind die Trainings- und Testdaten, mit denen KI-Anwendungen entwickelt werden.
- Doch bisher existieren kaum einheitliche Qualitätsstandards für Test- und Trainingsdaten. Im Projekt KITQAR sollen solche **Qualitätsstandards praxisnah entwickelt** werden.
- Das BMAS bringt sich mit diesem Projekt **aktiv bei der Gestaltung von untergesetzlichen Standards** ein und ebnet den Weg für **diskriminierungsfreie und transparente KI-Anwendungen**.



Förderbetrag: 1,2 Mio. EUR



Partner und weiterführende Informationen

- [Hasso-Plattner-Institut HPI](#) (Potsdam)
- [Universität Tübingen](#)
- [Universität Köln](#)
- [VDE](#) (Frankfurt)
- [Projektvorstellung](#)
- [externe Projektwebsite](#)
- perspektivisch Zusammenarbeit mit verschiedenen Unternehmen



Laufzeit: 12/2021 -
01/2024