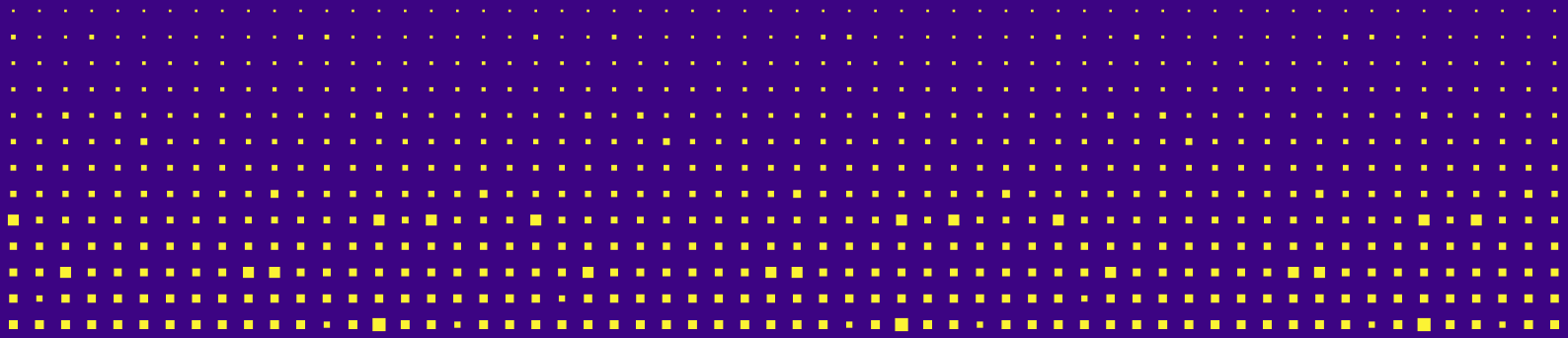


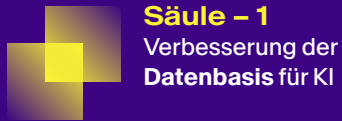
# MISSION KI

Nationale Initiative für  
Künstliche Intelligenz  
und Datenökonomie



MISSION KI – Nationale Initiative für Künstliche Intelligenz und Datenökonomie ist ein Projekt der acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, gefördert i.H.v. 32 Mio. € vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr. Das Vorhaben soll die digitale Wettbewerbsfähigkeit stärken und bedient als Hebelprojekt der Digitalstrategie gleich zwei der Handlungsfelder: Es unterstützt die Entwicklung einheitlicher Standards und verbessert die Verfügbarkeit und Auffindbarkeit von Daten.

## MISSION KI verfolgt drei Ziele:



### Säule – 1

Verbesserung der Datenbasis für KI

Wir unterstützen die Vernetzung von Datenräumen über Sektoren- und Ländergrenzen hinweg und verbessern damit den Austausch und die Nutzung von Daten für neue KI-Innovationen.

Wir entwickeln Open-Source-Produkte und -Services, die die Auffindbarkeit, Nutzung und Teilung von Daten über Datenräume hinweg gewährleisten. Die entwickelten Lösungen werden an Datenräumen erprobt – bspw. am Mobility Data Space – und sind so konzipiert, dass sie von anderen Akteuren flexibel genutzt werden können.



### Säule – 2

Stärkung der Entwicklung vertrauenswürdiger KI

Mit der Entwicklung eines freiwilligen, praxistauglichen KI-Qualitätsstandards stellen wir Qualität und Vertrauenswürdigkeit von KI sicher, ohne Innovationen zu hemmen. Ziel ist es, Wettbewerbsvorteile für KI-Anbieter zu schaffen, die Verlässlichkeit für KI-Betreiber zu stärken und das Vertrauen der Anwender in KI zu erhöhen.

Im Rahmen von KI-Innovations- & Qualitätszentren erhalten Gründerinnen und Gründer, Startups und KMU maßgeschneiderte Unterstützung bei der Entwicklung vertrauenswürdiger KI „Made in Germany“. Gleichzeitig bieten die Zentren einen Erlebnisraum für die breite Öffentlichkeit.

Gefördert durch:

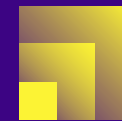


Bundesministerium für Digitales und Verkehr



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

[mission-ki.de](https://mission-ki.de)



### Säule – 3

Unterstützung des Wachstums von KI-Innovationen

Wir entwickeln Instrumente, um sowohl den Transfer starker KI-Forschung in die Praxis als auch das Wachstum herausragender KI-Innovationen zu beschleunigen. Mit dem AI Founder Fellowship startet MISSION KI ein innovatives Gründungsprogramm, das die entscheidende Brücke zwischen Spitzenforschung und erfolgreicher Unternehmensgründung schlägt.

MISSION KI bringt KMU und KI-Startups gezielt zusammen. Basierend auf einer individuellen Erhebung des Innovationsbedarfs von mittelständischen Unternehmen suchen wir gemeinsam mit unseren Partnern nach passenden Startups. So entstehen langfristige Kooperationen, von denen KMU und Startups profitieren.