

Workshop 3: Werkzeuge für KI-Qualität

Termin: 2. November 2021, 9.00 - 12.30 Uhr

Entwicklung und Prüfung von KI-Systemen erfordern Methoden und Werkzeuge zur systematischen Suche nach Schwachstellen dieser Systeme sowie zur unabhängigen Überprüfung der Performanz und Einhaltung zugesicherter Eigenschaften dieser Systeme. Allgemein besteht die Erwartungshaltung, dass solche Prüfungen in Zukunft hochautomatisiert ablaufen sollen.

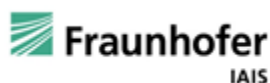
In diesem Workshop werden unterschiedliche Werkzeuge zur Messung der Qualität von KI-Systemen vorgestellt sowie Bedarfe diskutiert.

Agenda des Workshops

9:00 - 9:15 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Referenten	DIN e. V.
9:15 - 10:00 Uhr	Qualitätswerkzeuge zur Entwicklung, Prüfung und Absicherung von KI-Systemen	Dr. Michael Mock, Fraunhofer IAIS
10 min	<i>Kaffeepause</i>	
10:10 - 10:45 Uhr	Sollte KI-Zertifizierung für Credit-Scoring-Modelle weiterhin durch die Finanzaufsicht vorgenommen werden?	Dr. Oliver Maspfuhl, Commerzbank
	Die TÜV Position zum Regulierungsentwurf der EU zum Thema Risikoklassen	Dr. Dirk Schlesinger, TÜV AI Lab
	Erhebung und Würdigung der "KI-Qualität" aus bankaufsichtlicher Perspektive	Ernö Szivek, Deutsche Bundesbank
10:45 - 12:00 Uhr	Paneldiskussion	<i>alle</i>
12:00 - 12:30 Uhr	Abschluss und Ausblick	DIN e. V. / Fraunhofer IAIS

Bitte melden Sie sich unter folgendem Link an:

[ANMELDUNG](#) (Code: **zert-ki**)



gefördert durch:

**Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen**

