

4. Workshop: Prüfframeworks und Infrastruktur als allgemeine Basis zur Gestaltung von vertrauenswürdiger KI

Datum: 29. November 2023 | 10.00 - 12.30 Uhr

Um KI-Anwendungen zu prüfen, werden neuartige und hochwertige technische Software-Werkzeuge und Testverfahren von verschiedenen Herstellern entwickelt und angeboten. Diese müssen anwendbar sein für eine Varianz von einfachen linearen Entscheidungsbäumen bis hin zu komplexen generativen DL-Modellen sowie für eine Vielzahl von verschiedenen Anwendungsbereichen mit spezifischen Anforderungen. Die Herausforderung besteht darin, die verschiedenen Prüftools zu kombinieren und einfache, reproduzierbare und nachvollziehbare Test zu ermöglichen. Dazu werden in diesem Workshop Werkzeuge, Schnittstellen sowie das Konzept für ein Prüfframework vorgestellt.

Interessierte Teilnehmer*innen registrieren sich bitte für die Veranstaltung unter: [ANMELDUNG](#) (Log-in Code: foundmod4)

Aktuelle Agenda:

10.00 - 10.10 Uhr	Willkommen und Rückblick auf den 3. Workshop	DIN, Fraunhofer IAIS
10.10 - 11.00 Uhr	<i>Eine Prüfplattform für vertrauenswürdige KI - Anforderungen und Umsetzung</i>  Prüfplattform-Workshop.pdf	Maximilian Pintz Fraunhofer IAIS
11.00 - 11.10 Uhr	Pause	
11.10 - 11.45 Uhr	<i>On unified aspects of conformity assessment of AI, from requirements to technical implementation</i>  QuantPi_Zertifi...vember_2023.pdf	Dr. Antoine Gautier QuantPi GmbH
11.45 - 12.25 Uhr	Diskussion	Teilnehmende
12.25 - 12.30 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung	Fraunhofer IAIS, DIN

Bei Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Armagan Sahin
Projektmanager
DIN – Abt. Strategische Themenentwicklung
T +49 30 2601-2453 | F +49 30 2601-42453