

3. Workshop: Datenqualität – Grundlage für Vertrauenswürdigkeit verschiedenster KI-Systeme

Datum: 30. Oktober 2023 | 10.00 - 12.30 Uhr

Daten sind der essenzielle Rohstoff sowohl für KI-Systeme, die allein für eine spezifische Aufgabe trainiert werden, als auch für große Foundation Models, die riesige Mengen an Daten verarbeiten. Im Entwurf für den EU AI Act wird gefordert, dass die Trainings-, Eingabe- und Ausgabedaten von KI-Systemen relevant, repräsentativ, fehlerfrei und vollständig sein müssen. Ziel dieses Workshops ist es zu verstehen, welche Merkmale qualitative Daten auszeichnen, wie Datenqualität verbessert werden kann und wie sie die Verlässlichkeit und Fairness von KI-Systemen beeinflusst.

Agenda:

10.00 - 10.10 Uhr	Begrüßung und kurzer Rückblick auf die vorangegangenen Workshops zu Foundation Models	DIN, Fraunhofer IAIS
10.10 - 11.00 Uhr	1. Impulsvortrag: Von der Theorie zur Praxis: Datenaufbereitung für das Training großer Sprachmodelle  Präsentation_FH...1023_public.pdf	Hamam Abdelwahab, Lennard Helmer, Fraunhofer IAIS
11.00 - 11.10 Uhr	Pause	
11.10 - 11.45 Uhr	2. Impulsvortrag:  20231030_AIQ_IA...eApp_public.pdf	Michael Rammensee, AI Quality & Testing Hub
11.45 - 12.25 Uhr	Diskussion	Teilnehmende
12.25 - 12.30 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung	Fraunhofer IAIS, DIN

Der Workshop wird in **deutscher Sprache** durchgeführt.

Interessierte Teilnehmer*innen registrieren sich bitte für die Veranstaltung unter: [ANMELDUNG](#) (Log-in Code: foundmod3)

Wir freuen uns auf den gemeinsamen Austausch.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Carolin Weber
Projektmanagerin
DIN-Normenausschuss Informationstechnik und Anwendungen
ZERTIFIZIERTE KI

T +49 30 2601-2153 | F +49 30 2601-42153
E Carolin.Weber@din.de

Armagan Sahin
Projektmanager
DIN – Abt. Strategische Themenentwicklung

T +49 30 2601-2453 | F +49 30 2601-42453
E Armagan.Sahin@din.de