

Vertrauenswürdige cloudbasierte KI-Services - Anwenderkreis

Vertrauenswürdige KI-Cloud-Services - Trustworthy AI Services Evaluation Criteria and Test Procedures



Zielsetzung:

- Entwicklung und Diskussion von Prüfkriterien, Prüfverfahren und Prüfwerkzeugen für vertrauenswürdige KI in der Cloud/Edge-Supply Chain
- Entwicklung und Erprobung von Prüfmethoden für existierende Frameworks

Geplante Ergebnisse:

- Beitrag für horizontalen Standard im Kontext EU AI Act
- Ergebnistransfer in Normung und Standardisierung

Kick-off Veranstaltung Anwenderkreis

Termin: Donnerstag, 10. März 2022, 9:30 bis ca. 12:45 Uhr

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

Vorläufige Agenda:

Uhrzeit	Inhalt	Referent*in
9:30 – 9:45 Uhr	Begrüßung und Einordnung des Anwenderkreises in den Kontext ZERTIFIZIERTE KI	Prof. Dr. Stefan Wrobel Professor für Informatik an der Universität Bonn und Leiter des Fraunhofer-Instituts für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS
Intro		
9:45 – 10:00 Uhr	AI Act und horizontaler Standard	Axel Voss Abgeordneter des Europäischen Parlaments CDU
10:00 – 10:20 Uhr	KI-Verordnungsentwurf („AI Act“) der EU-Kommission	Irina Orsich Head of Sector AI Policy Europäische Kommission
10:20 – 10:35 Uhr	Notwendigkeit des Ansatzes eines horizontalen Standards im Kontext KI	Joachim Lonien Head of Business Development DIN Daniel Loevenich BSI
10:35 – 10:55 Uhr	KI Managementsysteme	Dr. Maximilian Poretschkin Teamleiter „KI-Absicherung und -Zertifizierung“ und Konsortialleitung ZERTIFIZIERTE KI Fraunhofer IAIS Dr. Peter Deussen National Standards Officer Germany Microsoft Deutschland GmbH

Ansprechpartner:

The content of this macro is not accessible. Either you have not logged in or the people directory is disabled. [Please log in](#) or contact your administrator.

The content of this macro is not accessible. Either you have not logged in or the people directory is disabled. [Please log in](#) or contact your administrator.

5 min	Pause	
Ziel und geplante Aktivitäten		
11:00 – 11:25 Uhr	Zielvorstellung und nächste Aktivitäten/geplante Ergebnisse	Daniel Loevenich BSI Hendrik Reese Director, Artificial Intelligence PwC Germany
11:25 – 11:35 Uhr	Kurze Vorstellung geplante Arbeitsorganisation	Christine Fuß Projektleiterin DIN
5 min	Pause	
Impulsvorträge: Vertrauenswürdige KI Services		
11:40 – 12:00 Uhr	Impulsvortrag Microsoft Deutschland GmbH	Thomas Langkabel National Technology Officer Microsoft Deutschland GmbH
12:00 – 12:20 Uhr	Impulsvortrag Google Germany GmbH	Thoralf Schwanitz Government Affairs & Public Policy Google Cloud Google Germany GmbH
12:20 – 12:40 Uhr	Impulsvortrag Telekom Deutschland	Waldemar Mach Senior Productmanager Voicification & AI Telekom Deutschland
Verabschiedung		
12:40 – 12:50 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick	BSI, IAIS, DIN

Bei Fragen stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

gefördert durch:

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

