



WORKSHOP:

Sektorübergreifende Angriffsszenarien und Schutzmaßnahmen für KI-Systeme – ein Bedarf aus der 2. DIN/DKE Normungsroadmap Künstliche Intelligenz

Stand 2023-11-03

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

DIN lädt herzlich zum virtuellen Workshop „Sektorübergreifende Angriffsszenarien und Schutzmaßnahmen für KI-Systeme“ am **28. November 2023 von 15:00 Uhr bis 17:30 Uhr** ein.

Im Zuge der Umsetzungsmaßnahmen zur Normungsroadmap KI haben unsere Experten erkannt, dass der Standardisierungsbedarf 08-08 branchenübergreifende Anforderungen beinhaltet und daher in einem fachübergreifendem Expertenkreis beraten werden sollte.

Der Teilnehmerkreis wird aus Experten ausgewählter Gremien des DIN-Normenausschuss Informationstechnik und Anwendungen sowie aus Mitwirkenden aller relevanten Roadmap-Sektoren bestehen.

Agenda (vorläufig)

- 1. Begrüßung**
 - Kurzes Kennenlernen (je nach Teilnehmerzahl)
 - Ziele dieses Workshops
- 2. Thematische Einführung**
 - Überblick zur Normungsroadmap KI
 - Vorstellung des Bedarfs
- 3. Analyse der Bedarfs-Anforderungen**
 - Diskussion Überschneidungen mit Sektoren
 - Welche Anforderungen sind sektorunabhängig, welche nicht?
 - Skizzieren von Anwendungsbereich und Gliederung
- 4. Nächste Schritte**
 - Geeignete Standardisierungsform finden
 - Projekt-Initiierung



Den Kalender-Termin inkl. Einwahldaten finden sie auf unserer Terminübersicht auf **DIN.ONE**

<https://din.one/x/HAfhBw>

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Veranstalter

DIN e. V.
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin.

Workshopleitung: Joachim Lonien, Joachim.Lonien@din.de
Ansprechperson: Filiz Elmas, Filiz.Elmas@din.de