

Workshop 2: KI-Risiken systematisch bewerten (nur projektintern)

Termin: 16. September 2021, 9.00 - 12.30 Uhr

Das Verstehen und Beherrschen von KI-Risiken ist eine zentrale Voraussetzung für den Einsatz von KI-Systemen in sensiblen Bereichen und für unternehmenskritische Entscheidungen. Das Erfüllen dieser Voraussetzung erfordert eine systematische, strukturierte sowie quantifizierbare Vorgehensweise und muss dabei regulatorischen Anforderungen genügen.

In diesem Workshop möchten wir zusammen mit Ihnen anhand von ausgewählten Use Cases diese Risiken entlang der vorgestellten Vorgehensweise erfassen, bewerten und mögliche Ansätze zur Mitigation vorstellen und diskutieren.

Vorläufige Agenda des Workshops

09.00 – 09.15 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Leit-Use cases	Dr. Maximilian Poretschkin, Fraunhofer IAIS
09.15 – 09.45 Uhr	Vorstellung der Methodik des Fraunhofer IAIS Prüfkatalogs	Anna Schmitz, Fraunhofer IAIS
09.45 – 10.10 Uhr	Vorstellung versch. Ansätze zum Ethical Impact Assessment	Dr. Julia Maria Mönig, Universität Bonn
10.10 – 10.30 Uhr	Vorstellung des Kategorisierungsansatzes im Rahmen des KI-Verordnungsentwurfes der EU Kommission	Dr. Erik Weiss, Universität zu Köln
	Pause (15 min)	
10.45 – 11.45 Uhr	Break out-Sessions zu den Use cases Fraud Detection und Rückfälligkeit von Straffälligen	Anna Schmitz, Fraunhofer IAIS Dr. Julia Maria Mönig, Sergio Genovesi, Universität Bonn Dr. Erik Weiss, Jakob Feldkamp, Universität zu Köln
11.45 – 12.30 Uhr	Diskussion & Konsolidierung	alle

Wir freuen uns auf den gemeinsamen Austausch.

