

## ***AI612 Indikation und Klassifizierung von KI Risiken***

### **Kurzbeschreibung:**

Machen Sie sich in dem Workshop **AI612 Indikation und Klassifizierung von KI Risiken** mit der MAP-Funktion des NIST AI RMF vertraut, um Risiken im Kontext von KI effizient zu identifizieren und zu steuern. Die MAP-Funktion definiert den Kontext für Risiken eines KI-Systems und berücksichtigt die vielfältigen Interaktionen und Akteure im KI-Lebenszyklus.

In der Praxis fehlt den KI-Akteuren oft der vollständige Überblick über alle Prozessbestandteile. Die vielschichtigen Abhängigkeiten zwischen Aktivitäten können das zuverlässige Vorhersehen von KI-Auswirkungen erschweren. Durch Antizipation und Bewertung potenzieller Risikoquellen können Unsicherheit verringert und Entscheidungsprozesse optimiert werden.

Nach Anwendung der MAP-Funktion sollten Nutzer genug Kontextwissen besitzen, um initial zu entscheiden, ob ein KI-System entwickelt oder implementiert werden soll. Bei Fortführung können weitere Funktionen des NIST AI RMF und festgelegte Richtlinien das KI-Risikomanagement unterstützen.

In diesem Kurs vertiefen wir die MAP-Funktion, stellen regulatorische Bezüge her und sorgen durch konkrete Beispiele für ein umfassendes Verständnis. Ziel des Kurses ist es, Ihnen die notwendigen Fähigkeiten für die effiziente Anwendung der MAP-Funktion in Ihrer Organisation zu vermitteln.

### **Zielgruppe:**

- KI-Strategen
- Compliance Beauftragte
- Regulierungsbeauftragte
- IT-Manager
- Fachexperten im Bereich GRC

### **Voraussetzungen:**

- AI600 Einführung in GRC für KI
- AI610 Aufbau einer effektiven Governance von KI Risiken

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 2 Tage

**Preis:** 900 Euro plus MwSt.

### **Ziele:**

- Tiefgehendes Verständnis der MAP-Funktion des NIST AI RMF

- Fähigkeit, die MAP-Funktion zur Identifikation und Steuerung von KI-Risiken anzuwenden
- Verständnis für den Zusammenhang zwischen MAP und regulatorischen Anforderungen
- Fähigkeit, relevante Policies und Procedures anhand konkreter Beispiele zu analysieren und umzusetzen

#### Inhalte/Agenda:

- ◆ Einführung in die MAP-Funktion des NIST AI RMF
- ◆ Tiefer Einblick in die Kategorien und Unterkategorien der MAP-Funktion
- ◆ Relevanz und Bezüge der MAP-Funktion zur Regulatorik
- ◆ Analyse von Policies und Procedures: Best Practices und konkrete Beispiele
- ◆ Case Studies: Anwendung der MAP-Funktion in realen Unternehmenskontexten
- ◆ Diskussion und Austausch über die Umsetzung der MAP-Funktion in verschiedenen Branchen
- ◆ Praktische Übungen: Wie implementiere ich die MAP-Funktion in meiner Organisation?
- ◆ Abschließende Diskussion, Fragen und Antworten sowie Ausblick auf weiterführende Kurse zum NIST AI RMF