

EU AI Act Readiness & Scoping

Workshop | 1 Tag | vorzugsweise vor Ort

Das EU-KI-Gesetz führt komplexe Verpflichtungen ein, die je nach Klassifizierung Ihrer KI-Systeme stark variieren. Dieser Sprint hilft Ihnen dabei, Ihre Systeme korrekt zu klassifizieren und zu verstehen, was Compliance für Ihr Unternehmen tatsächlich bedeutet – bevor Strafen verhängt werden.

Das EU-KI-Gesetz schafft einen risikobasierten Rechtsrahmen mit sehr unterschiedlichen Anforderungen je nach Systemklassifizierung. Unternehmen haben Schwierigkeiten zu bestimmen, welche ihrer KI-Systeme unter welche Risikokategorie fallen, welche Verpflichtungen sich daraus ergeben und wo sie mit ihren Compliance-Bemühungen beginnen sollen. Eine falsche Einstufung kann entweder zu unnötigem Compliance-Aufwand oder zu gefährlichen regulatorischen Lücken führen.

Dieser fokussierte Workshop führt Sie durch die systematische Klassifizierung von KI-Systemen gemäß den Kriterien des EU-KI-Gesetzes, identifiziert die sich daraus ergebenden Verpflichtungen und entwickelt einen priorisierten Aktionsplan. Durch strukturierte Analysen und fachkundige Beratung bilden wir Ihre KI-Landschaft anhand der regulatorischen Anforderungen ab und erstellen einen klaren Compliance-Fahrplan. Am Ende des Workshops haben Sie Klarheit über Ihre regulatorische Position und konkrete nächste Schritte zur Erreichung der Compliance.

Setup

Zielunternehmen	Alle
Reifegrad	Noch nicht begonnen, Experimentierphase, bereits Praxiserfahrung
Teilnehmer	Datenschutzbeauftragte, Rechtsberater, KI-/ML-Ingenieure, Produktverantwortliche
iteratec	KI-Architekt
Voraussetzungen	Beschreibung geplanter/bestehender LLM-Anwendungsfälle, grundlegende Architekturdokumentation, Verfügbarkeit sowohl technischer als auch rechtlicher Stakeholder

Ergebnisse

- **Klassifizierung von KI-Systemen**
Vollständige Bestandsaufnahme Ihrer KI-Systeme mit genauer Risikoklassifizierung (verboten, hohes Risiko, begrenztes Risiko, minimales Risiko) gemäß den Kriterien des EU-KI-Gesetzes
- **Zuordnung von Verpflichtungen**
Klares Verständnis der spezifischen Compliance-Anforderungen für jedes System, einschließlich Dokumentations-, Test-, Überwachungs- und Governance-Verpflichtungen
- **Priorisierter Aktionsplan**
Konkreter Fahrplan zur Erreichung der Compliance, priorisiert nach regulatorischer Dringlichkeit, Auswirkungen auf das Geschäft und Komplexität der Umsetzung

Agenda

1. **Grundlagen des EU-KI-Gesetzes**
Überblick über den Rechtsrahmen, Risikokategorien und wichtige Verpflichtungen für verschiedene Systemtypen
2. **KI-Systeminventar**
Umfassende Erfassung der aktuellen und geplanten KI-Systeme in Ihrem Unternehmen
3. **Klassifizierungsworkshop**
Systematische Bewertung jedes Systems anhand der Kriterien des EU-KI-Gesetzes zur Bestimmung der Risikokategorie
4. **Verpflichtungsanalyse**
Detaillierte Aufschlüsselung der Compliance-Anforderungen für jedes klassifizierte System
5. **Lückenbewertung**
Bewertung des aktuellen Zustands im Vergleich zu den erforderlichen Compliance-Maßnahmen mit Risikopriorisierung
6. **Aktionsplanung**
Entwicklung einer priorisierten Compliance-Roadmap mit Zeitplänen, Verantwortlichkeiten und Ressourcenanforderungen

Ergebnisse

- ✓ **KI-Systemklassifizierungsmatrix** mit allen Systemen, kategorisiert nach den Risikostufen des EU-KI-Gesetzes und Begründung
- ✓ **Katalog der Compliance-Verpflichtungen** mit detaillierten Anforderungen für jedes System mit hohem und begrenztem Risiko
- ✓ **Lückenanalysebericht**, der aktuelle Compliance-Lücken mit Risikobewertung identifiziert
- ✓ **Priorisierter Aktionsplan** mit sequenzierten Compliance-Aktivitäten, Zeitplänen und Verantwortlichkeiten

EU AI Act Readiness & Scoping

Workshop | 1 day | on-site preferred

The EU AI Act introduces complex obligations that vary dramatically based on how your AI systems are classified. This sprint helps you correctly classify your systems and understand what compliance actually means for your organization – before penalties arrive.

The EU AI Act creates a risk-based regulatory framework with vastly different requirements depending on system classification. Organizations struggle to determine which of their AI systems fall under which risk category, what obligations follow, and where to start with compliance efforts. Misclassification can lead to either unnecessary compliance burden or dangerous regulatory gaps.

This focused workshop guides you through systematic AI system classification according to EU AI Act criteria, identifies resulting obligations, and develops a prioritized action plan. Through structured analysis and expert guidance, we map your AI landscape to regulatory requirements and create a clear compliance roadmap. You leave with confidence about your regulatory position and concrete next steps for achieving compliance.

Setup

Target Companies	All
Maturity Level	Not Started, Experimenter, Practitioner
Participants	Data Protection Officers, Legal Counsel, AI/ML Engineers, Product Owners
iteratec	AI Architect
Prerequisites	Description of planned/ existing LLM use cases, basic architecture documentation, availability of both technical and legal stakeholders

Achievements

- **AI System Classification**
Complete inventory of your AI systems with accurate risk classification (prohibited, high-risk, limited-risk, minimal-risk) according to EU AI Act criteria
- **Obligation Mapping**
Clear understanding of specific compliance requirements for each system, including documentation, testing, monitoring, and governance obligations
- **Prioritized Action Plan**
Concrete roadmap for achieving compliance, prioritized by regulatory urgency, business impact, and implementation complexity

Agenda

1. **EU AI Act Fundamentals**
Overview of the regulatory framework, risk categories, and key obligations for different system types
2. **AI System Inventory**
Comprehensive mapping of current and planned AI systems across your organization
3. **Classification Workshop**
Systematic evaluation of each system against EU AI Act criteria to determine risk category
4. **Obligation Analysis**
Detailed breakdown of compliance requirements for each classified system
5. **Gap Assessment**
Evaluation of current state vs. required compliance measures with risk prioritization
6. **Action Planning**
Development of prioritized compliance roadmap with timelines, responsibilities, and resource requirements

Deliverables

- ✓ **AI System Classification Matrix** with all systems categorized by EU AI Act risk levels and justification
- ✓ **Compliance Obligation Catalog** detailing specific requirements for each high-risk and limited-risk system
- ✓ **Gap Analysis Report** identifying current compliance gaps with risk assessment
- ✓ **Prioritized Action Plan** with sequenced compliance activities, timelines, and ownership