

Inhouse-Seminar

# KI & Risikoklassen nach KI-VO

## Risikoklassifikation nach der KI-VO sicher verstehen und praxisnah anwenden

### Zielgruppe

- ▶ Alle Branchen inkl. aller Personen und Funktionsträger im Unternehmen, die sich mit der Einführung und Nutzung von KI befassen (Business, Innovation, IT, Marketing, Vertrieb, Personal, Datenschutz, Informationssicherheit, Recht etc.)

### Dauer

- ▶ Empfohlen als 1-tägiges Vor-Ort-Seminar (auf Anfrage auch als halbtägige Veranstaltung möglich)

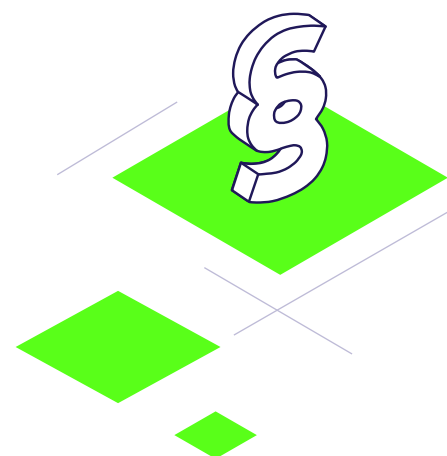
### Preis

- ▶ EUR 800,- p. P. zzgl. MwSt., zzgl. Reisekosten bei Durchführung vor Ort. Mindestteilnehmerzahl 4 Personen. Bei kleineren oder größeren Gruppen Preis auf Anfrage.

Die KI-Verordnung folgt einem **risikobasierten Ansatz**: Je nach Einsatzkontext und potenziellen Auswirkungen eines KI-Systems gelten **unterschiedliche Anforderungen** - von Transparenzpflichten bis hin zu strengen Vorgaben für Hochrisiko-Systeme oder vollständigen Verboten bestimmter KI-Praktiken.

Genau hier setzt unser Seminar/Webinar an. Ihr erarbeitet ein **klares Verständnis** dafür, wie KI-Systeme nach der KI-VO in Risikokategorien eingeordnet werden und welche rechtlichen, organisatorischen und praktischen Konsequenzen sich daraus ergeben. Auf Basis des **microfin-Prüfschemas** lernt ihr, typische Anwendungsfälle strukturiert zu bewerten, kritische Abgrenzungen sicherer vorzunehmen und die Relevanz von Hochrisiko-Kontexten frühzeitig zu erkennen

So gewinnt ihr **Orientierung für die rechtssichere und praxistaugliche Einordnung von KI-Anwendungen** im Unternehmen, schafft belastbare Entscheidungsgrundlagen für eure KI-Governance und stärkt zugleich den **Digital Trust** eurer Organisation durch einen transparenten und verantwortungsvollen Umgang mit KI.



**Besprech euren individuellen Bedarf in einem persönlichen Gespräch mit uns**



**Stephanie Knappe-Stauder**

T +49 6172 / 177 630

E [anfrage@microfin.de](mailto:anfrage@microfin.de)

# Inhalte



## Systematik der KI-VO

- ▶ Risikobasierter Ansatz
- ▶ Zielbild zwischen Innovationsförderung, Sicherheit und Grundrechtsschutz
- ▶ Bedeutung für Anbieter und Betreiber von KI-Systemen je Risikoklasse



## Folgen der Risikoklassifikation

- ▶ Regulatorische Konsequenzen je Risikoklasse
- ▶ Transparenzanforderungen und besondere Pflichten
- ▶ Einbettung in bestehende IT- bzw. KI-Governance-Strukturen



## Risikokategorien der KI-VO

- ▶ Unannehmbares Risiko und verbotene KI-Praktiken
- ▶ Hohes Risiko und relevante Einsatzfelder
- ▶ Begrenztes Risiko, minimales Risiko und allgemeine KI-Systeme inkl. Beispielen



## Risikoklassifikation in der Praxis

- ▶ Frühzeitige Bewertung neuer KI-Anwendungen
- ▶ Sicherheit bei Auswahl, Einführung und Nutzung von KI
- ▶ Reduktion gesetzlich-regulatorischer Unsicherheiten im Projektverlauf und im Betrieb



## Feststellung der Risikoklassen

- ▶ Struktur und Logik des microfin-Prüfschemas
- ▶ Relevante Prüfkriterien zur Einordnung von KI-Systemen
- ▶ Abgrenzung und Einschätzung kritischer Anwendungsfälle



## Stärkung von Digital Trust

- ▶ Verantwortungsvoller Umgang mit KI-Systemen im Unternehmen
- ▶ Nachvollziehbare Bewertungsmaßstäbe für interne und externe Stakeholder
- ▶ Beitrag der Risikoklassifikation zu Vertrauen, Steuerbarkeit und Akzeptanz

## Eure Trainer



**Claudia Dölker**

Enabler & IT-Volljuristin |  
Principal Consultant



**Sebastian Dosch**

Enabler & IT-Volljurist |  
Principal Consultant