

Wahlweise als Inhouse-Seminar oder Webinar buchbar

KI & Agentic Governance

Lerne, wie du Autonomie und Kontrolle in die richtige Balance bringst

Zielgruppe

- ▶ IT- & KI-Verantwortliche, Informationssicherheit, IT-Governance, IT-Compliance- & Risikomanagement, IT-Security, Enterprise-Architektur, Datenschutz, Revision sowie Fach- & Führungskräfte, die autonome KI-Agenten sicher, kontrolliert und regulatorisch anschlussfähig einsetzen möchten.

Dauer

- ▶ Empfohlen als 2-tägiges Seminar mit interaktiven Workshop-Elementen (vor Ort oder Webinar).

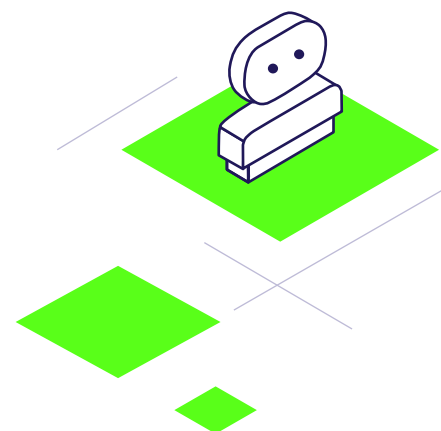
Preis

- ▶ EUR 1.500,- p. P. zzgl. MwSt., zzgl. Reisekosten bei Durchführung vor Ort. Mindestteilnehmerzahl 4 Personen. Bei kleineren oder größeren Gruppen Preis auf Anfrage.

Autonome KI-Agenten greifen aktiv in Prozesse ein und treffen eigenständig Entscheidungen – weit über klassische KI-Systeme hinaus. Das stellt bestehende Mechanismen **zur Steuerung, Kontrolle und Nachvollziehbarkeit** vor neue Herausforderungen: Verantwortlichkeiten, Autonomiegrade, Integration in IT-GRC- und Three-Lines-of-Defense-Strukturen sowie Einordnung in den gesetzlich-regulatorischen Kontext gewinnen erheblich an Bedeutung.

Das Seminar/Webinar vermittelt ein fundiertes Grundlagenverständnis für Agentic AI Governance und zeigt praxisnah, welche **organisatorisch-technischen Anforderungen** beim Einsatz autonomer Systeme zu berücksichtigen sind. Die Inhalte orientieren sich am **microfin Agentic AI Governance Framework** mit den Dimensionen Strategie, Readiness, Regulatorik, Autonomie & Delegation sowie Kontrolle & Überwachung.

Ein integriertes **Readiness Assessment** macht Governance-Lücken sichtbar und leitet priorisierte Handlungsfelder ab – für eine kontrollierte, nachvollziehbare und regulatorisch anschlussfähige Einführung autonomer KI-Systeme. Denn wirksame Agentic AI Governance ist die Voraussetzung für **Digital Trust** – das Fundament, auf dem autonome Systeme ihr volles Potenzial entfalten können.



Besprich euren individuellen Bedarf in einem persönlichen Gespräch mit uns

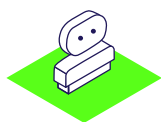


Stephanie Knappe-Stauder

T +49 6172 / 177 630

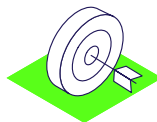
E anfrage@microfin.de

Inhalte



Grundlagen von Agentic AI und Governance-Implikationen

Unterschiede zwischen klassischer GenAI und agentischen Systemen, Autonomiegrade, Entscheidungsdelegation sowie Auswirkungen auf Governance-, Risiko- und Kontrollstrukturen



Verantwortlichkeiten und Governance-Modelle für Agentic AI

Rollenbilder, Zusammenspiel von Fachbereichen, IT, Kontrollfunktionen und Governance-Einheiten sowie Integration in bestehende Three-Lines-of-Defense- und IT-GRC-Strukturen



Regulatorische und organisatorische Einordnung autonomer Systeme

Relevante Anforderungen u. a. aus AI Act, CRA DSGVO, DORA bzw. NIS-2 sowie Fragestellungen rund um IKT-Risiken und Drittparteiensteuerung, Auditfähigkeit und Kontrollnachweise



Kontrolle, Monitoring und steuerbare Autonomie

Anforderungen an Human Oversight, Logging, Monitoring, Eingriffs- und Eskalationsmechanismen sowie das Erkennen von Intention Drift und Verhaltensanomalien



Sichere Operationalisierung agentischer Systeme

Governance-Anforderungen für die Steuerung und Überwachung von Agenten Identitäten, Tool- und Berechtigungsmodelle, Datenschutz und Löschkonzepte mit AI-Gedächtnis-speichern. AI-generierten Code sowie technische und organisatorische Leitplanken für den produktiven Betrieb



Agentic AI Readiness Assessment

Einordnung des organisatorischen und technischen Status Quo sowie Identifikation priorisierter Handlungsfelder für eine sichere und kontrollierte Einführung von AI-Agenten

Eure Trainer



Dr. Paul Tscheuschner

Enabler |
Principal Consultant



Andreas Hedderich

Enabler |
Senior Consultant