

Wahlweise als Inhouse-Seminar oder Webinar buchbar

## KI& Datenschutz

### Lerne wie du Trainings-, Test- und Validierungsdaten rechtskonform in der KI nutzt



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

**Dauer:** Empfohlen als 1-tägiges Vor-Ort-Seminar oder Webinar in 2 Teilen

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

Mit diesem **Kompakteinstieg** klären wir dich über die wichtigsten **datenschutzrechtlichen Grundlagen** auf, die du kennen solltest, wenn du mit KI arbeitest. Wir zeigen dir, wie **Trainingsdaten** und **Datenoutput** von KI-Systemen den Datenschutz beeinflussen.

Du erfährst, welche potenziellen Implikationen du vermeiden musst und lernst Lösungen für eine **integre Nutzung** kennen, wie du sie beispielsweise in ChatGPT, Microsoft Copilot oder anderen KI-Tools anwenden kannst.

**Besprich 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:



#### Anforderungen aus DSGVO und KI-VO im Kontext von KI

- ▶ Überblick über die gesetzliche Grundlage für den Datenschutz und der Bezug zu KI-Systemen
- ▶ Datenschutzprinzipien im Kontext von Trainingsdaten und Datenoutput



#### Möglichkeiten und Grenzen in der Verarbeitung personenbezogener Daten mit KI

- ▶ U.a. Datenschutzimplikationen im Datenoutput
- ▶ Umgang mit personenbezogenen Daten in den generierten Ergebnissen



#### Auskunfts- und Löschrechte sowie Umgang mit Geschäftsgeheimnissen in KI-Tools



#### Haftungsrisiken bei Verstößen

Risiken der Verarbeitung von personenbezogenen Daten ohne Rechtsgrund



#### Umgang mit Trainings-, Test- und Validierungsdaten für eine integrative KI

#### Anonymisierung vs. Pseudonymisierung



#### Technische Lösungen zum Schutz personenbezogener Daten



#### Datenschutzerklärungen und Datenschutzfolgeabschätzungen

Handlungsempfehlungen aus Datenschutz-Perspektive für die Nutzung von KI-Tools

#### Eure Trainer



**Claudia Dölker**

Enabler | Principal Consultant



**Sebastian Dosch**

Enabler | Principal Consultant