

Wahlweise als Inhouse-Seminar oder Webinar buchbar

## KI & Datenschutz

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



Zielgruppe: Revision, Datenschutz, Geschäftsführung, KI-Experten in Unternehmen aller Branchen

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 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.

**Stimme deinen Bedarf in einem persönlichen Gespräch ab**



**Irina Shapiro**

T +49 6172 / 177 630  
E [anfrage@microfin.de](mailto:anfrage@microfin.de)

#### Inhalte:



#### Anforderungen aus DS-GVO 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

#### Deine Trainer:



**Claudia Dölker**  
Enabler | Senior  
Consultant



**Sebastian Dosch**  
Enabler | Principal  
Consultant