



## AI Data Governance im Unternehmen

Datenrechtliche Anforderungen an Entwicklung, Angebot und Beschaffung von AI Systemen nach AI Act und DSGVO

NEU

### REFERENTEN



**Peter Hense**  
Rechtsanwalt, Spirit Legal, Leipzig



**Tea Mustać**  
Privacy & IP Expert, Spirit Legal, Leipzig

### TEILNEHMER

Mitarbeitende, Führungskräfte und Geschäftsführer aus den Bereichen IT-Services, IT-Einkauf und IT-Vertrieb

### INHALT

Das Webinar bietet ein praktisches Verständnis von AI und Machine Learning für Entscheidungsträger:innen in Unternehmen, die sich mit Beschaffung und Management von AI-Systemen konfrontiert sehen. Die Referent:innen liefern detaillierte Einblicke in Data Governance- und Due Diligence-Prozesse, ML-Modelltraining, qualitative Anforderungen und Risikobewertungen im Kontext von KI. Darüber hinaus werden relevante datenschutzrechtliche Aspekte und die Prinzipien von ‚Privacy by Design‘ detailliert beleuchtet. Durch den Einsatz von interaktiven Elementen, praxisnahen Fallstudien und technischen Erläuterungen bietet das Webinar die Möglichkeit, sowohl technisches als auch rechtliches Wissen zu erweitern und auf den neuesten Stand zu bringen.

### TERMINE | ORTE

- MO 20.11.23 Live-Webinar** | Virtueller Raum (Microsoft Teams)
- DI 09.04.24 Live-Webinar** | Virtueller Raum (Microsoft Teams)
- DI 08.10.24 Live-Webinar** | Virtueller Raum (Microsoft Teams)

### ZEIT

09:00 – 12:00 Uhr | 3 Zeitstunden

### PREIS

399,- € zzgl. gesetzl. MwSt.

### FLEXIBEL – UNSERE LIVE-WEBINARE



#### Interaktion garantiert!

Auch in unseren Live-Webinaren können Sie Ihre Fragen stellen, sich mit Teilnehmern und Referenten austauschen! Mit Ihrem Mikrofon, gegebenenfalls einer Webcam sind Sie aktiv im Live-Webinar mit dabei.

Unsere Live-Webinare finden via Microsoft Teams statt. Weitere Infos und technische Hinweise zu Microsoft Teams finden Sie unter [beck-seminare.de/live-webinare](https://beck-seminare.de/live-webinare)

### THEMEN

- **Einführung**
- **Überblick zu AI und Machine Learning Systemen**
  - Definitionen: Einführung in relevante Begriffe (z. B. AI und Machine Learning, Deep Learning, Neuronale Netze)
  - Anwendungen: praktische Beispiele im Unternehmenskontext
  - Entwicklungsprozess: Vom Training bis zur Implementierung
- **Due Diligence**
  - Training Data: Auswahl und Verwendung
  - Model Selection: Unterschiede und Auswahlkriterien
  - Open Source vs. AI as a Service
  - Einkauf / Procurement / Vergabe: Was zu beachten ist
- **AI Model training**
  - Data Labelling: Prozesse und Herausforderungen
  - Einführung in die technischen Aspekte
  - Model Updates: Notwendigkeit und Risiken
- **Qualitative Anforderungen**
  - Transparenz: Was bedeutet das in der Praxis?
  - Erklärbarkeit: Wie kann die erreicht werden?
  - Counterfactual Explanations: Erläuterung und Praxisbeispiele
- **Risikobewertung**
  - AI Bias Audit: Verständnis des Konzepts, praktische Beispiele
  - AI Impact Assessment: rechtliche, ökonomische und soziale Auswirkungen, Fallstudie
  - AI Risk Assessment: Methoden zur Risikobewertung, Fallbeispiel
- **Datenschutzrecht**
  - Datenschutzgrundsätze: Deep Dive und Diskussion
  - Rechtsgrundlagen
  - Rollen und Verantwortlichkeiten
  - Privacy by Design & Privacy Patterns: Erklärung und Anwendungsbeispiele
  - Betroffenenrechte: Überblick, Herausforderungen, Lösungen
- **Accountability / Prozessvermeidung**
  - Audit Trails
  - Beweislastverteilung
- **Zusammenfassung und Abschlussdiskussion**

### ANMELDUNG

IF

Teilnehmer (Vor-, Zuname) \_\_\_\_\_

Position / Beruf \_\_\_\_\_

Firma (Rechnungsadresse) \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon / Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_

Hiermit melde ich mich verbindlich zu oben angekreuzter Veranstaltung an.

#### Anmeldung:

Shop: [beck-seminare.de](https://beck-seminare.de)

E-Mail: [seminare@beck.de](mailto:seminare@beck.de)

Fax: (089) 381 89-547

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter: **Telefon (089) 381 89-503**