

Kaufmännische Sorgfalt bei KI-Anwendungen (Präsenz)

Rechte, Vertragspflichten und Risiko-Management beim Einsatz von KI

Unklare Zuständigkeiten, automatisierte Entscheidungen ohne Kontrolle und rechtliche Grauzonen – der Einsatz von KI verlangt kaufmännische Sorgfalt. Dieses Tagesseminar zeigt, wie Unternehmen KI rechtskonform, wirtschaftlich tragfähig und vertraglich abgesichert einsetzen: von Bedarfsanalyse, Datenstrategie und Governance über Vertragsgestaltung und Haftung bis zu Sicherheit und Meldepflichten. Mit 5-Punkte-Plan (360-Grad-Blick) für die Praxis und konkreten Entscheidungsparametern an der Schnittstelle Recht-Technik-Organisation.

Inhalte

KI verstehen – Begriffe, Modelle, Grenzen

- Grundbegriffe, Rechenmodellarchitektur, Fremd-KI vs. Eigen-KI.
- Labels, Tokens, Weights, Bias & Fairness – was kaufmännisch zählt.

Bedarf, Datenstrategie & Daten-Governance

- KI-Bedarfsanalyse, Zieldefinition (Verselbstständigung vermeiden).
- KI-Datensatz-Konfigurierung mit externen Daten.
- Datenquellen, Qualitätskriterien, Wissenssicherung als Assets.
- Datenabfluss verhindern: Organisatorische und technische Maßnahmen.

Vertragsgestaltung & Pflichtenlage

- KI-Verantwortung in schuldrechtlichen Verträgen.
- Vertragsmodelle für Fremd-KI/Eigen-KI, SLA/Support, Audit-/Informationsrechte.
- Haftung, Gewährleistung, Freistellung, IP/Lizenzen, Open-Source-Aspekte.
- AGB-Bezüge, Informations-/Mitteilungspflichten, Reporting.

Organisation, Rollen & Kontrolle

- Zuständigkeiten, Stakeholder: Methoden zur Einbeziehung in die KI-Rechenmodellarchitektur.
- Governance-Prozesse, Dokumentation, Nachweisführung.

Meldepflichten, Echtzeitdaten & Sicherheit

- Meldepflichten, sobald via KI Daten in Echtzeit zur Akte gelangen.
- KI-Sicherheit: Angriffsflächen, Robustheit, Monitoring.

Praxis & Transfer

- Entscheidungsparameter für Beschaffung, Betrieb, Änderungen.
- Best-Practice-Beispiele, Gruppenarbeit, Ergebnis-Leitfaden „von der Theorie zum Modell“.

Lernumgebung

In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

Dein Nutzen

- Rechtskonforme, wirtschaftlich tragfähige und vertraglich abgesicherte Gestaltung von KI-Anwendungen.
- Transparenz über Rechte, Pflichten und Risiken (Haftung, Meldepflichten bei Echtzeitdaten, Sicherheit).
- Klare Entscheidungsparameter für Beschaffung, Training, Betrieb und Änderungen von KI-Systemen.
- Datenstrategie und Governance gezielt aufbauen: Datenqualität sichern, externe Datensätze nutzen, Datenabfluss vorbeugen.
- Zuständigkeiten, Stakeholder-Einbindung und Kontrollmechanismen (Human-in-the-Loop) verbindlich verankern.
- Umsetzungsorientierte Orientierung mit 5-Punkte-Plan (360-Grad-Blick) für Recht, Technik und Organisation.

Methoden

Vortrag mit Folienpräsentation und praxisnahen Gruppenarbeiten zu Best-Practice-Beispielen. Unter Anleitung des Referenten wird auf dieser Basis eine ergebnisorientierte Richtschnur zum Umgang mit KI erarbeitet: von der Theorie zum praktischen Modell.

Eine Fragerunde mit Ausblick und Diskussion zur Fortentwicklung von KI („womit ist zu rechnen“) schließt das Seminar ab.

Teilnehmer:innenkreis

Geschäfts- und Abteilungsleiter:innen, Mitarbeiter:innen mit KI-Projektverantwortung sowie Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Recht, Compliance, IT, Datenschutz und strategisches Management. Angesprochen sind insbesondere Personen, die an der Einführung, Bewertung oder Steuerung von KI-Anwendungen beteiligt sind und dabei rechtliche, wirtschaftliche und organisatorische Anforderungen sicher im Blick behalten müssen.

Diese Veranstaltung ist auch als Modul buchbar von:

[Ready for KI: das Kompetenzprogramm für Führungskräfte](#)

Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



Referent:in



Dr. Reinhard Schultze

Ich mache KI greifbar. Mein Ziel ist es, die Potenziale von KI so zu transportieren, dass Mitarbeitende in Unternehmen am Umgang mit KI Freude entwickeln und dabei Eigenverantwortung übernehmen – so wird KI rechtlich wie ethisch abgedeckt. Verantwortungsvoller Umgang mit KI bedeutet nicht, eigene Wirtschaftsinteressen auszubremsen: Es gilt, die Potenziale von Sekundärnutzung im Rahmen der gesetzlichen Grenzen freizusetzen. So

lässt sich KI in echte Wertschöpfung übersetzen, so stärken wir Europas globale Wettbewerbsfähigkeit. Eine von KI geprägte, veranschaulichte Wirtschaftswelt erzeugt inspirierende Lernmomente.

Details zur Weiterbildung

Seminar | Präsenz

1 Tag

Termine

18.11.2026

Frankfurt a. M.

Veranstaltungsort

Adina Hotel Frankfurt Neue Oper

Tage & Uhrzeit

Mittwoch, 18.11.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/42349

Teilnahmegebühr

€ 920,- zzgl. MwSt.

€ 1.094,80 inkl. MwSt.

Die angegebene Teilnahmegebühr beinhaltet

- ein gemeinsames Mittagessen pro vollem Seminartag,
- Pausenverpflegung und
- umfangreiche Arbeitsunterlagen.

Die Übernachtungskosten im Hotel werden von den Teilnehmenden direkt mit dem Hotel abgerechnet. Für die Hotelbuchung findest du in deiner Lernumgebung ein Reservierungsformular.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/42349

E-Mail: anmelden@haufe-akademie.de

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter www.haufe-akademie.de/agb oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter www.haufe-akademie.de/datenschutz.

Haufe Akademie GmbH & Co. KG

Munzinger Straße 9, 79111 Freiburg, www.haufe-akademie.de, Beratung: Tel.: +49 761 595339-00, service@haufe-akademie.de

Kaufmännische Sorgfalt bei KI-Anwendungen (Live-Online)

Rechte, Vertragspflichten und Risiko-Management beim Einsatz von KI

Unklare Zuständigkeiten, automatisierte Entscheidungen ohne Kontrolle und rechtliche Grauzonen – der Einsatz von KI verlangt kaufmännische Sorgfalt. Dieses Tagesseminar zeigt, wie Unternehmen KI rechtskonform, wirtschaftlich tragfähig und vertraglich abgesichert einsetzen: von Bedarfsanalyse, Datenstrategie und Governance über Vertragsgestaltung und Haftung bis zu Sicherheit und Meldepflichten. Mit 5-Punkte-Plan (360-Grad-Blick) für die Praxis und konkreten Entscheidungsparametern an der Schnittstelle Recht-Technik-Organisation.

Inhalte

KI verstehen – Begriffe, Modelle, Grenzen

- Grundbegriffe, Rechenmodellarchitektur, Fremd-KI vs. Eigen-KI.
- Labels, Tokens, Weights, Bias & Fairness – was kaufmännisch zählt.

Bedarf, Datenstrategie & Daten-Governance

- KI-Bedarfsanalyse, Zieldefinition (Verselbstständigung vermeiden).
- KI-Datensatz-Konfigurierung mit externen Daten.
- Datenquellen, Qualitätskriterien, Wissenssicherung als Assets.
- Datenabfluss verhindern: Organisatorische und technische Maßnahmen.

Vertragsgestaltung & Pflichtenlage

- KI-Verantwortung in schuldrechtlichen Verträgen.
- Vertragsmodelle für Fremd-KI/Eigen-KI, SLA/Support, Audit-/Informationsrechte.
- Haftung, Gewährleistung, Freistellung, IP/Lizenzen, Open-Source-Aspekte.
- AGB-Bezüge, Informations-/Mitteilungspflichten, Reporting.

Organisation, Rollen & Kontrolle

- Zuständigkeiten, Stakeholder: Methoden zur Einbeziehung in die KI-Rechenmodellarchitektur.
- Governance-Prozesse, Dokumentation, Nachweisführung.

Meldepflichten, Echtzeitdaten & Sicherheit

- Meldepflichten, sobald via KI Daten in Echtzeit zur Akte gelangen.
- KI-Sicherheit: Angriffsflächen, Robustheit, Monitoring.

Praxis & Transfer

- Entscheidungsparameter für Beschaffung, Betrieb, Änderungen.
- Best-Practice-Beispiele, Gruppenarbeit, Ergebnis-Leitfaden „von der Theorie zum Modell“.

Lernumgebung

In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

Dein Nutzen

- Rechtskonforme, wirtschaftlich tragfähige und vertraglich abgesicherte Gestaltung von KI-Anwendungen.
- Transparenz über Rechte, Pflichten und Risiken (Haftung, Meldepflichten bei Echtzeitdaten, Sicherheit).
- Klare Entscheidungsparameter für Beschaffung, Training, Betrieb und Änderungen von KI-Systemen.
- Datenstrategie und Governance gezielt aufbauen: Datenqualität sichern, externe Datensätze nutzen, Datenabfluss vorbeugen.
- Zuständigkeiten, Stakeholder-Einbindung und Kontrollmechanismen (Human-in-the-Loop) verbindlich verankern.
- Umsetzungsorientierte Orientierung mit 5-Punkte-Plan (360-Grad-Blick) für Recht, Technik und Organisation.

Methoden

Vortrag mit Folienpräsentation und praxisnahen Gruppenarbeiten zu Best-Practice-Beispielen. Unter Anleitung des Referenten wird auf dieser Basis eine ergebnisorientierte Richtschnur zum Umgang mit KI erarbeitet: Von der Theorie zum praktischen Modell.

Eine Fragerunde mit Ausblick und Diskussion zur Fortentwicklung von KI („womit ist zu rechnen“) schließt das Seminar ab.

Teilnehmer:innenkreis

Geschäfts- und Abteilungsleiter:innen, Mitarbeiter:innen mit KI-Projektverantwortung sowie Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Recht, Compliance, IT, Datenschutz und strategisches Management. Angesprochen sind insbesondere Personen, die an der Einführung, Bewertung oder Steuerung von KI-Anwendungen beteiligt sind und dabei rechtliche, wirtschaftliche und organisatorische Anforderungen sicher im Blick behalten müssen.

Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



Referent:in



Dr. Reinhard Schultze

Ich mache KI greifbar. Mein Ziel ist es, die Potenziale von KI so zu transportieren, dass Mitarbeitende in Unternehmen am Umgang mit KI Freude entwickeln und dabei Eigenverantwortung übernehmen – so wird KI rechtlich wie ethisch abgedeckt. Verantwortungsvoller Umgang mit KI bedeutet nicht, eigene Wirtschaftsinteressen auszubremsen: Es gilt, die Potenziale von Sekundärnutzung im Rahmen der gesetzlichen Grenzen freizusetzen. So lässt sich KI in echte Wertschöpfung übersetzen, so stärken wir Europas globale Wettbewerbsfähigkeit. Eine von KI geprägte, veranschaulichte Wirtschaftswelt erzeugt inspirierende Lernmomente.

Details zur Weiterbildung

Seminar | Online

1 Tag

Starttermine

06.10.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Dienstag, 06.10.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

28.01.2027

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Donnerstag, 28.01.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/42374

Teilnahmegebühr

€ 920,- zzgl. MwSt.

€ 1.094,80 inkl. MwSt.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/42349

E-Mail: anmelden@haufe-akademie.de

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter www.haufe-akademie.de/agb oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter www.haufe-akademie.de/datenschutz.