

IT-Recht kompakt (Präsenz)

Rechtliche Rahmenbedingungen für digitale Prozesse mit KI

Die digitale Transformation und der Einsatz von Künstlicher Intelligenz bringen zahlreiche rechtliche Fragestellungen mit sich. Dieses Seminar bietet einen kompakten Überblick über zentrale rechtliche Rahmenbedingungen im Kontext digitaler Prozesse und KI-Anwendungen. Behandelt werden unter anderem datenschutzrechtliche Anforderungen gemäß DSGVO, ethische und haftungsrechtliche Aspekte beim Einsatz von KI, urheberrechtliche Fragestellungen sowie Herausforderungen durch algorithmische Verzerrungen und Diskriminierung. Ergänzend wird auf aktuelle Entwicklungen im Bereich Cybersecurity eingegangen. Durch praxisnahe Fallbeispiele und fundierte Einordnungen erhalten Teilnehmende konkrete Impulse für den Umgang mit regulatorischen Anforderungen und erfahren, wie rechtliche Risiken frühzeitig erkannt und minimiert werden können.

Inhalte

Einführung in IT-Recht und KI

- Definition von IT-Recht und Künstlicher Intelligenz.
- Kurzer Überblick über die Entwicklung und den aktuellen Stand der KI-Technologie.

Weiterbildung nach KI-VO Art. 4 für den Nachweis von KI-Kompetenz

Rechtliche Grundlagen

- Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und ihre Bedeutung für KI.
- Urheberrecht und KI-generierte Inhalte.
- Haftungsfragen bei der Nutzung von KI-Systemen.
- Ethik und Regulierung von KI.

Aktuelle Herausforderungen und Fallstudien

- Datenschutz und Privatsphäre: Wie KI Daten sammelt und verarbeitet.
- Bias und Diskriminierung in KI-Systemen: Rechtliche Implikationen und Lösungsansätze.
- Sicherheitsaspekte: Cybersecurity und der Schutz vor KI-basierten Angriffen.

Praktische Umsetzung und Compliance

- Compliance-Strategien für Unternehmen bei der Nutzung von KI.
- Best Practices für die Entwicklung und den Einsatz von KI im Einklang mit geltenden Gesetzen.
- Fallbeispiele aus der Praxis.

Zukünftige Entwicklungen und Trends

- Erwartete Gesetzesänderungen und neue Regulierungen im Bereich KI.
- Technologische Entwicklungen und ihre rechtlichen Implikationen.
- Diskussion über die Notwendigkeit neuer ethischer Richtlinien und rechtlicher Rahmenbedingungen.

Q&A-Session

- Offene Fragerunde für die Teilnehmer:innen.
- Diskussion und Austausch von Erfahrungen.

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

- Verständnis der aktuellen rechtlichen Herausforderungen im Bereich IT-Recht und Künstlicher Intelligenz (KI).

- Einblicke in die Schnittstellen zwischen modernster Technologie und rechtlichen Rahmenbedingungen.
- Kenntnisse über Datenschutz, Haftungsfragen und ethische Aspekte im Kontext von KI.
- Vertiefung durch praxisnahe Fallstudien und Best Practices.
- Möglichkeit zur Vernetzung und zum Austausch mit Expert:innen.

Methoden

Vortrag mit Präsentation, Best-Practice-Beispiele, Diskussionen.

Teilnehmer:innenkreis

eine vielfältige Gruppe von Teilnehmer:innen, darunter Jurastudent:innen, die ihr Wissen im Bereich Recht vertiefen möchten, IT-Professionals, die ihre technischen Fähigkeiten erweitern wollen, Unternehmer:innen, die an innovativen Lösungen interessiert sind, Datenschutzbeauftragte, die sich über aktuelle Entwicklungen informieren möchten sowie Technologie-Enthusiast:innen, die ihre Leidenschaft für neue Technologien weiterverfolgen möchten.

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

Derzeit keine Vita verfügbar

Details zur Weiterbildung

Seminar | Präsenz

1 Tag

Termine

03.02.2027

Stuttgart

Veranstaltungsort

Holiday Inn

Tage & Uhrzeit

Mittwoch, 03.02.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/41226

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 AnmeldemöglichkeitenOnline: www.haufe-akademie.de/41226E-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.

IT-Recht kompakt (Live-Online)

Rechtliche Rahmenbedingungen für digitale Prozesse mit KI

Die digitale Transformation und der Einsatz von Künstlicher Intelligenz bringen zahlreiche rechtliche Fragestellungen mit sich. Dieses Seminar bietet einen kompakten Überblick über zentrale rechtliche Rahmenbedingungen im Kontext digitaler Prozesse und KI-Anwendungen. Behandelt werden unter anderem datenschutzrechtliche Anforderungen gemäß DSGVO, ethische und haftungsrechtliche Aspekte beim Einsatz von KI, urheberrechtliche Fragestellungen sowie Herausforderungen durch algorithmische Verzerrungen und Diskriminierung. Ergänzend wird auf aktuelle Entwicklungen im Bereich Cybersecurity eingegangen. Durch praxisnahe Fallbeispiele und fundierte Einordnungen erhalten Teilnehmende konkrete Impulse für den Umgang mit regulatorischen Anforderungen und erfahren, wie rechtliche Risiken frühzeitig erkannt und minimiert werden können.

Inhalte

Einführung in IT-Recht und KI

- Definition von IT-Recht und Künstlicher Intelligenz.
- Kurzer Überblick über die Entwicklung und den aktuellen Stand der KI-Technologie.

Weiterbildung nach KI-VO Art. 4 für den Nachweis von KI-Kompetenz

Rechtliche Grundlagen

- Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und ihre Bedeutung für KI.
- Urheberrecht und KI-generierte Inhalte.
- Haftungsfragen bei der Nutzung von KI-Systemen.
- Ethik und Regulierung von KI.

Aktuelle Herausforderungen und Fallstudien

- Datenschutz und Privatsphäre: Wie KI Daten sammelt und verarbeitet.
- Bias und Diskriminierung in KI-Systemen: Rechtliche Implikationen und Lösungsansätze.
- Sicherheitsaspekte: Cybersecurity und der Schutz vor KI-basierten Angriffen.

Praktische Umsetzung und Compliance

- Compliance-Strategien für Unternehmen bei der Nutzung von KI.
- Best Practices für die Entwicklung und den Einsatz von KI im Einklang mit geltenden Gesetzen.
- Fallbeispiele aus der Praxis.

Zukünftige Entwicklungen und Trends

- Erwartete Gesetzesänderungen und neue Regulierungen im Bereich KI.
- Technologische Entwicklungen und ihre rechtlichen Implikationen.
- Diskussion über die Notwendigkeit neuer ethischer Richtlinien und rechtlicher Rahmenbedingungen.

Q&A-Session

- Offene Fragerunde für die Teilnehmer:innen.
- Diskussion und Austausch von Erfahrungen.

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

- Verständnis der aktuellen rechtlichen Herausforderungen im Bereich IT-Recht und Künstlicher Intelligenz (KI).

- Einblicke in die Schnittstellen zwischen modernster Technologie und rechtlichen Rahmenbedingungen.
- Kenntnisse über Datenschutz, Haftungsfragen und ethische Aspekte im Kontext von KI.
- Vertiefung durch praxisnahe Fallstudien und Best Practices.
- Möglichkeit zur Vernetzung und zum Austausch mit Expert:innen.

Methoden

Vortrag mit Präsentation, Best-Practice-Beispiele, Diskussionen.

Teilnehmer:innenkreis

eine vielfältige Gruppe von Teilnehmer:innen, darunter Jurastudent:innen, die ihr Wissen im Bereich Recht vertiefen möchten, IT-Professionals, die ihre technischen Fähigkeiten erweitern wollen, Unternehmer:innen, die an innovativen Lösungen interessiert sind, Datenschutzbeauftragte, die sich über aktuelle Entwicklungen informieren möchten sowie Technologie-Enthusiast:innen, die ihre Leidenschaft für neue Technologien weiterverfolgen möchten.

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

Derzeit keine Vita verfügbar

Details zur Weiterbildung

Seminar | Online

1 Tag

Starttermine

19.11.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Donnerstag, 19.11.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/41228

Teilnahmegebühr

€ 920,- zzgl. MwSt.

€ 1.094,80 inkl. MwSt.

Deine AnmeldemöglichkeitenOnline: www.haufe-akademie.de/41226E-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.