

KI-Rechtspraxis: von der Theorie zur Anwendung (Präsenz)

EU-Recht, Urheberrecht, Datenschutz und innovative KI-Tools im Arbeitsalltag

Die rechtlichen Herausforderungen der Künstlichen Intelligenz (KI) erfolgreich bewältigen und gleichzeitig ihr Potenzial im Arbeitsalltag voll ausschöpfen - dieses Ziel steht im Fokus des Tagesseminars "KI-Rechtspraxis: von der Theorie zur Anwendung". Praxisorientierte Einheiten vermitteln grundlegendes Wissen über die rechtlichen Rahmenbedingungen der KI-Nutzung. Dabei liegt der Schwerpunkt auf Themen wie EU-Recht, Urheberrecht und Datenschutz. Dieses kompakte Seminar kombiniert rechtliche Grundlagen mit praxisnahen Einblicken und stärkt gezielt die Expertise der Teilnehmenden im Umgang mit KI und den entsprechenden rechtlichen Leitplanken. Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte, die sich umfassend auf die Herausforderungen und Möglichkeiten der KI-Nutzung vorbereiten möchten.

Inhalte

Rechtliche Themen:

- Künstliche Intelligenz: KI trifft auf Recht - Eine Einführung in die Herausforderungen, wenn Recht auf (schnellebige) Innovation trifft.
- KI und Urheberrecht - Eine Analyse der urheberrechtlichen Schutzfähigkeit von KI-Output, der Rechtsverletzungsrisiken (Plagiate, Doppelschöpfung etc.) sowie Darstellung von Maßnahmen zur Haftungsvermeidung beim Einsatz von KI.
- EU KI-Haftungsrichtlinie - Eine Übersicht über die geplanten Regelungen zur Haftung von KI und die Dokumentationspflichten.
- KI-Verordnung (EU AI Act) - Eine Darstellung der Anforderungen für KI-Anbieter und KI-Anwender.
- Datenschutz beim Einsatz von KI - Eine Erläuterung der datenschutzrechtlichen Grundsätze sowie der Rechtsgrundlagen, Rechte der betroffenen Personen und der präventiven To-dos beim Einsatz von KI.
- Eigene IP und Geschäftsgeheimnisse - Eine Beschreibung der Schutzmöglichkeiten und der Geheimhaltungsmaßnahmen für eigene Rechte, Informationen, Daten, Know-how oder Prozesse, die bei der Nutzung von KI relevant sind.
- Sonstige zu beachtende Grundsätze und sinnvolle Maßnahmen.
- Praxis-, Beispielfälle, To-do-Checklisten.

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

KI-Anwendung:

- Automatisierung von Routineaufgaben: Wie KI repetitive Aufgaben automatisiert und beschleunigt, damit Mitarbeitende sich auf komplexere Aufgaben konzentrieren können.
- Verbesserte Kommunikation: Chatbots und KI-gestützte Systeme, die interne und kundenbezogene Kommunikation effizienter gestalten, Meetings transkribieren oder simultan übersetzen/zusammenfassen.
- Automatisierte Inhaltsproduktion: Ansätze und Tools, um mit KI Texte, Bilder oder Videos zu generieren, zu bearbeiten oder zu personalisieren.
- Text-, Bild- und Videoanalyse: Wie KI Inhalte durchsuchen und organisieren kann und Texte, Bilder und Videos analysiert, um relevante Informationen zu extrahieren.
- Medienauswertung und Sentiment-Analyse: Mit KI soziale Medien, Nachrichten und andere Quellen auswerten, um Trends oder Muster zu erkennen und Stimmungen zu analysieren.

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

Praktische "Leitplanken" in allen KI-relevanten Rechtsgebieten:

- **Effiziente und rechtssichere Nutzung von KI:** Vermittlung praktischer Leitplanken in allen relevanten Rechtsgebieten.
- **Einfache Maßnahmen zur Compliance:** Umsetzung von Anforderungen mit klaren und praxistauglichen Ansätzen.
- **Schutz von Know-how und Daten:** Strategien zur Absicherung eigener Rechte und Informationen.

Neben Praxisbeispielen und einem Checklisten-System ergibt sich hieraus ein individueller Kompass, der Unsicherheiten auflöst und im positiven Sinne Rechtsbewusstsein schafft, um die Potenziale der KI-Nutzung gedanklich zu sortieren und voll ausschöpfen zu können.

Bereicherung durch KI-Anwendungen: Zugriff auf Tools und Praxisbeispiele, die Arbeitsprozesse verbessern, Zeit freisetzen und die Qualität der Ergebnisse steigern.

Methoden

Unsere erfahrenen Expert:innen begleiten dich durch den Tag und vermitteln dir nicht nur theoretisches Wissen, sondern auch praktische Anwendungsmöglichkeiten.

Teilnehmer:innenkreis

Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus verschiedenen Branchen, die generative KI für Texte, Bilder, Sprache oder Informationsaufbereitung einsetzen oder im Bereich Prompt Engineering tätig sind. Besonders geeignet ist es für Inhouse-Verantwortliche und Teamleitungen, die KI in Geschäftsprozesse integrieren möchten, sowie für Lehrende, Mittelständler:innen und Nichtjurist:innen, die ihre Expertise im Umgang mit Künstlicher Intelligenz und den dazugehörigen rechtlichen Aspekten vertiefen möchten.

Diese Veranstaltung ist auch als Modul buchbar von:

GmbH-Geschäftsführer Expertenprogramm

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:innen

Dr. Till Evert

Ich verfüge über mehr als 20 Jahre

Dr. Christoph Wieser

Ich bin promovierter Informatiker und



Führungserfahrung in der Medien-, Unterhaltungs- und Digitalbranche. Als Rechtsanwalt und mehrfacher Geschäftsführer habe ich strategische, rechtliche und operative Themen gleichermaßen verantwortet und erfolgreich weiterentwickelt. Mein Schwerpunkt liegt auf Ermöglichung von Transformation und digitaler Innovation. Durch die Verbindung von juristischer Expertise, unternehmerischem Denken und pragmatischer Umsetzungskompetenz gelingt es mir, komplexe Herausforderungen strukturiert zu lösen und Organisationen nachhaltig zukunftsfähig auszurichten. Medien, Tech und Recht machen Spaß!



Statistiker mit einer Leidenschaft dafür, komplexe technische Themen verständlich und praxisnah zu vermitteln. Mich motiviert, gemeinsam mit Teilnehmenden herauszufinden, wie Künstliche Intelligenz und moderne IT-Architekturen im Arbeitsalltag sinnvoll eingesetzt werden können. Als Software- und Enterprise-Architekt verbinde ich strategische Perspektive mit konkreter Umsetzung. Trainer bin ich geworden, weil ich Menschen befähigen möchte, technologische Entwicklungen einzuordnen und fundierte Entscheidungen zu treffen.

Details zur Weiterbildung

Seminar | Präsenz

1 Tag

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.

Haufe Akademie GmbH & Co. KG

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

KI-Rechtspraxis: von der Theorie zur Anwendung (Live-Online)

EU-Recht, Urheberrecht, Datenschutz und innovative KI-Tools im Arbeitsalltag

Die rechtlichen Herausforderungen der Künstlichen Intelligenz (KI) erfolgreich bewältigen und gleichzeitig ihr Potenzial im Arbeitsalltag voll ausschöpfen - dieses Ziel steht im Fokus des Tagesseminars "KI-Rechtspraxis: von der Theorie zur Anwendung". Praxisorientierte Einheiten vermitteln grundlegendes Wissen über die rechtlichen Rahmenbedingungen der KI-Nutzung. Dabei liegt der Schwerpunkt auf Themen wie EU-Recht, Urheberrecht und Datenschutz. Dieses kompakte Seminar kombiniert rechtliche Grundlagen mit praxisnahen Einblicken und stärkt gezielt die Expertise der Teilnehmenden im Umgang mit KI und den entsprechenden rechtlichen Leitplanken. Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte, die sich umfassend auf die Herausforderungen und Möglichkeiten der KI-Nutzung vorbereiten möchten.

Inhalte

Rechtliche Themen:

- Künstliche Intelligenz: KI trifft auf Recht - Eine Einführung in die Herausforderungen, wenn Recht auf (schnelle) Innovation trifft.
- KI und Urheberrecht - Eine Analyse der urheberrechtlichen Schutzfähigkeit von KI-Output, der Rechtsverletzungsrisiken (Plagiate, Doppelschöpfung etc.) sowie Darstellung von Maßnahmen zur Haftungsvermeidung beim Einsatz von KI.
- EU KI-Haftungsrichtlinie - Eine Übersicht über die geplanten Regelungen zur Haftung von KI und die Dokumentationspflichten.
- KI-Verordnung (EU AI Act) - Eine Darstellung der Anforderungen für KI-Anbieter und KI-Anwender.
- Datenschutz beim Einsatz von KI - Eine Erläuterung der datenschutzrechtlichen Grundsätze sowie der Rechtsgrundlagen, Rechte der betroffenen Personen und der präventiven To-dos beim Einsatz von KI.
- Eigene IP und Geschäftsgeheimnisse - Eine Beschreibung der Schutzmöglichkeiten und der Geheimhaltungsmaßnahmen für eigene Rechte, Informationen, Daten, Know-how oder Prozesse, die bei der Nutzung von KI relevant sind.
- Sonstige zu beachtende Grundsätze und sinnvolle Maßnahmen.
- Praxis-, Beispielfälle, To-do-Checklisten.

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

KI-Anwendung:

- Automatisierung von Routineaufgaben: Wie KI repetitive Aufgaben automatisiert und beschleunigt, damit Mitarbeitende sich auf komplexere Aufgaben konzentrieren können.
- Verbesserte Kommunikation: Chatbots und KI-gestützte Systeme, die interne und kundenbezogene Kommunikation effizienter gestalten, Meetings transkribieren oder simultan übersetzen/zusammenfassen.
- Automatisierte Inhaltsproduktion: Ansätze und Tools, um mit KI Texte, Bilder oder Videos zu generieren, zu bearbeiten oder zu personalisieren.
- Text-, Bild- und Videoanalyse: Wie KI Inhalte durchsuchen und organisieren kann und Texte, Bilder und Videos analysiert, um relevante Informationen zu extrahieren.
- Medienauswertung und Sentiment-Analyse: Mit KI soziale Medien, Nachrichten und andere Quellen auswerten, um Trends oder Muster zu erkennen und Stimmungen zu analysieren.

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

Praktische "Leitplanken" in allen KI-relevanten Rechtsgebieten:

- **Effiziente und rechtssichere Nutzung von KI:** Vermittlung praktischer Leitplanken in allen relevanten Rechtsgebieten.
- **Einfache Maßnahmen zur Compliance:** Umsetzung von Anforderungen mit klaren und praxistauglichen Ansätzen.
- **Schutz von Know-how und Daten:** Strategien zur Absicherung eigener Rechte und Informationen.

Neben Praxisbeispielen und einem Checklisten-System ergibt sich hieraus ein individueller Kompass, der Unsicherheiten auflöst und im positiven Sinne Rechtsbewusstsein schafft, um die Potenziale der KI-Nutzung gedanklich zu sortieren und voll ausschöpfen zu können.

Bereicherung durch KI-Anwendungen: Zugriff auf Tools und Praxisbeispiele, die Arbeitsprozesse verbessern, Zeit freisetzen und die Qualität der Ergebnisse steigern.

Methoden

Unsere erfahrenen Expert:innen begleiten dich durch den Tag und vermitteln dir nicht nur theoretisches Wissen, sondern auch praktische Anwendungsmöglichkeiten.

Teilnehmer:innenkreis

Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus verschiedenen Branchen, die generative KI für Texte, Bilder, Sprache oder Informationsaufbereitung einsetzen oder im Bereich Prompt Engineering tätig sind. Besonders geeignet ist es für Inhouse-Verantwortliche und Teamleitungen, die KI in Geschäftsprozesse integrieren möchten, sowie für Lehrende, Mittelständler:innen und Nichtjurist:innen, die ihre Expertise im Umgang mit Künstlicher Intelligenz und den dazugehörigen rechtlichen Aspekten vertiefen 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:innen



Dr. Till Evert

Ich verfüge über mehr als 20 Jahre Führungserfahrung in der Medien-, Unterhaltungs- und Digitalbranche. Als Rechtsanwalt und mehrfacher Geschäftsführer habe ich strategische, rechtliche und operative Themen gleichermaßen verantwortet und erfolgreich weiterentwickelt. Mein



Dr. Christoph Wieser

Ich bin promovierter Informatiker und Statistiker mit einer Leidenschaft dafür, komplexe technische Themen verständlich und praxisnah zu vermitteln. Mich motiviert, gemeinsam mit Teilnehmenden herauszufinden, wie Künstliche Intelligenz und moderne IT-Architekturen im

Schwerpunkt liegt auf Ermöglichung von Transformation und digitaler Innovation. Durch die Verbindung von juristischer Expertise, unternehmerischem Denken und pragmatischer Umsetzungskompetenz gelingt es mir, komplexe Herausforderungen strukturiert zu lösen und Organisationen nachhaltig zukunftsfähig auszurichten. Medien, Tech und Recht machen Spaß!

Arbeitsalltag sinnvoll eingesetzt werden können. Als Software- und Enterprise-Architekt verbinde ich strategische Perspektive mit konkreter Umsetzung. Trainer bin ich geworden, weil ich Menschen befähigen möchte, technologische Entwicklungen einzuordnen und fundierte Entscheidungen zu treffen.

Details zur Weiterbildung

Seminar | Online

1 Tag

Starttermine

23.09.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Mittwoch, 23.09.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/36442

Teilnahmegebühr

€ 920,- zzgl. MwSt.

€ 1.094,80 inkl. MwSt.

Haufe Akademie GmbH & Co. KG

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