

Online-Vortrag LIVE: Künstliche Intelligenz, Robotik und Co. – Absehbare Entwicklungslinien Veranstaltungsreihe Technik, Medien, Wettbewerb und Recht

Live-Übertragung: 16. Dezember 2024, 13.30 – 19.00 Uhr
(inkl. 30 Min. Pause)

Zeitstunden: 5,0 – mit Bescheinigung
nach §15 Abs.2 FAO

Kostenbeitrag: 275,- € (USt.-befreit)

Ermäßigter Kostenbeitrag für Mitglieder der
kooperierenden Rechtsanwaltskammern

Nr.: 224163

Anmeldung über die neue DAI-Webseite
www.anwaltsinstitut.de
mit vielen neuen Services:

Mit E-Mail-Adresse anmelden

[Kennwort vergessen?](#)

[Sie haben noch kein Konto?](#) [Jetzt registrieren](#)

- Zugriff auf alle digitalen Unterlagen zur Fortbildung: Von Arbeitsunterlage bis zur Teilnahmebescheinigung
- Komfortable Umbuchungsmöglichkeiten
- Direkter Zugriff auf alle digitalen Lernangebote
- Speichern interessanter Fortbildungen auf Ihrer persönlichen Merkliste

Die DAI Online-Vorträge LIVE

Bei einem Online-Vortrag LIVE verfolgen Sie die Veranstaltung/Fortbildung zum angegebenen Termin über das eLearning Center. Ein moderierter textbasierter Chat ermöglicht Ihnen die Interaktion mit den Referierenden und anderen Teilnehmenden. Sie benötigen nur einen aktuellen Browser, eine stabile Internetverbindung und Lautsprecher. Die Arbeitsunterlage steht elektronisch zur Verfügung.

Teilnahmebescheinigung nach §15 Abs.2 FAO

Das DAI stellt die Voraussetzungen zum Nachweis der durchgängigen Teilnahme sowie die Möglichkeit der Interaktion während der Dauer der Fortbildung bereit. Die Online-Vorträge LIVE werden damit wie Präsenzveranstaltungen anerkannt und können für die gesamten 15 Zeitstunden genutzt werden.

Kontakt

Deutsches Anwaltsinstitut e.V.

Gerard-Mortier-Platz 3, 44793 Bochum

Tel. 0234 970640

support@anwaltsinstitut.de

Vereinsregister des Amtsgerichts Bochum: VR-Nr. 961

FAOcomplete – Ihr eLearning-Paket im DAI



Dieses eLearning-Angebot ist Bestandteil von FAOcomplete: Mit diesem eLearning-Paket können Sie sich aus unserem vielfältigen Angebot Ihre komplette FAO-Fortbildung in einem Fachinstitut komfortabel, flexibel und zu einem attraktiven Festpreis zusammenstellen. **Genauere Informationen finden Sie unter www.anwaltsinstitut.de/faocomplete**

Fachinstitute für Informationstechnologierecht/ Urheber- und Medienrecht/ Gewerblicher Rechtsschutz



Online-Vortrag LIVE

Künstliche Intelligenz, Robotik und Co. – Absehbare Entwicklungslinien – Veranstaltungsreihe Technik, Medien, Wettbewerb und Recht

16. Dezember 2024
13.30 – 19.00 Uhr
Online

Prof. Dr. Michael Bohne

FH Dortmund, Of Counsel

Prof. Dr. Ulf Müller

Professor an der Hochschule Schmalkalden, Fakultät
Wirtschaftsrecht



Fachinstitut
Urheber- und Medienrecht



Fachinstitut Informations-
technologierecht



Fachinstitut
Gewerblicher Rechtsschutz

www.anwaltsinstitut.de

Gemeinnützige Einrichtung der Bundesrechtsanwaltskammer,
Bundesnotarkammer, Rechtsanwaltskammern und Notarkammern.

Referenten

Prof. Dr. Michael Bohne, FH Dortmund, Of Counsel

Prof. Dr. Ulf Müller, Professor an der Hochschule Schmalkalden, Fakultät Wirtschaftsrecht

Inhalt

Durch die Digitalisierung von Inhalten, Kommunikation und mittlerweile Dingen (Internet of Things; Industrie 4.0) ist ein stärkeres Zusammenwachsen der Rechtsbereiche Gewerblicher Rechtsschutz, Urheber- und Medienrecht sowie IT-Recht festzustellen. Viele Rechtsfragen, die durch die Digitalisierung auftauchen, adressieren über das Datenschutzrecht, das Softwarerecht oder das Wettbewerbsrecht verschiedene Rechtsbereiche. Dabei sollen die zahlreichen europäischen und deutschen Gesetzesinitiativen aus neuester Zeit, die den rechtlichen Rahmen der Digitalisierung gestalten sollen, im Vordergrund stehen.

Die drei Teile der Veranstaltungsreihe geben in ihrer Zusammenstellung einen umfassenden Über- und Einblick in diese Rechtsfragen.

- Rechtsrahmen der Digitalisierungsbranchen: Systematische Darstellung der Rechtsgrundlagen
- Rechtsfragen für Medien- und Digitalunternehmen – Aktuelle Herausforderungen
- Künstliche Intelligenz, Robotik und Co. – Absehbare Entwicklungslinien

Die Veranstaltungen sind inhaltlich so konzeptioniert, dass sie sich inhaltlich ergänzen, aber auch eigenständig verständlich sind.

Künstliche Intelligenz, Robotik und Co. – Absehbare Entwicklungslinien

Der dritte Teil der Veranstaltungsreihe wird sich mit den absehbaren Entwicklungslinien des Digitalisierungsrechts durch den Einsatz von KI und Robotik befassen. Im Vordergrund stehen dabei die rechtlichen Herausforderungen durch die verschiedenen Möglichkeiten einer rechtlichen Datenhoheit, fehlende Regeln für Maschinenkommunikation, Haftung für digitale Produkte einschließlich der Haftung für KI und autonome Systeme sowie ein Ausblick auf die (urheber-)persönlichkeitsrechtliche Einordnung der Arbeitsergebnisse von KI.

Einsatzgrenzen für KI: AI Act, Wettbewerbsrecht, Urheberrecht

Datenhoheit: Immaterialgüterrecht und Datenschutz

Maschinenkommunikation: Zurechnung des Handelns von Softwareagenten Haftung: neue ProdHaft-RL und AI Liability Directive

Arbeitsergebnisse: ePerson, Urheberpersönlichkeitsrecht der KI

Eine instruktive Arbeitsunterlage rundet die Veranstaltung ab.

Arbeitsprogramm**I. Einsatzgrenzen für KI**

1. AI Act
2. Wettbewerbsrecht
3. Urheberrecht

II. Datenhoheit

- Immaterialgüterrecht und Datenschutz

III. Maschinenkommunikation

1. Rechtliche Bedeutung moderner Kommunikationszeichen (Emojis, QR-Codes)
2. Zurechnung des Handelns von Softwareagenten

IV. Haftung

1. Neue ProdHaft-RL
2. AI Liability Directive

V. Arbeitsergebnisse

1. ePerson
2. Urheberpersönlichkeitsrecht der KI