

Softwarelizenzrecht & Open Source Software, Big Data, KI

Rechtsfragen rund um Softwarelizenzen und OSS, Data Science und Künstliche Intelligenz

(Aufbauseminar)

Open-Source-Software (OSS) ist ein fester Bestandteil digitaler Infrastrukturen – bringt jedoch komplexe rechtliche Anforderungen mit sich. Dieses Seminar bietet eine praxisnahe Einführung in das Softwarelizenzrecht mit einem besonderen Fokus auf OSS. Behandelt werden zentrale Lizenzmodelle wie GPL, MIT, BSD oder Apache, das Copyleft-Prinzip und die Umsetzung lizenzrechtlicher Pflichten in der Unternehmenspraxis. Ein Schwerpunkt liegt auf der Frage, wie Compliance und Rechtssicherheit beim Einsatz von OSS sichergestellt werden können – unter anderem anhand des Open-Source-Compliance-Standards ISO/IEC 5230 (Open Chain 2.1). Zusätzlich werden typische Vertragsklauseln im Umgang mit OSS sowie internationale Fragestellungen beleuchtet, etwa zu grenzüberschreitenden Lizenzverträgen und dem anwendbaren Recht. Abgerundet wird das Seminar durch einen Einblick in urheberrechtliche Fragen im Kontext von KI und Big Data – einschließlich der Nutzung externer Datenquellen wie Forschungs- oder Verkehrsdaten. Teilnehmende gewinnen so das nötige Fachwissen, um Open-Source-Software rechtssicher und vorausschauend im Unternehmen einzusetzen.

Inhalte

Auffrischen von Basiswissen zum Softwarelizenzrecht

- Systematische Grundlagen des Urheber- und Softwarelizenzrechts.
- Schutz von Software nach dem Urheberrechtsgesetz.
- Grundlagen des IT-Vertragsrechts.

Grundlagen-Seminar unter
Buchungs-Nr. 3286

Open-Source-Software und Copyleft – Rechtsfragen aus der Praxis

- Grundlagen des Urheberrechtsschutzes für Open-Source-Software.
- Arten und Kompatibilität von Open-Source-Lizenzen.
- Praxisfragen zu Lizenzklauseln: Copyleft, Derivative Works, Hinweispflichten.
- Anforderungen an Compliance und Lizenzmanagement.
- Inhalt des Open-Source-Software-Lizenz-Compliance-Programms (ISO/IEC 5230:2020).
- Dual Licensing, Lizenzänderungen und Rechtsfolgen von OSS-Lizenzen.

Gestaltungsmöglichkeiten von Softwareverträgen

- Riskante Klauseln in Softwarelizenzverträgen.
- Grundlagen und Unterschiede internationaler Softwarelizenzverträge (deutsches vs. US-Recht).

Urheberrechtliche Fragen zu Big Data, Data Science und KI

- Grundlagen des Datenbankrechts und Schutz von Datenbanken.
- Nutzung von Daten Dritter: Erfordernisse für Datennutzungsverträge.
- Neue Vorschriften zum Text- und Data-Mining im deutschen und EU-Recht.
- Urheberrechtliche Aspekte von KI-Systemen und ChatGPT.

Übungen, Praxisfälle, Fragen

- Gestaltung von Lizenzklauseln und Softwarelizenzverträgen.
- Prüfung der Kompatibilität von Open-Source-Lizenzen.
- Diskussion individueller Praxisfragen.

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

- Vertiefung von Wissen zu urheberrechtlichem Softwareschutz und Open-Source-Lizenzfragen.
- Kenntnisse zur Umsetzung von Compliance-Anforderungen im Bereich OSS.
- Vertrautheit mit rechtlichen Aspekten zu Big Data, Data Science und KI-Systemen.
- Vorbereitung auf mögliche Audits und Absicherung gegen Haftungsrisiken bei OSS.

Methoden

Interaktiver Vortrag mit Präsentation und einem umfangreichen Skript zum Nachschlagen, gemeinsame Fallbearbeitung von Beispielfällen aus der Praxis und dem Geschäftsalltag, Best-Practice-Beispiele zur Veranschaulichung bewährter Methoden, aktive Diskussion und Austausch von Erfahrungen mit anderen Teilnehmer:innen.

Es ist ausreichend Zeit für die Beantwortung individueller Fragen und Fallbeispiele eingeplant.

Teilnehmer:innenkreis

Techniker:innen, IT-Verantwortliche, Programmierer:innen, Entwickler:innen und Vertriebsmitarbeitende in Unternehmen, Behörden und Verbänden.

Mitarbeitende in IT- und Fachabteilungen, die Softwarelizenzen verwalten, Open-Source-Software einsetzen oder Compliance-Fragen klären müssen.

Inhouse-Jurist:innen und Syndikusrechtsanwält:innen sowie Mitarbeitende aus Hard- und Softwareunternehmen mit Bezug zu Herstellung, Einsatz und Vertrieb von Software.

Das Seminar richtet sich an Personen mit systematischen Grundlagenkenntnissen im Softwareurheber- und Vertragsrecht. Alle Inhalte werden verständlich und praxisnah vermittelt.

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



Vilma Niclas

Mich fasziniert es, juristische Laien für das IT-Recht zu begeistern. Ich liebe es, diesen die Türen zu diesem vermeintlich trockenen Wissen zu öffnen. Anhand vieler Beispiele aus meiner Beratungspraxis vermittele ich selbst schwierige juristische Inhalte

anschaulich, verständlich und unterhaltsam. Als Journalistin werfe ich einen kritischen Blick auf Gesetze und Rechtsprechung.

Details zur Weiterbildung

Seminar | Online

1 Tag

Starttermine

27.01.2027

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Mittwoch, 27.01.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/32926

Teilnahmegebühr

€ 920,- zzgl. MwSt.

€ 1.094,80 inkl. MwSt.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/32926

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.