

Online: Softwarelizenzrecht, Open-Source-Software und Lizenzmanagement

Grundlagen systematisch erklärt – einfach und verständlich in zwei halben Tagen

Ob Softwareprogrammierung, -einsatz oder -vertrieb – ein solides Verständnis der urheberrechtlichen Grundlagen und der Prinzipien von Softwarelizenzverträgen ist unverzichtbar, auch für das Softwarelizenzmanagement. Dieses Wissen hilft, Abmahnungen zu vermeiden und Risiken bei Lizenzvergaben oder Audits zu minimieren. Effektives Softwarelizenzmanagement umfasst die fortlaufende Überprüfung von erworbenen Lizenzen und eingesetzter Software, einschließlich Open-Source-Software (OSS). Dieses Seminar bietet einen ersten Einblick in das Open-Source-Software-Lizenz-Compliance-Programm gemäß der ISO/IEC Norm 5230:2020 (Open Chain 2.1). Es vermittelt praxisnah die Analyse von Lizenztexten, Endbenutzer-Lizenzverträgen (EULA) und IT-Verträgen, rechtliche Bedingungen für OSS-Lizenzen, Einräumung von Nutzungsrechten, das Copyleft-Prinzip und die Weitergabe von Software sowie die rechtliche Zulässigkeit gebrauchter Software. Zudem werden systematische Grundlagen des Urheberrechts an Software vermittelt. Das Seminar zeigt, welche Bedingungen in Lizenzverträgen zulässig sind und welche Rechte gesetzlich vorgesehen sind.

Modul 1: Online-Seminar

3,5 Stunden

Einführung und Systematik

Softwarelizenzmanagement, Software Compliance, OSS-Compliance, Abmahnungen

- Bedeutung des Softwarelizenzmanagements: Risiken und Chancen im Umgang mit Softwarelizenzen.
- Auditrechte und Auditklauseln: Tipps und Tools für Software Asset Management (SAM) und Audits.
- Kompatibilität von Open-Source-Software-Lizenzen: worauf ist zu achten?
- Kurzüberblick über das Open-Source-Software-Lizenz-Compliance-Programm gemäß ISO/IEC Norm 5230:2020 (Open Chain 2.1.) und den SPDX-Standard.
- Ablauf und Folgen einer Abmahnung nach einer Urheberrechtsverletzung.

Urheberrecht und Softwarelizenzrecht im IT-Kontext

- Grundlagen und Systematik des Urheber- und Softwarelizenzrechts: Anwendung in IT-Verträgen.
- Softwareschutz nach dem Urheberrechtsgesetz: Schutz von Ideen und Algorithmen, urheberrechtliche Probleme bei KI wie ChatGPT, Abgrenzung zum Patentrecht und Bedeutung von Geheimhaltungsvereinbarungen (NDAs).
- Eigentums- und Nutzungsrechte an Software: Wer hat welche Rechte? Was bedeutet Softwareschutz im rechtlichen Kontext?

IT-Vertragsrecht und Lizenzverträge

- Grundlagen des IT-Vertragsrechts: Vertragsschluss und Wirksamkeit von Endnutzerlizenzverträgen (EULA).

- Was ist in Lizenzverträgen erlaubt? Grundlagen des AGB-Rechts und dessen Anwendung.
- Gestaltung komplexer IT-Projektverträge: Rahmenverträge, Einzelverträge, AGB, EVB-IT, Pflegeverträge und Anhänge.
- Vertragliche Einordnung von Softwaremiete, ASP, SaaS, Cloud-Verträgen, Subscriptions und On-Premise-Lizenzen.

Nutzungsrechte und Lizenzgestaltung

- Überblick über Nutzungsrechteklauseln in der Praxis: Arten von Softwarelizenzen und Umfang einzelner Nutzungsrechte.
- Rechte und Pflichten beim Einsatz von Software: Rechte am Quellcode, Dekompilierung und Reverse Engineering.
- Grundlagen der urheberrechtlichen Verwertungs- und Nutzungsrechte an Software.
- Gestaltungsmöglichkeiten von Lizenzverträgen: Zweckübertragungsgrundsatz und praktische Anwendung.

Modul 2: Online-Seminar

3,5 Stunden

Open Source Software und Praxisfälle

Weitergabe, Überlassung und Beschaffung von Software

- **Systematische Gestaltungsmöglichkeiten von Softwarelizenzverträgen:** Überblick über Endnutzerlizenzvereinbarungen (EULA) und Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Standard- und Individualsoftware bei Eigenvertrieb, Fremdvertrieb und Einkauf.
- **Überlassung von Software:** Einsatz und Überlassung von Lizenzen innerhalb eines Konzerns sowie im Rahmen von Outsourcing-Projekten.
- **Gebrauchte Softwarelizenzen:** Rechtslage und Rechtsprechung zur Frage, ob der Weiterverkauf erlaubt ist.
- **Kritische Klauseln:** Identifikation und Bewertung riskanter Klauseln in IT-Verträgen, Pflegeverträgen und Change Requests.

Urheberrechtliche Grundlagen und Open Source Software

- **Systematische Einordnung:** Wie Freeware, Freie Software und Open Source Software urheberrechtlich zu bewerten sind.
- **Lizenzmodelle und Kompatibilität:** Überblick über die Lizenzmodelle von Open Source Software, einschließlich GPL, LGPL, BSD, MIT und Apache. Bedeutung und Auswirkungen des Copyleft-Prinzips.
- **Risiken bei Open Source Software:** Gefahren und Herausforderungen beim Einsatz von Open Source Software in proprietärer Software.

Praxisfälle und Best Practices

- **Praktische Übungen:** Erstellung von Lizenzklauseln und Softwarelizenzverträgen.
- **Verhandlungstipps:** Strategien für erfolgreiche Verhandlungen von Softwarelizenzverträgen.
- **Gemeinsame Erörterung:** Klärung individueller Fragen und Diskussion von Praxisbeispielen.

Inhalte

Modul 1: Softwarelizenzrecht, Open-Source-Software und Lizenzmanagement

Softwarelizenzmanagement, Software Compliance und OSS-Compliance

- Einführung in das Softwarelizenzmanagement: Risiken und Chancen.
- Auditrechte, Auditklauseln sowie Tipps und Tools für SAM und Audits.
- Kompatibilität von Open-Source-Software-Lizenzen.
- Überblick über das Open-Source-Software-Lizenz-Compliance-Programm gemäß ISO/IEC Norm 5230:2020.

Systematik und Grundlagen des Urheber- und Softwarelizenzrechts

- Grundlagen des IT-Vertragsrechts und Vertragsschluss.
- Systematik von IT-Projektverträgen: Rahmenverträge, Einzelverträge, AGB, EULA und Pflegeverträge.
- Schutz von Software und Erzeugnissen Künstlicher Intelligenz nach dem Urheberrechtsgesetz: Ideen, Algorithmen und Geheimhaltungsvereinbarungen (NDA).
- Rechte und Pflichten beim Einsatz von Software: Quellcode, Dekompilierung und Reverse Engineering.
- Gestaltungsmöglichkeiten von Lizenzverträgen und Nutzungsrechteklauseln.

Modul 2: Softwarelizenzrecht, Open-Source-Software und Lizenzmanagement

Weitergabe, Überlassung und Beschaffung von Software

- Gestaltungsmöglichkeiten von Lizenzverträgen für Standard- und Individualsoftware.
- Einsatz und Überlassung von Lizenzen im Konzern und beim Outsourcing.
- Gebrauchte Softwarelizenzen: Rechtslage und Rechtsprechung.
- Riskante Klauseln in IT-Verträgen und Pflegeverträgen.

Grundlagen des Urheberrechts bei Open-Source-Software

- Einordnung von Freeware, freier Software und Open-Source-Software in das Urheberrecht.
- Überblick über Lizenzmodelle wie GPL, LGPL, BSD, MIT und Apache.
- Risiken bei der Nutzung von Open-Source-Software in proprietärer Software.

Praxisfälle, Übungen und Best Practice

- Praktische Übungen zur Erstellung von Lizenzklauseln und Softwarelizenzverträgen.
- Tipps zum Verhandeln von Softwarelizenzverträgen.
- Besprechung individueller Fragen und Praxisbeispiele.

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

- Vertiefung des Verständnisses von Softwarelizenztexten, Nutzungsrechteklauseln und IT-Verträgen.
- Vermittlung der Prinzipien von Open-Source-Software-Lizenzen und Compliance-Anforderungen.
- Vorbereitung auf Audits und Vermeidung von Abmahnungen und Haftungsrisiken.
- Stärkung der eigenen Expertise und Reduzierung externer Rechtsberatungskosten.

Methoden

Das Seminar bietet eine interaktive Lernerfahrung mit Präsentationen, Fallbearbeitungen, Best-Practice-Beispielen und Diskussionen. Ein umfassendes Skript wird zur Nachbereitung bereitgestellt. Es besteht ausreichend Zeit, um individuelle Fragen und Praxisbeispiele einzubringen.

Teilnehmer:innenkreis

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

Mitarbeitende von Softwareunternehmen, die Software herstellen, einsetzen oder vertreiben.

Mitarbeitende in IT-Abteilungen, die mit Softwarelizenzen und Compliance-Fragen befasst sind sowie Inhouse-Jurist:innen und Syndikusrechtsanwält:innen.

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

2 Online-Trainings à 3,5 Stunden

Termine

02.-03.11.2026

Online-Seminar

02.11.2026

Live-Online

Montag, 02.11.2026

09:00 Uhr - 12:30 Uhr

Online-Seminar

03.11.2026

Live-Online

Dienstag, 03.11.2026

09:00 Uhr - 12:30 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/31551

Teilnahmegebühr

€ 920,- zzgl. MwSt.

€ 1.094,80 inkl. MwSt.

Deine Anmeldeöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/31551

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.