

License-Compliant-Delivery Seminar

Lizenzkonforme Auslieferung von Produkten, die Open-Source-Software Enthalten

Motivation

Hersteller von Produkten, welche Open-Source-Software enthalten, müssen die Verpflichtungen erfüllen, welche ihnen von den Lizenzen des verwendeten Open-Source-Codes auferlegt werden. Ansonsten besteht bei Entdeckung die Gefahr eines sofortigen Vertriebs- und Lieferstopps.

Dieses Seminar führt Sie umfänglich in die lizenzkonforme Lieferung („Distribution“) von Produkten ein, welche Open-Source-Code beinhalten. Es basiert auf einer integrativen Perspektive, welche aufzeigt, wie die Rechtsabteilung, die Entwicklungsabteilung, und die Person oder Abteilung, die mit dem Management von Open Source beauftragt wurde, zusammenarbeiten können. Es ist deswegen für alle wesentlichen Stakeholder geeignet und sorgt für ein effektives Miteinander.

Zielgruppe

Open-Source-Beauftragte, Justitiare, Entwicklungsleiter:innen, Architekt:innen, Entwickler:innen

Sprecher

Prof. Dr. Dirk Riehle, Bayave GmbH

Dauer

Ein Arbeitstag (**8 Stunden**), von **9:00-17:00 Uhr**

Struktur

Vier Sitzungen zu 90min. sowie dazugehörige Kaffeepausen und Mittagessen

Sprache

Die **Seminarsprache** ist **Deutsch**; alle **Schulungsmaterialien** sind in **Englisch** geschrieben

Weiteres

Für Zeit und Ort sowie Registrierung siehe <https://bayave.com/training/lcd-seminar/>

1.

Open-Source-Lizenzen

- Geistiges Eigentum und Lizenzen
- Freie und Open-Source-Software-Lizenzen
- Beispiellizenzen, Arten von Lizenzen
- Copyleft-Verpflichtung

2.

Softwareproduktisiken

- Copyright-Risiken
- Patent-Risiken
- Softwarekomplexität
- Drittparteiencode

3.

Die Stückliste

- Der License-Compliance-Workflow
- Lizenz und Copyright-Text-Scanning
- Quelltext und Binärcode-Scanning
- Code-Abhängigkeitsanalysen

4.

Lizenzkonforme Auslieferung

- Standardisierte Interpretation von Lizenzen
- Erzeugung der Rechtsvermerke und -artefakte
- Bündelung der Rechtsvermerke und -artefakte
- Organisation und Bereitstellung der Artefakte