

Berlin Seminar
Free and Open Source Software (FOSS) Compliance
14.06.2018

Teil I. Free and Open Source Software: Rechtliche Grundlagen 10.00-12.30

- I. Rechtliche Rahmenbedingungen 10.00 – 11.15
 - a. Grundlagen Urheberrecht
 - i. Allgemein: Schutzgegenstand, Schranken, Nutzungsrechte/Lizenzen
 - ii. Details: Softwareurheberrecht
 - b. Grundlagen Patentrecht
 - i. Allgemein: Schutzgegenstand und Grundlagen
 - ii. Softwarepatente: Hintergrund, Risiken/Realität
 - c. Grundlagen Markenrecht
 - i. Allgemein: Schutzgegenstand und Grundlagen
 - ii. Markennutzung im Kontext von FOSS Projekten
- II. FOSS Lizenzen im Kontext der Automobilindustrie 11.30 – 12.30
 - a. Übersicht und Grundverständnis: “Free and Open Source“ Software
 - i. Hintergrund: Entstehungsgeschichte der Freien Software
 - ii. Definitionen und Abgrenzung
 - b. FOSS Lizenzarchitektur
 - i. Drei-Parteien-Modell: Entwickler, Distributor, Kunde/Verbraucher
 - ii. Unterschiedliche Lizenztypen: “Permissive Licenses“ und “Copyleft Licenses“
 - c. Haftung und Gewährleistung

Mittagspause 12.30 – 13.30

Teil II. EINSATZ von FOSS in der Praxis: Was gilt es zu beachten? 13.30 – 17.30

- I. FOSS Compliance: Allgemein 13.30 – 14.30
 - a. Verschiedene Rechte und Pflichten: Distribution, Modification, Derivative Work
 - b. Verschiedene Lizenzen: Beispiele GPL, LGPL, BSD und andere
 - c. Herausforderungen beim Einsatz von FOSS in kommerziellen Produkten (zB Automobilindustrie)
- II. Praktische Übung: Erarbeitung und praktische Umsetzung einzelner Lizenzpflichten 14.30 – 15.00
 - a. Herausarbeitung der eingeräumten Rechte
 - b. Interpretation und Umsetzung von Lizenzpflichten in der Praxis
- III. Lizenzverletzung und Rechtsfolgen 15.15 – 16.15
 - a. Allgemein: Rechtliche Konsequenzen
 - b. Beispiele und Rechtsprechung
 - c. Praktische Anwendung: Was tun im Falle einer Verletzung?
- IV. Lizenzkompatibilität 16.15- 17.00
 - a. Allgemeine Grundlagen
 - b. Praktische Anwendung: Kompatibilitäts-Chart

Berlin Seminar
Free and Open Source Software (FOSS) Compliance
15.06.2018

Teil III. FOSS Compliance: Verantwortlichkeiten und Prozesse 10.00-12.30

- I. Verantwortlichkeiten im Unternehmen und Prozessgestaltung 10.00 – 11.15
 - a. Compliance und Verantwortlichkeiten (Haftungsfragen)
 - b. Aktuelle Herausforderungen in der Software Supply Chain
- II. FOSS Compliance: End-to-end Compliance Management 11.30 – 12.30
 - a. Anforderungen an einen Compliance Prozess
 - b. Standardisierung: OpenChain
 - c. Audits und Zertifizierung

Mittagspause 12.30 – 13.30

Teil IV. FOSS Compliance: Software Scanning und Lizenzmanagement 13.30-17.00

- I. FOSS Lizenzmanagement: Problemstellung 13.30 – 14.30
 - a. Software Scanning und Lizenzmanagement: Was soll erreicht werden?
 - b. Was steckt in den einzelnen Produkten: Bill of Material Management
 - c. Risikomanagement: Systematik und Entscheidungsvorlagen
- II. Software Scanning: Problemstellung 14.30-15.30
 - a. Software Scanning und Software Lizenzmanagement
 - b. Inhouse Code und Third Party Code
- III. Scanning Tools und Software Lizenzmanagement – Übersicht 16.00-17.00
 - a. Proprietäre Tools, e.g. FOSSID, DejaCode, und andere
 - b. FOSS Tools, e.g. FOSSology und andere
- IV. Zusammenfassung, Fragen und Antworten 17.00-17.30

Ende der Veranstaltung: ca. 17.30

Registrierung: www.scompliance.com

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 begrenzt. Teilnehmer erhalten ein Teilnahmezertifikat.