

**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](http://www.scompliance.com)

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