

Berlin Seminar Series: Free and Open Source Software (FOSS) Compliance
23. Juni 2017

Teil I. Free and Open Source Software 10.00-13.00

- I. Rechtliche Grundlagen 10.00 – 10.45
 - a. Urheberrecht
 - b. Patentrecht
 - c. Markenrecht

- II. FOSS Lizenzmodell 10.45 – 12.30 [inklusive 15 Minuten Kaffeepause]
 - a. Was bedeutet “Free and Open”?
 - i. Hintergrund: Entstehungsgeschichte der Freien Software
 - ii. Definitionen und Abgrenzung
 - b. FOSS Lizenzarchitektur
 - i. Drei-Parteien-Modell: Entwickler, Distributor, Kunde/Verbraucher
 - ii. Geschäftsmodelle: Beispiele
 - c. Unterschiedliche Lizenztypen
 - i. “Permissive Licenses”
 - ii. “Copyleft Licenses”

- III. Haftung und Gewährleistung 12.30 – 13.00

Mittagessen 13.00 – 14.00

Teil II. EINSATZ von FOSS: Was gilt es zu beachten? 14.00 – 17.30

- I. FOSS Compliance 14.00 – 15.00
 - a. Verschiedene Lizenzpflichten
 - i. Rechte und Pflichten
 - ii. Lizenzpflichten im Detail: Distribution, Modification, Derivative Work
Wichtige Beispiele: GPL 2.0, LGPL 2.1, BSD, EPL, CDDL, Apache 2.0, MPL 2.0
 - b. Lizenz Kompatibilität
 - c. Herausforderungen beim Einsatz von FOSS in kommerziellen Produkten
 - d. FOSS Compliance: Verantwortlichkeiten und Prozesse

 - II. End-to-end Compliance Management im Unternehmen 15.00 – 15.15
- Kaffeepause 15.15 – 15.30
- III. Software Scanning: Problemstellung (auf Englisch) 15.30-16.30
 - a. Software Scanning und Software Management
 - b. Was steckt in den einzelnen Produkten?
 - c. Inhouse Code und Third Party Code

 - IV. Scanning Tools – Unterschiedliche Anbieter und Lösungen 16.30-17.00
 - a. Proprietäre Tools, e.g. Blackduck, Palamida
 - b. FOSS Tools, e.g. FOSSology

 - V. Zusammenfassung, Fragen und Antworten 17.00-17.30

Ende der Veranstaltung: ca. 17.30