

Munich Seminar
Free and Open Source Software (FOSS) Compliance
LEGAL STRUCTURES and TOOLS
23.11.2017

Teil I. Free and Open Source Software: Grundlagen 09.00-12.15 (inkl. Kaffeepause)

- I. Begrüßung und Einführung 09.00 – 09.15
- II. FOSS Lizenzmodell 09.15 – 12.15
 - a. Was bedeutet “Free and Open”?
 - i. Hintergrund: Entstehungsgeschichte der Freien Software
 - ii. Definitionen und Abgrenzung (e.g. Public Domain Software)
 - iii. Rechtlicher Rahmen: Urheberrecht, Patentrecht
 - b. FOSS Lizenzarchitektur
 - i. Drei-Parteien-Modell: Entwickler, Distributor, Kunde/Verbraucher
 - ii. Geschäftsmodelle und Beispiele
 - c. Unterschiedliche Lizenztypen
 - i. „Permissive Licenses”
 - ii. “Copyleft Licenses”
 - d. Unterschiedliche Rechte und Pflichten
 - i. Allgemein: Distribution, Modification, Derivative Work
 - ii. Lizenzpflichten: GPL, LGPL, BSD, EPL, Apache

Mittagspause 12.15 – 13.15

Teil II. FOSS Compliance: Verantwortlichkeiten, Prozesse und Tools 13.15 – 17.30 (inkl. Kaffeepause)

- I. FOSS Compliance: Allgemein 13.15 – 14.15
 - a. Lizenzverletzungen und Lizenz Kompatibilität
 - b. Verantwortlichkeiten im Unternehmen und Prozessgestaltung
 - c. Standardisierung: OpenChain
- II. Software Scanning und Software Lizenzmanagement: Problemstellung 14.15-15.00
 - 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
- III. Scanning und Management Tools – Unterschiedliche Ansätze 15.00-17.00
 - a. Proprietäre Tools, e.g. FOSSID (demo), DejaCode (demo), und andere
 - b. FOSS Tools, e.g. FOSSology (demo), sw360 (demo)
- 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.