



OPENNESS

österreichischer
bibliothekartag
2015

wien
15.-18. september 2015

Slot 2.1: Recht Praxissession

Moderation: Thomas Luzer (*Universitätsbibliothek Wien, Österreich*)

Urheberrecht im digitalen Zeitalter aus Sicht der Rechteinhaber

Vortragende/r: Walter, Michel (*Rechtsanwalt, Wien, Österreich*)

Abstract folgt

Urheberrecht im digitalen Zeitalter aus Sicht der kleinen Leute

Vortragende/r: Forgó, Nikolaus (*Institut für Rechtsinformatik / Institute for Legal Informatics, Leibniz Universität Hannover, Deutschland*)

Zur Person: Nikolaus Forgó, Jurist, geboren in Wien, Universitätsprofessor in Hannover Forschung und Lehre zu allen Fragen des IT/IP-Rechts, insbesondere Datenschutz-, Datensicherheits- und Urheberrecht.

Der Vortrag wird einen Überblick über europäische, deutsche und österreichische Entwicklungen (insbesondere Urheberrechtsnovelle 2015) im Urheberrecht aus Sicht der Nutzerinnen und Nutzer geben.

Urheberrecht im digitalen Zeitalter – Modernisierung durch den EuGH

Vortragende/r: Staudegger, Elisabeth (*Karl-Franzens-Universität Graz, Institut für Rechtsphilosophie, Rechtssoziologie und Rechtsinformatik, Graz, Österreich*)

Zur Person: Dr. Elisabeth Staudegger habilitierte sich in den Fächern Rechtsinformatik und IT-Recht, Zivilrecht und Immaterialgüterrecht und hat seit 2011 die Professur für Rechtsinformatik an der Rechtswissenschaftlichen Fakultät der Karl Franzens Universität Graz inne.

Das nationale Urheberrecht wird maßgeblich durch die Vorgaben des „Europäischen Urheberrechts“ bestimmt. Dieses besteht derzeit aus 11 Richtlinien, die durch die Rechtsprechung des Gerichtshofs der Europäischen Union laufend konkretisiert werden. Der Beitrag fokussiert auf Entscheidungen, in denen der EuGH die sogenannte „InfoSoc-Richtlinie“, die bestimmte Aspekte des Urheberrechts in der Informationsgesellschaft regelt, behandelt hat. Hier wurde die urheberrechtliche Zulässigkeit des Hyperlinking, Browsing, Framing und insbesondere auch das Bibliothekenprivileg erörtert und weiter geklärt.