

Alexander Roßnagel (Hrsg.)

# Allianz von Medienrecht und Informationstechnik?

Ordnung in digitalen Medien durch Gestaltung der  
Technik am Beispiel von Urheberschutz, Datenschutz,  
Jugendschutz und Vielfaltsschutz

Dokumentation der Stiftungstagung  
(zugleich EMR-Workshop)

der Alcatel SEL Stiftung für Kommunikationsforschung,

des Instituts für Medienrecht (EMR),

der Landeszentrale für politische Bildung (LpB)  
Baden-Württemberg und

der Landesanstalt für Kommunikation (LfK)  
Baden-Württemberg

am 10. Mai 2001 im Landtag Baden-Württemberg, Stuttgart



Nomos Verlagsgesellschaft  
Baden-Baden

# Inhaltsverzeichnis

Begrüßung	
Grußwort von Andreas Bernhardt	9
Grußwort von Siegfried Schiele	13
Grußwort von Dr. Thomas Hirsche	15
Einführung	
Allianz von Medienrecht und Informationstechnik: Hoffnungen und Herausforderungen <i>Alexander Roßnagel</i>	17
I. Zugangsoffenheit zu digitalen Medien und technische Standards	
Netze: Technische „Bottlenecks“ und offene Standards <i>Joachim Claus</i>	37
Anforderungen des Wettbewerbs- und Medienrechts <i>Hans Hege</i>	45
Diskussion	53
Moderation: <i>Dieter Klumpp</i>	
II. Datenschutz und „Privacy Enhancing Technologies“	
Datenschutz technisch sichern <i>Marit Köhntopp</i>	55
Risiken und Chancen für das Datenschutzrecht <i>Burckhard Nedden</i>	67
Diskussion	77
Moderation: <i>Alexander Roßnagel</i>	
III. Jugendschutz und Filtersysteme	
Technische Systeme zur Gewährleistung von Jugendschutz im Internet <i>Dirk Fox</i>	79
Die Sicht des Jugendschutzrechts <i>Karsten Altenhain</i>	91
Diskussion	101
Moderation: <i>Jörg Ukrow</i>	

IV. Urheberschutz und technische Schutzsysteme	
Ziel ist der piratisierte Inhalt, nicht der Pirat – Strategien zum Rechtsschutz auf der Ebene von Zugangsvermittlern <i>Martin Schaefer</i>	103
Urheberschutz und Schutz der freien Kommunikation <i>Thomas Dreier</i>	113
Diskussion Moderation: <i>Eugen Baacke</i>	127
Schlusswort <i>Thomas Kleist</i>	129
Verzeichnis der Referenten und Moderatoren	131
Verzeichnis der Teilnehmer	133