Inhaltsverzeichnis

Teil I – Grundlagen

Immaterialgüterrecht als Referenzgebiet innovationserheblichen Rechts Von Wolfgang Hoffmann-Riem	15
Geistiges Eigentum als Anreiz zur Innovation – Die Grenzen des Arguments Von Christoph Engel	43
Geistiges Eigentum als Anreiz zur Innovation – Die Grenzen des Arguments. Korreferat zum Beitrag von Christoph Engel Von Dietmar Harhoff	73
Teil II – Innovationsorientiertes Immaterialgüterrecht im Mehrebenensystem	
Verfassungsrechtliche Abbildung und Weiterentwicklung der Immaterialgüterrechts-	
ordnung Von Bernd Grzeszick	83
TRIPS als Innovationsmotor?	
Von Peter Ganea	107
Teil III – Vom Innovator zum Innovationsnetzwerk – Geistiges Eigentum und Netzwerkproduktion	
Geistiges Eigentum im Netzwerk – Anforderungen und Entwicklungslinien	
Von Karl-Heinz Ladeur und Thomas Vesting	123
Commons without Tragedy: Das Beispiel Open Source Software Von Margit Osterloh und Roger Luethi	145
Innovationspartnerschaften, Patentpools und Standardsetzungsgemeinschaften: Verteilung und Zuteilung der Rechte und neue Organisationsformen Von Alexander Gerybadze	165
Gemeinschaftliche Innovation und Patentpools Von Stefan Rolf Huebner	
Innovation in der Open Source Community – Herausforderungen für Theorie und Praxis des Immaterialgüterrechts Von Axel Metzger	187

Open Source Communitys und Geistiges Eigentum. Ein Kommentar zu Axel Metzger Von Bernd Lutterbeck	207
Teil IV – Die Balance von Ausschluss- und Anschlussfähigkeit	
Biotechnologische Erfindungen und patentrechtliche Schrankenregelungen – ein Statement	
Von Maximilian Haedicke	239
Sinnvolle Reichweite des Patentschutzes – Software Von Thomas Dreier	245
Sinnvolle Reichweite des Patentschutzes – Software. Kommentar zu Thomas Dreier Von Matthias Leistner	267
Urheberrecht zwischen Innovationsstimulierung und -verhinderung Von Ansgar Ohly	279
Urheberrecht zwischen Innovationsstimulierung und -verhinderung. Kommentar zum Beitrag von Ansgar Ohly Von Alexander Peukert	299
Teil V – Innovation und andere Gemeinwohlziele	
Innovationsfreiheit und Innovationsverantwortung: Geistiges Eigentum und öffentliche Ziele	
Von Ingrid Schneider	309
Innovationsfreiheit und Innovationsverantwortung: Geistiges Eigentum und öffentliche Ziele post grant Von Christine Godt	363
Die Autoren und Herausgeber	379