

Mobilität Telematik Recht

Im Auftrag der Deutschen Gesellschaft
für Recht und Informatik e.V.

herausgegeben von

Prof. Dr. Jürgen Taeger
Oldenburg

und

Prof. Dr. Andreas Wiebe
Wien

2005

Verlag
Dr. Otto Schmidt
Köln

Inhaltsübersicht*

	Seite
Vorwort	V
Grußwort anlässlich der DGRI-Jahrestagung 2004 „Mobilität – Telematik – Recht“ (<i>Josef Lange</i>)	IX
Ubiquitous Computing: Eine Einführung mit Anmerkungen zu den sozialen und rechtlichen Folgen (<i>Friedemann Mattern</i>)	1
Das philosophische Konzept der Selbstbestimmung in der mobilen Gesellschaft (<i>Michael Quante</i>)	35
Das rechtliche Konzept der Selbstbestimmung in der mobilen Gesellschaft (<i>Alexander Roßnagel</i>)	53
Personalisierungsstrategien im Netz (<i>Susanne Boll</i>)	77
Verwertung von Standortdaten durch Private (<i>Jürgen Taeger</i>)	95
Sensible Information – technische Innovation – polizeiliche Prävention (<i>Dirk Heckmann</i>)	111
Rechtliche Probleme mobiler Ad-hoc-Netze – Pervasive Computing und die Selbstbestimmung des Kunden – (<i>Stefan Ernst</i>)	127
Informationspflichten unter den Bedingungen mobiler Kommunikation (<i>Axel Funk</i>)	145
Privatsphäre und Identitätsmanagement (<i>Günter Müller</i>)	167
Abrechnung (<i>Sabine Brumme</i>)	173
Entwicklung einer IT-Sicherheitsarchitektur im Wege koordinativer Standardisierung – Regulierung und Selbst- regulierung am Beispiel vertrauenswürdiger Systemumgebungen („Trusted computing“) – (<i>Andreas Neumann</i>)	187
Regulierte Selbstregulierung – Plädoyer für eine etwas andere Datenschutzaufsicht – (<i>Thilo Weichert</i>)	219
Regulierungsbedarf im WLAN (<i>Anja Zimmer</i>)	235

* Ausführliche Inhaltsverzeichnisse jeweils zu Beginn der Beiträge.

Inhaltsübersicht

Bericht aus dem Workshop 1 – Standortdaten und ihre Verwertung: Profile und Orte – (<i>Eugen Ehmann</i>)	255
Bericht aus dem Workshop 2 – Vertragsrecht und Verbraucher- schutz – (<i>Olaf Koglin</i>)	259
Transparenz und Information im Mobile Commerce (<i>Daniel A. Pauly</i>)	267
Allgegenwärtige und mobile Kommunikation – Welche regulatorischen Weichen muss die EG stellen? – (<i>Jürgen Kühling</i>)	293
Telematik: Technische Entwicklungen und rechtliche Konzepte (<i>Wolfgang Kilian</i>)	323
Autorenverzeichnis	343
Stichwortverzeichnis	347