Inhaltsverzeichnis

Faire, beherrschbare und sichere Verfahren Von Martin Rost	17
Arbeitnehmerdatenschutz im Unternehmen Von Frank Braun	39
Informationelle Selbstbestimmung mit dem elektronischen Identitätsnachweis Von Jan Möller	77
Nachhaltiges GeoBusiness nur mit Datenschutz Von Wolfgang Naujokat	91
Privacy by Design und Privacy by Default – Wege zu einem funktionierenden Datenschutz in Sozialen Netzwerken Von Fabian Niemann und Philip Scholz	109
Datenschutz-Engineering am Beispiel der De-Mail. Entwicklung einer interdisziplinären Projektidee Von Falk Peters	147
Datenschutzmanagement in multi-zellularen Systemen Von Michael Schiffers	179
Datenschutz in Connected Homes Von Frank Wagner	205
Datenschutz im Internet der Energie Von Alexander Duisberg	243
Verfassungs- und datenschutzrechtliche Anforderungen an die technische Gestaltung von sogenannten Staatstrojanern Von Jan Dirk Roggenkamp	267
Computational Law und Datenschutz. Informatische Ontologien als formales Werkzeug zur Präzisierung rechtlicher Vorschriften, demonstriert an Teilen des Bundesdatenschutzgesetzes	
Von Siegfried Knöpfler	281
Autoren- und Herausgeberverzeichnis	333

