

Der digitale Dämon

Informations- und Kommunikationstechnologien
zwischen Alltag und Ängsten

Mit Beiträgen von Miriam Meckel,
Björn Bloching, Sebastian Nerz u.v.m.

Access

Security

Privacy

Transparency

Inhalt

Vorwort	7
Das digitale Paradoxon	
<i>Ralph Haupter</i>	13
Datenschutz und Sicherheit	33
Informationssicherheit	
<i>Michael Waidner</i>	35
Offizielle Versionen versus mögliche Wahrheiten – Cybersecurity und das Problem der Geheimhaltung	
<i>Sandro Gaycken</i>	49
Das Netz vergisst nicht	
<i>Klaus Eck</i>	59
Post-Privacy	
<i>Christian Heller</i>	91
Big Data und Datenschutz	
<i>Björn Bloching</i>	101
Zugang und Transparenz	115
Die Eisenbahn des 21. Jahrhunderts ist keine mehr	
<i>Gerold Reichenbach</i>	117
Alle und alles ans Netz	
<i>Florian Rötzer</i>	125

Die Inklusion der Insider: Soziale Herausforderungen für Nerds und Geeks in der digitalisierten Gesellschaft <i>Stephan Humer</i>	137
Die Supernova der Ideen <i>Sven Gábor Jánosky</i>	145
Demokratie durch Transparenz <i>Sebastian Nerz</i>	157
Menschen und Maschinen <i>Miriam Meckel</i>	165
Vertrauen und Verantwortung	179
CSR: Unternehmen als Verantwortungs- und Dialogpartner <i>Achim Halfmann</i>	181
Vertrauen in der digitalen Welt <i>Bernhard Rohleder</i>	189
Der Weg zu einem marktwirtschaftlichen Internet – mit Hilfe maßvoller Ordnungspolitik und effektiver Kriminalitätsbekämpfung <i>Hans-Peter Uhl</i>	197
Wettbewerb, Freiheit, Demokratie: Notwendige Grundwerte im globalen Netz?! <i>Axel E. Fischer</i>	203
Autorenverzeichnis	215