

Inhalt

Teil I Sicherheit und Datenschutz beim Cloud Computing

1 Angriffe gegen Cloud Computing	3
Jörg Schwenk	
2 Datenschutzrechtliche Anforderungen an die Sicherheit der Kommunikation im Internet	21
Jochen Schneider	
3 Rechtsfragen des Cloud Computing – ein Zwischenbericht	43
Georg Borges und Kirstin Brennscheidt	
4 Datenschutz im Cloud Computing	79
Marit Hansen	
5 Datenschutz im „Cloud Computing“ aus Anbietersicht	97
Jens Eckhardt	

Teil II Sicherheit im E-Commerce

6 Aktuelle Angriffsszenarien im E-Commerce	117
Florian Kohlar	
7 Sociality by Design: Digitalisierung von Anfang an sicher und sozial gestalten	135
Stephan G. Humer	
8 Anscheinsbeweis im IT-Recht	145
Matthias Armgardt	

Teil III Sicherheit und E-Government

9 Sicherheitsaspekte beim chipkartenbasierten Identitätsnachweis	153
Detlef Hühlein, Johannes Schmözl, Tobias Wich und Moritz Horsch	

10 Sicherheit im E-Government	169
Ralf Müller-Terpitz	
Sachverzeichnis	187