

Inhalt

1	Begrüßung	1
	Prof. Dr. Arnold Picot, Ludwig-Maximilians-Universität München	
2	Trust – Herausforderungen für die IT-Versorgung heute und morgen	5
	Uwe Bernd-Striebeck, KPMG AG, Essen	
3	Anforderungen eines Unternehmens der Energiewirtschaft an vertrauenswürdige ITK	23
	Dr. P. Unkel und Dr. W. Puritz, RWE Power AG	
4	Vernebeltes Vertrauen? Cloud Computing aus Sicht der Vertrauensforschung	39
	Dr. Guido Möllering, Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung, Köln	
5	Gelöste und ungelöste Rechtsfragen im IT-Outsourcing und Cloud Computing	49
	Dr. Alexander Duisberg, Bird & Bird LLP, München	
6	Technologien & Sicherheitsaspekte in Cloud Computing	71
	Prof. Dr. Jörg Schwenk, Ruhr-Universität Bochum	
7	Maßnahmen der Politik zur Bildung und Erhaltung von Vertrauen in die Sicherheit und Zuverlässigkeit der ITK-Versorgung	95
	Martin Schallbruch, Bundesministerium des Innern, Berlin	
8	Management und Versicherung von Risiken der Informationstechnologie	113
	Andreas Schlayer, Munich Re, München	
9	Neue IT-Dienste: Zwischen Rationalisierungspotential und Kontrollverlust	125
	Prof. Dr. Günter Müller, Institut für Informatik u. Gesellschaft, Universität Freiburg	

10 Podiumsdiskussion	
Wann vertrauen Sie Ihrem IT-Versorger?	
Cloud und Trust in der Kontroverse von Anbietern und Konsumenten	137
Moderation: Prof. Dr. Arnold Picot, Ludwig-Maximilians- Universität München	
<u>Teilnehmer:</u>	
Michael Auerbach, T-Systems International GmbH, Darmstadt	
Prof. Dr. Gunter Dueck, IBM Deutschland GmbH, Mannheim	
Kai Gutzeit, Google Germany GmbH, München	
Michael Leistenschneider, DATEV eG, Nürnberg	
Dr. Philipp Räther, UBS Investment Bank, London	
Holger Sirtl, Microsoft Deutschland GmbH, Unterschleißheim	
Dr. Peter Unkel, RWE Power AG, Essen	
Anhang	171