

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

Teilnehmer:

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**