

# Inhalt

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