

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Verantwortung zwischen Gesetzgebung und Wirtschaft</b> .....	<b>1</b>
	Martin Schallbruch	
<b>2</b>	<b>Notwendigkeit und Chancen eines modernen europäischen Rechtsrahmens angesichts von „PRISM“ und „TEMPORA“</b> .....	<b>9</b>
	Alexander Dix	
<b>3</b>	<b>Design for Security</b> .....	<b>13</b>
	Claudia Eckert	
<b>4</b>	<b>e-security 4.0 – Sicherheitsmanagement für das Internet der Dinge</b> .....	<b>27</b>
	Jan Pelzl	
<b>5</b>	<b>Datenschutz und Datensicherheit für Intelligente Messsysteme</b> .....	<b>41</b>
	Dennis Laupichler	
<b>6</b>	<b>Sicherheit im Internet der Dinge</b> .....	<b>45</b>
	Joachim Posegga	
<b>7</b>	<b>Cloudbasierte Trustcenterleistungen: Neue Perspektiven für signaturkarten und Authentisierungstoken</b> .....	<b>61</b>
	Kim Nguyen	
<b>8</b>	<b>Smart Card Token und Smart Card Services mit dem Kartenbetriebssystem TCOS</b> .....	<b>71</b>
	Friedrich Tönsing	

Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und  
Cloud Computing

Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur  
IT-Sicherheit

Bub, U.; Wolfenstetter, K.-D. (Hrsg.)

2014, XI, 86 S. 20 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-06412-9