

# Inhalt

Markus Ullmann, Christian Wieschebrink	
<b>Security Approaches for Wireless Sensor Networks - Security Process and Generic Security Architecture</b>	<b>1</b>
Manuel Koschuch	
<b>Kleine Sensoren - Große Herausforderungen. Effiziente kryptographische Implementierungen im Kontext von Sensornetzwerken</b>	<b>13</b>
Sebastian Schrittwieser, Peter Frühwirt, Peter Kieseberg, Manuel Leithner, Martin Mulazzani, Markus Huber, Gilbert Wondracek, Sylvi Rennert, Edgar Weippl	
<b>Secure Software in der Cloud</b>	<b>21</b>
Christian Paulus	
<b>Cloud Computing für kleine und mittlere Unternehmen</b>	<b>31</b>
Peter Lory	
<b>Mehrparteienberechnungen und Tschebyscheff-Polynome</b>	<b>43</b>
Manuela Rotter	
<b>Sicherheit aus der Cloud für die Cloud - Aus der Cloud: Prävention statt Erkennung - Für die Cloud: Selbst- verteidigung statt Abwehr</b>	<b>57</b>

Dr. Florian Dotzler, Prof. Dr. Thomas Wölfl

**Zuverlässiger Erkennung des Benutzers anhand seines  
Tippverhaltens**

**63**