## **Endnoten**

DPA. *Doppelagent soll Namensliste deutscher Spione gestohlen haben.* Quelle: <u>www.zeit.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.

- <sup>3</sup> BND-Spion: Was soll hier vertuscht werden? Quelle: www.huffingtonpost.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- Verfassungsschutz wollte BND-Agenten mit US-Hilfe als Verräter enttarnen. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- Oestreich, Nicolas. *Mitarbeiter: Irgendwo werden eure Siri-Gespräche abgehört.* Quelle: <u>www.iphoneticker.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015
- Wei, Wang. *Apple Admits Siri Voice Data is Being shared with Third Parties*. Quelle: <u>thehackernews.com</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Sawall, Achim. *U+C-Abmahnung. Gericht hat Streaming und P2P verwechselt.* Quelle: <u>www.golem.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>8</sup> Greis, Friedhelm. *Redtube-Verfahren: Gericht erklärt Abmahnungen für unzulässig*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 27.04.2015.
- <sup>9</sup> 64 GB QUMOX SD XC 64 GB SDXC Class 10 UHS-I Secure Digital Speicherkarte HighSpeed Write Speed 40 MB/s read speed up to 80 MB/s. Quelle: www.amazon.de, zuletzt abgerufen am 07.02.15.
- <sup>10</sup> Sawall, Achim. *Ericsson bereitet Mobilfunknetze auf 10-GBit/s vor.* Quelle: <u>www.golem.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Wie viele Zellen hat der Mensch? Quelle: www.spektrum.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 12 NSA/GCHQ Hacienda: Schutz vor staatlichen Crackern. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- DPA. *US-Geheimdienste infizieren ausländische Netzwerke*. Quelle: <u>www.zeit.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Bharara, Preet. *The Cyber Threat: Are Government And Industry 'Outgunned'?* Quelle: <u>www.justice.gov</u>, zuletzt abgerufen am 05.07.2015.
- <sup>15</sup> [*m*]IT Sicherheit Bewusstseinsbildung für IKT-Sicherheit in KMU durch Finanzierer als Brückenbauer Bottom-up und Top-Down. Quelle: www.bvmw.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Jakobs, Joachim. *Das Sicherheitskonzept: der mühsame Weg zur Existenzsicherung*. Quelle: www.itespresso.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Jakobs, Joachim. *IT-Sicherheit: Im Notfall muss jeder Handgriff sitzen*. Quelle: <u>www.itespresso.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- z. B.: *Vorbeugen. Untersuchen. Sicherheit genießen.* Quelle: <u>www.initiative-s.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014; *IT-Sicherheit.* <u>www.bitkom-akademie.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014; *Zertifikat IT-Sicherheit für Berufstätige.* Quelle: <u>www.cased.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 19 IT-Sicherheit in der Hotellerie. Quelle: www.teletrust.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>20</sup> IT-Sicherheit im Handwerk. Quelle: www.it-sicherheit-handwerk.de, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- <sup>21</sup> *Mit Sicherheit gut behandelt.* Quelle: <u>www.mit-sicherheit-gut-behandelt.de</u>, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- <sup>22</sup> Freie Berufe als Brückenbauer für IT-Sicherheit. Quelle: <u>www.sicher-im-netz.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>23</sup> Schwere Defizite der IT-Sicherheit im Mittelstand. Quelle: www.sicher-im-netz.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>24</sup> *Mittelständler sind stark bedroht und schlecht gerüstet.* Quelle: <u>www.haufe.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Thoma, Jörg. *Niederländer sollen zu Papier und Stift zurückkehren*. Quelle: <u>www.golem.de</u>, zuletzt abgerufen am 14.08.2014.
- Borchers, Detlef. *Elektronische Gesundheitskarte: Warnung vor Online-Ausbau.* Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>27</sup> Ein Sprachtest für Ärzte. Quelle: <u>www.welt.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

Götschenberg, M. *31-Jähriger festgenommen. BND-Mitarbeiter ein US-Spion?* Quelle: <a href="https://www.tagesschau.de">www.tagesschau.de</a>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.

- <sup>28</sup> Zuse Z3. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>29</sup> Mooresches Gesetz. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Kaku, Michio. *Parallel universes, the Matrix, and superintelligence*. Quelle: <u>www.kurzweilai.net</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Kumar, Suhas. *Fundamental Limits to Moore's Law.* Quelle: <u>large.stanford.edu</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>32</sup> Your Device has More Computing Power. Quelle: www.nasa.gov, zuletzt abgerufen am 29.07.2015.
- <sup>33</sup> *Verfügbarkeit, Integrität, Vertraulichkeit, Authentizität.* Quelle: <u>www.datenschutz-berlin.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>34</sup> Performance history of computer systems. Quelle: <a href="www.siliconrepublic.com">www.siliconrepublic.com</a>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>35</sup> Patent: iPhone misst Herzfrequenz. Quelle: www.ifun.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- <sup>36</sup> Kluczniok, Jan. Apple iPhone 4S im Test. Quelle: www.netzwelt.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- <sup>37</sup> Talbot, David. Siris großer Bruder. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- Tausczik, Yla R., Pennebaker, James W. *The Psychological Meaning of Words: LIWC and Computerized Text Analysis Methods*. Quelle: <a href="https://homepage.psy.utexas.edu">homepage.psy.utexas.edu</a>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Lerner, Evan. Penn Researchers Use Facebook Data to Predict Users' Age, Gender and Personality Traits. Quelle: www.upenn.edu, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Neurotizismus. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Angleitner, Alois, Spinath, Frank, Wolf, Heike. *Das Fünf Faktoren Modell der Persönlichkeitsstruktur*. Quelle: www.uni-bielefeld.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Mairesse, François. *Automatic Personality Recognition Demo*. Quelle: <u>s3.amazonaws.com</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>43</sup> Sprachverstehenssysteme. Quelle: storage.sk.uni-bonn.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Mohammadi, Gelareh, Origlia, Antonio, Filippone, Maurizio, Vinciarelli, Alessandro. From Speech to Personality: Mapping Voice Quality and Intonation into Personality Differences. Quelle: www.dcs.gla.ac.uk, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Uletilovic, Ankica. Der Einfluss der Stimme auf die Partnerwahl. Quelle: www.grin.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>46</sup> Allianz für Sprachdialogsysteme der nächsten Generation: Nuance wird Gesellschafter des DFKI. Quelle: www.nuance.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- US govt intel researchers to 'radically expand' facial recognition capabilities. Quelle: rt.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>48</sup> FIDO Alliance Announces New Leadership Team for 2015. Quelle: <u>www.marketwired.com</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Doctorow, Cory. *Military contractor claims it can read fingerprints from 6m*. Quelle: <u>boingboing.net</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Weltrekord bei Fingerabdruck-Identifikation. Quelle: <a href="www.all-about-security.de">www.all-about-security.de</a>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>51</sup> *6/2011: Polizei jubelt: DNA-Fingerabdruck innerhalb einer Stunde*. Quelle: fingerwegvonmeinerdna.blogsport.eu, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>52</sup> Intel forecasts Moore's law to continue until 2029. Quelle: nextbigfuture.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Der genetische Fingerabdruck Eindeutige Signale aus der DNA be- und entlasten. Quelle: <a href="www.3sat.de">www.3sat.de</a>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015; PCR-Diagnostik in der Forensik.Quelle: <a href="www.chemgapedia.de">www.chemgapedia.de</a>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Bihr, Peter. Quantified Self: Ich tracke, also bin ich. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>55</sup> Telematikinfrastruktur, Quelle: www.gematik.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Wallhoff, Frank. Entwicklung und Evaluierung neuartiger Verfahren zur automatischen Gesichtsdetektion, Identifikation und Emotionserkennung. Quelle: mediatum.ub.tum.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Drösser, Christoph. Künstliche Intelligenz Sie haben verstanden Computer erobern als Simultanübersetzer den Alltag und erfüllen ein großes Versprechen der Künstlichen Intelligenz. Quelle: www.zeit.de, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- Sterbenz, Benjamin. *Sprache wird Tasten und Touch nicht ersetzen*. Quelle: <u>futurezone.at</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>59</sup> James Bond 007 Der Morgen stirbt nie. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Smart TV Sprach- und Gestensteuerung Gesichtserkennung und Touch Fernbedienung. Quelle: www.samsung.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Nutzungsbedingungen. Quelle: www.lghomechat.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Detaillierte Nutzerprofile iPhone und Co bieten paradiesisches Werbeumfeld. Quelle: www.computerwoche.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 63 Metz, Rachel. Schlafendes Smartphone hört mit. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am

- 26.09.2014.
- Sterbenz, Benjamin. *Sprache wird Tasten und Touch nicht ersetzen*. Quelle: <u>futurezone.at</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Herget, Steffen. *Das 100-Terabyte-Smartphone wird entwickelt*. Quelle: <u>www.areamobile.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Radio Frequenz Identifikation (RFID): Die Zukunft des Intelligenten Papiers! Quelle: www.bielomatik.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Neue Euro-Banknoten: RFID-Chip in den Scheinen? Quelle: www.iknews.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>68</sup> Schnell und fehlerfrei: Effiziente Verwaltung von Werkzeugen per RFID. Quelle: <u>www.siemens.com</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Hard- und Softwarelösung für die Lagerhaltung mit Barcode- oder RFID-Technologie Mobile Lagerlogistik vom Wareneingang bis zum Warenausgang. Quelle: <a href="www.etask.de">www.etask.de</a>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>70</sup> AGX Bolt Tag. Quelle www.agillox.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>71</sup> *RFID als Schlüsseltechnologie für Industrie 4.0.* Quelle: <u>www.automation.siemens.com</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>72</sup> Zu Ihrem Vorteil neue Möglichkeiten mit Ihrer eGK. Quelle: www.actimonda.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>73</sup> Software bestimmt die Prozesse. Quelle: www.bmvi.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>74</sup> Laserscanning. Quelle: <u>www.fe-lexikon.info</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Von der Handzählung zum elektronischen Verkehrsmonitoring. Quelle: <u>www.ostalbkreis.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Verkehrstelematik Hessische Unternehmen gefragt. Quelle: <u>www.hessen-it.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Kein Stau mehr: Intelligente Ampeln analysieren Verkehr in Echtzeit. Quelle: <u>deutsche-wirtschafts-nachrichten.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>78</sup> Smart Highway: Intelligente Straßenbeleuchtung. Quelle: <u>www.chip.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>79</sup> *Verkehrssicherheit Diese Straße leuchtet nachts von alleine.* Quelle: <u>www.t-online.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>80</sup> Volvo V40 Modelljahr 2015. Quelle: www.autosieger.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Neuer Trendreport Selbstfahrende Fahrzeuge in der Logistik. Quelle: <u>www.business-on.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Datenteppich Die intelligente Straße. Quelle: <a href="www.bussgeldkatalog.biz">www.bussgeldkatalog.biz</a>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Das mitdenkende Auto Szenario 2020 Clevere Beifahrer. Quelle: <u>www.siemens.com</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Fromm, Jens. *Modernes Identitätsmanagement Kfz-Ummeldung | Szenario*. Quelle: <a href="https://www.umen.com/www.umen.com/www.umen.com/www.umen.com/www.umen.com/www.umen.com/www.umen.com/www.umen.com/www.umen.com/www.umen.com/www.umen.com/ww.umen.com/www.umen.com/ww.umen.com/ww.umen.com/www.umen.com/ww.
- Siemens hilft Autofahrern bei der Parkplatzsuche. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Madia, Kimberly. Convert Real-Time Insight into Action. Quelle: <u>ibmdatamag.com</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Fahrun, Joachim. *Senioren testen das Altwerden der Zukunft*. Quelle: <u>www.morgenpost.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 88 M2M: A "Must" For Companies. Quelle: blogs.sap.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Hauptfleisch, Klaus. *Neue starke Player drängen ins Smart-Home-Geschehen*. Quelle: www.computerwoche.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Kwapisz, Jennifer R., Weiss, Gary M., Moore, Samuel A. *Activity recognition using cell phone accelerometers*. Quelle: dl.acm.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>91</sup> Schlauer Wohnen: Wie das Smart Home mit iBeacons und Geofencing Realität wird. Quelle: t3n.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *Beim Blick ins Oberstübchen des Arbeitnehmers ist der Datenschutz zu beachten.* privatsphaere.org, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- Graham-Rowe, Duncan. *Schau mir in die Augen, Kleines*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Liwicki, Marcus. *Biometrische Verifikation von Unterschriften Automatisch, sicher, schnell und zuverlässig.* Quelle: www.dfki.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Eftekhar, Azar, Morris, Neil. Capturing Personality from Facebook Photos and Photo-related Activities: How Much Exposure Do You Need? Quelle: www.academia.edu, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Olson, Samantha. Artificial Intelligence Uses Facebook Likes To Assess Personality Better Than Friends Or Family. Quelle: www.medicaldaily.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.

- <sup>97</sup> Kelley, Michael B. *IBM Researcher Can Build A Detailed Personality Profile Of You Based On 200 Tweets*. Quelle: www.businessinsider.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Parker, Clifton B. New Stanford research finds computers are better judges of personality than friends and family. Quelle: news.stanford.edu, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>99</sup> Bergert, Denise. *Software erstellt Bewegungsprofile auch bei niedriger Videoauflösung*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Das Internet der Dinge. Die Macht der künstlichen Intelligenz. Quelle: <u>www.daserste.de</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014
- Robertson, Jordan. *SIM-Card Hackers' Phone Fraud Is Costing Mobile Carriers a Fortune*. Quelle: www.bloomberg.com, zuletzt abgerufen am 05.07.2015.
- What Are Mindfiles? Quelle: transhumanity.net, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Alam, Firoj, Riccardi, Giuseppe. FUSION OF ACOUSTIC, LINGUISTIC AND PSYCHOLINGUISTIC FEATURES FOR SPEAKER PERSONALITY TRAITS RECOGNITION. Quelle: www.senseiconversation.eu, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Daniel, Caroline, Palmer, Maija. *Google's goal: to organise your daily life*. Quelle: <u>www.ft.com</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Alford, Justine. New Type Of Computer Capable Of Calculating 640TBs Of Data In One Billionth Of A Second, Could Revolutionize Computing. Quelle: www.iflscience.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Kalkuhl, Magnus. *IT security in 2030 only humans will be the same*. Quelle: <u>securelist.com</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Watson (Künstliche Intelligenz). 3.9.2014, Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Jakobs, Joachim. *Vorsicht Facebook-Nutzer, Dummheit lässt sich automatisiert ausnutzen*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 05.07.2015.
- Györkös, Attila. *Erkennung von Aktivitäten mit Hilfe mobiler Geräte*. Quelle: <u>elib.uni-stuttgart.de</u>, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- Pluta, Werner. *Smartphone lässt sich durch seine Sensoren identifizieren*. Quelle: <u>www.golem.de</u>, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 111 Singer, Emily. Experimente im Bett. Quelle: <a href="www.heise.de">www.heise.de</a>, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- <sup>112</sup> Automatic sign in with Kinect. Quelle: support.xbox.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Dignan, Larry. *IBM, Apple forge enterprise app pact: Watson, meet iPad.* Quelle: <u>www.zdnet.com</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>114</sup> Forensic Speaker Identification. Quelle: www.digisoundmastering.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Genesys Voice Biometrics Protect your customers and the bottom line. Quelle: <a href="www.genesys.com">www.genesys.com</a>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 116 6. Is theft of a biometric possible? Quelle: www.biometricsinstitute.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Galou, Guillaume, Chollet, Gerard. *Synthetic voice forgery in the forensic context: a short tutorial.* Quelle: hal-institut-mines-telecom.archives-ouvertes.fr, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 118 IBM: Watson ersetzt bald das Call-Center. Quelle: business.chip.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 119 IBM Invests in Modernizing Medicine to Accelerate Adoption of Watson Technologies in Healthcare. Quelle: <a href="https://www.prnewswire.com">www.prnewswire.com</a>, zuletzt abgerufen am 29.07.2015.
- 120 *IBM: Supercomputer Watson wird zur Über-Siri*. Quelle: <u>business.chip.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Cassens Weiss, Debra. Watson Computer, Making 'Jeopardy' Debut, Could Do Associate Research, IBM GC Says. Quelle: <a href="https://www.abajournal.com">www.abajournal.com</a>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Watson, And the Future of Real Estate Technology. Quelle: <u>www.notorious-rob.com</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Digital Travel Pioneer Terry Jones Launches WayBlazer, Powered by IBM Watson. Quelle: www-03.ibm.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 124 *IBM Introduces Powerful Analytics for Everyone*. Quelle: <u>www.bizjournals.com</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Boyd, Stowe. *When Robots Take Over Most Jobs, What Will Be the Purpose of Humans?* Quelle: scienceofsingularity.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Flamm, Matthew. *Meet the computer that can outsmart IBM's Watson*. Quelle: <u>www.crainsnewyork.com</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Mishra, Pankaj. *IPsoft's Amelia is a dream artificial intelligence creation*. Quelle: economictimes.indiatimes.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Biermann, Kai. *Data MiningErkenne dein Facebook-Selbst mit Wolfram Alpha*. Quelle: <u>www.zeit.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Künstliche Intelligenz. Roboter EMIEW2 versteht Menschen. Quelle: <u>www.zeit.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Hänßler, Boris. *AUTO UND TECHNIK Maschinen mit Herz und Seele*. Quelle: <u>www.focus.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>131</sup> Jaap, Matthias. Siri, Cortana und Google Now: Die Persönlichkeiten der charmanten Damen. Quelle:

- www.maclife.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Grüling, Birk. Können diese Augen lügen? Quelle: www.fluter.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Kürth, Christoph. *Computer könnten in Zukunft zwischen den Zeilen lesen*. Quelle: <u>www.bigdata-insider.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Smith, Edward. *The robot cookbook: can a supercomputer write recipes?* Quelle: <a href="www.theguardian.com">www.theguardian.com</a>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Ball, Philip. *lamus, classical music's computer composer, live from Malaga*. Quelle: www.theguardian.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>136</sup> Bits Of Verse: Computers Are Now Capable Of Writing Poetry. Quelle: inventorspot.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Strickland, Eliza. *At the Mayo Clinic, IBM Watson Takes Charge of Clinical Trials*. Quelle: spectrum.ieee.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Zolfagharifard, Elli. Would you take orders from a ROBOT? An artificial intelligence becomes the world's first company director. Quelle: <a href="www.dailymail.co.uk">www.dailymail.co.uk</a>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015; Brown, Sophie. Could computers take over the boardroom? Quelle: edition.cnn.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Flamm, Matthew. *Meet the computer that can outsmart IBM's Watson*. Quelle: <u>www.crainsnewyork.com</u>, zuletzt abgerufen am 06.07.2015.
- Jakobs, Joachim. *Der biometrische und multimediale Identitätsdiebstahl Ein Einblick in die Überwachungstechnik*. Quelle: www.security-insider.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- DPA/AFP. *Merkel vs. Sarkozy. Aussage gegen Aussage*. Quelle: <u>www.zeit.de</u>, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Eugene und der angeblich bestandene Turing Test: So einfach nun dann doch nicht. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- THE SINGULARITY IS NEAR: When Humans Transcend Biology. Quelle: www.singularity.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- <sup>144</sup> Technologische Singularität. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Chung, Emily. *Al could destroy humans, Stephen Hawking fears: Should you worry?* Quelle: www.cbc.ca, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *Gefahren von Big Data, der Digitalisierung und Industrie 4.0, Teil 2: Übernimmt künstliche Intelligenz die Steuerung?* Quelle: www.bigdata-insider.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- Jiménez, Camilo. *Trickreicher Hackerangriff. Ein kurzes, heißes Leben.* Quelle: <u>www.sueddeutsche.de</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>148</sup> Barbie Video Girl Doll. Quelle: www.amazon.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Srocke, Dirk. CogniToy mit Spracherkennung und künstlicher Intelligenz Big Blue zeigt grünen Spielzeugdino. Quelle: <a href="https://www.bigdata-insider.de">www.bigdata-insider.de</a>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Bergert, Denise. *Datenschutz: WLAN-Barbie zeichnet Gespräche im Kinderzimmer auf.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Haid, Markus. Sensortechnik für Ingenieure und Projekte. Quelle: <u>www.hdt-essen.de</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>152</sup> Rahm, Markus. *Sensoren und Sensordatenaufbereitung*. Quelle: <u>wwwlgis.informatik.uni-kl.de</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Aktoren. Quelle: <u>www.rtsys.informatik.uni-kiel.de</u>, zuletzt abgerufen am 31.07.2015.
- Wulfsberg, Jens P. *Mikrosystemtechnik (MST)*. Quelle: <u>www.mikromaschinenbau.com</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Alexander Bonde, Irmingard Schewe-Gerigk, Dr. Wolfgang Strengmann-Kuhn und der Fraktion BÜNDNIS 90/ DIE GRÜNEN Drucksache 16/12192 Einführung und Bedeutung ziviler unbemannter Fahrzeuge. Quelle: dip21.bundestag.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Fancopter. Quelle: <u>www.emt-penzberg.de</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Automatisierte Wachmänner: Sicherheitspatrouille Roboter. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>158</sup> *Metadaten.* Quelle: www.geoinformatik.uni-rostock.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Neild, Barry. Could hackers seize control of your car? Quelle: edition.cnn.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Wiedeking, Lara. *Spionage-Historiker im stern.de-Interview: Snowden ist ein Überläufer*. Quelle: www.stern.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Borger, Sebastian. *Der Fall Georgi Markow Wie Moskau mit vergiftetem Regenschirm mordete*. Quelle: www.welt.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>162</sup> COINTELPRO. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Alexander Walterowitsch Litwinenko. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- RAF-Anschlag auf Deutsche-Bank-Chef: ARD-Film präsentiert neue Theorie zum Herrhausen-Mord. Quelle: <a href="www.spiegel.de">www.spiegel.de</a>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015; Terroranschlag auf Bank-Chef Herrhausen 25 Jahre nach RAF-Mord: Endlich eine Spur? Quelle: "www.tz.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.

- Greis, Friedhelm. *Ex-NSA-Chef Hayden: "Wir töten Menschen auf Basis von Metadaten"*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Homemade Death Ray Laser DRONE BOT!!! Remote Controlled!! Quelle: www.youtube.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 167 US Navy zeigt Energiewaffe. US-Laser soll auf See töten, ohne mit Kugeln zu schießen. Quelle: www.focus.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Ackerman, Spencer. *Navy Preps to Build a Robot Ship That Blows Up Mines*. Quelle: <u>www.wired.com</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Bennett, Drake. *The World's New Biggest Ship? Maybe. Niftiest Ship? For Sure.* Quelle: www.bloomberg.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Kaleck, Wolfgang. Recht subversiv. Aus der Werkstatt eines Anwalts und Menschenrechtlers. Das tödliche Dröhnen über ihren Köpfen. Quelle: blog.zeit.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Tiny Robot Mosquito Drones being Researched by the US Government. Quelle: <a href="www.hoaxorfact.com">www.hoaxorfact.com</a>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>172</sup> Chayka, Kyle. *Watch This Drone Taser a Guy Until He Collapses*. Quelle: <u>time.com</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>173</sup> Nato demonstrates suicide bomber defence beam. Quelle: <a href="www.telegraph.co.uk">www.telegraph.co.uk</a>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>174</sup> Zivilschutz-Forschung. Quelle: www.bbk.bund.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>175</sup> Japanische Großbank setzt Roboter im Kundenservice ein. Quelle: www.tagesspiegel.de, zuletzt abgerufen am 31.07.2015.
- <sup>176</sup> Grzanna, Marcel. *Roboter kündigen nicht von einem Tag auf den anderen*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>177</sup> Roboter lernt Kochen aus Youtube-Videos. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- DHL will die Produktivität mit Augmented Reality steigern. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>179</sup> Paketdrohne für Juist macht Winterschlaf. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>180</sup> China: Alibaba liefert drei Tage lang per Drohne aus. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Bajo, Javier; Julián, Vicente; Corchado, Juan Manuel; Carrascosa, Carlos; de Paz, Yanira; Botti, Vicente; de Paz, Juan Francisco. An execution time planner for the ARTIS agent architecture. Quelle: <a href="mailto:bisite.usal.es">bisite.usal.es</a>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Artificial hand gets closer, as 'feel' capability developed at Case Western. Quelle: www.cbc.ca, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Kammler, Michael. *Neue bionische Handprothesen werden durch Gedanken gesteuert.* Quelle: <a href="https://www.trendsderzukunft.de">www.trendsderzukunft.de</a>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Schaffelhofer, Stefan. *Feinmotorik für Roboterhände*. Quelle: <u>www.dpz.eu</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Li, Ricky. *Cloud Robotics Robots empowered with more capacity and intelligence from cloud!* Quelle: sites.google.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Perry, Caroline. Robotic construction crew needs no foreman. Self-organizing robots inspired by termite colonies demonstrate swarm-like intelligence. Quelle: <a href="https://www.seas.harvard.edu">www.seas.harvard.edu</a>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Schwan, Ben. *Das bionische Tierreich wird erweitert*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Amazon lässt Packroboter gegeneinander antreten. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Sarsfield, Steve. *How a Small Data Error Becomes a Big Data Quality Problem*. Quelle: <u>data-informed.com</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>190</sup> Sarbanes-Oxley Act. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>191</sup> Basel II. Quelle: <u>de.wikipedia.org</u>, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- <sup>192</sup> Robinsonliste. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 193 Verschwiegenheitspflicht. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Sauerbrey, Anna. Forschung: Immer neue Überwachungstechniken. Quelle: www.tagesspiegel.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Salter, Thomas. *Europäisches Sicherheitsprojekt "Indect" Die moderne Verbrecherjagd*. Quelle: www.taz.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Guidance for Managers & Supervisors: When and How Do I Refer to the EAP? Quelle: www.fhahelps.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 197 Patent: Amazon will vor der Bestellung schon liefern. Quelle: winfuture.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- Kellers, Rainer. *LKA prüft neue Ermittlungs-Methode: Wenn die Polizei Einbrüche vorhersagen kann.* Quelle: www1.wdr.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.

- <sup>199</sup> Mathematica rechnet falsch. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- en.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>201</sup> Selektoren-Streit: Große Koalition einigt sich auf Sonderermittler. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 06.07.2015.
- <sup>202</sup> Sawall, Achim. *Liske: Bitkom schließt Vorstandsmitglied im Streit aus*. Quelle: <u>www.golem.de</u>, zuletzt abgerufen am 06.07.2015.
- <sup>203</sup> Licence Packages. Quelle: <u>www.unshredder.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>204</sup> Pluta, Werner. *Shredder Challenge: US-Team löst Puzzlewettbewerb der Darpa*. Quelle: <u>www.golem.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Goodin, Dan. *25-GPU cluster cracks every standard Windows password in <6 hours*. Quelle: arstechnica.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Hryciuk, Peter. Surface Pro 3: Bis zu 30 % mehr GPU-Leistung durch neue Intel HD Treiber. Quelle: www.tabtech.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Botnetz. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>208</sup> Jakobs, Joachim. *Die unsichtbare Bedrohung*. Quelle: <u>www.av-finance.com</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>209</sup> Automating Social Engineering: Part Two. Quelle: <u>blog.ioactive.com</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Huber, Markus; Kowalski, Stewart; Nohlberg, Marcus; Tjoa, Simon. *Towards Automating Social Engineering Using Social Networking Sites*. Quelle: dropbox.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Valentino, Vishnu. *15 Steps to Hacking Windows Using Social Engineering Toolkit and Backtrack 5.* Quelle: <a href="https://www.hacking-tutorial.com">www.hacking-tutorial.com</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>212</sup> Ries, Uli. *Gratis-Software macht Drohnen zu WLAN-Schnüfflern*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>213</sup> Raspberry Pi. Quelle: <u>de.wikipedia.org</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>214</sup> Rötzer, Florian. *Massenhafte Handy-Überwachung aus der Luft*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>215</sup> Ries, Uli. *Gratis-Software macht Drohnen zu WLAN-Schnüfflern*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>216</sup> Coverity Scan Report Shows Big Data Projects Reducing Defects to Take on Internet of Things. Quelle: finance.yahoo.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Jackson, Joab. *Google Cloud offers security scanning for customer apps*. Quelle: www.infoworld.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 218 How to Test the Security of IoT Smart Devices. Quelle: resources.infosecinstitute.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015; Kobielus, James. Big Data's Potential in Helping to Secure the Internet of Things. Quelle: ibmdatamag.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>219</sup> Eilers, Carsten. *Webanwendungen als Angriffsziel*. Quelle: <u>phpmagazin.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>220</sup> *vbSEO From XSS to Reverse PHP Shell.* Quelle: <u>www.exploit-db.com</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>221</sup> WiFiPhisher Fast automated phishing attacks against WiFi networks. Quelle: www.sectechno.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>222</sup> Mysteriöse Router-Backdoor: Viele tausend Router in Deutschland haben eine Hintertür jetzt testen! Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Greenberg, Adam. *Self-deleting malware targets home routers to gather information*. Quelle: www.scmagazine.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>224</sup> Kali Linux. Quelle: <u>de.wikipedia.org</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>225</sup> Simple and Practical Attack Part 1. Quelle: countuponsecurity.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>226</sup> CrackStation's Password Cracking Dictionary. Quelle: <u>crackstation.net</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>227</sup> Brute-Force/Mask/Dictionary Password Attack Type Settings. Quelle: <a href="www.isunshare.com">www.isunshare.com</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Wakeford, Carrie. 10 Password Safety Tips. Quelle: www.blackcapdesign.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>229</sup> Arzt in Berlin: 2090 Treffer. Quelle: www.gelbeseiten.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>230</sup> The next wave of malware might kill more than just your PC. Quelle: www.techradar.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *Hintertüren in 80.000 strategischen Servern weltweit Vertrauensverlust in Verschlüsselung und Internet*. Quelle: <a href="https://www.security-insider.de">www.security-insider.de</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>232</sup> Simonite, Tom. *Die Krypto-Apokalypse droht*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 06.07.2015.
- Neues Patent: Amazon will schon vor der Bestellung liefern. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>234</sup> Verbraucherservice Personalausweis mit Chip und "AusweisApp". Quelle: <u>www.bundesregierung.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.

- Borchers, Detlef. *Neuer Personalausweis: Ausweisapp2 weg vom Browser, weg von Linux*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>236</sup> Chipkarten-Lesegeräte. Quelle: www.personalausweisportal.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>237</sup> Kartenleser für den neuen Personalausweis. Quelle: www.datev.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>238</sup> Zwei Jahre neuer Personalausweis: Fünf Millionen Bundesbürger aktivieren elektronische Identität. www.csc.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- cyberJack® RFID komfort (USB). Quelle: www.chipkartenleser-shop.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>240</sup> Anlage A: Auswertung der Online Befragung. Quelle: <u>assets1.csc.com</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>241</sup> Klostermeier, Johannes. *Begleitstudien Neuer Personalausweis sicher, aber unkomfortabel.* Quelle: www.cio.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>242</sup> Bausch, Kai. *AusweisApp = Bundestrojaner?* www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>243</sup> Kadelke, Andreas. *De-Mail und die Sicherheit*. Quelle: <u>blog.telekom.com</u>, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- <sup>244</sup> De-Mail So einfach wie E-Mail, so sicher wie Papierpost. Quelle: www.cio.bund.de, zuletzt abgerufen am 23.07.2015.
- Widmann, Britta. *Bundestrojaner kommt per E-Mail von der Behörde*. Quelle: <u>www.zdnet.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *EU-Behörden wollen die totale Überwachung zum Wohle der Bürger Terrorabwehr oder Überwachungsstaat*. Quelle: www.security-insider.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>247</sup> Vorschriften im Verfassungsschutzgesetz NRW zur Online-Durchsuchung und zur Aufklärung des Internet nichtig. Quelle: <a href="www.bundesverfassungsgericht.de">www.bundesverfassungsgericht.de</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>248</sup> Leitsätze zum Urteil des Ersten Senats vom 27. Februar 2008. Quelle: <u>www.bverfg.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>249</sup> Beuth, Patrick. *Das angeblich beste Polizeigesetz der Welt vor Gericht*. Quelle: <u>www.zeit.de</u>, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- Schallbruch, Martin. Sicherer gegenseitiger Identitätsnachweis mit dem elektronischen Personalausweis in Deutschland ab 2010. Quelle: <a href="https://www.wissenschaft-frankreich.de">www.wissenschaft-frankreich.de</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- von Lucke, Jörg; Reinermann, Heinrich. Speyerer Definition von Electronic Government. In: dies. (Hrsg.). Electronic Government in Deutschland, Ziele Stand Barrieren Beispiele Umsetzung. Forschungsbericht. Band 226. Speyer: Forschungsinstitut für öffentliche Verwaltung 2002, S. 1–8. Online-Quelle: 192.124.238.248, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>252</sup> Ebd.
- <sup>253</sup> Ebd.
- <sup>254</sup> Sawall, Achim. *IT-Gipfel 2014: De Maizière nennt De-Mail "nicht ganz zufriedenstellend"*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>255</sup> IT-Sicherheit Vertrauen in Datensicherheit im Internet schwindet weiter. Quelle: www.bitkom.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>256</sup> Aktuelle Študie zeigt: Die Angst vor Passwort-Diebstahl nimmt zu. Quelle: newsroom.gmx.net, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>257</sup> IT-Sicherheit Vertrauen in Datensicherheit im Internet schwindet weiter. Quelle: www.bitkom.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>258</sup> DPA. *Jeder fünfte Bankkunde verzichtet bewusst auf Online-Banking*. Quelle: <a href="www.computerwoche.de">www.computerwoche.de</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>259</sup> Borchers, Detleff. *De-Mail integriert Ende-zu-Ende-Verschlüsselung mit PGP*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Nationaler IT-Gipfel Im Zeichen der Digitalen Agenda. Quelle: www.kommune21.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Klein, Manfred. *Digitale Verwaltung 2020 Die Eckpunkte zum neuen Programm der Bundesregierung*. Quelle: <a href="www.egovernment-computing.de">www.egovernment-computing.de</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>262</sup> Gesetz zur Förderung der elektronischen Verwaltung (E-Government-Gesetz EgovG). Quelle: www.gesetze-im-internet.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Jakobs, Joachim. T. de Maizière: Ein brüllender Löwe wird zum Papiertiger Was bringt das IT-Sicherheitsgesetz? Quelle: www.security-insider.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015; Krempl, Stefan. IT-Sicherheitsgesetz: Kritik an "Aufrüstung", Warnung vor "nationalem Alleingang". Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>264</sup> Auch de Maizière wendet sich gegen Verschlüsselung. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>265</sup> Ermert, Monika. *Weltwirtschaftsforum: Schwächung von Verschlüsselung hilft den "Bad Guys*". Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Krekel, Holger. *Innenministerium bekräftigt Recht auf Ende-zu-Ende-Verschlüsselung*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>267</sup> gesetzgebung.beck.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.

- <sup>268</sup> www.gesetze-im-internet.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Zahorsky, Ira. *Möglichkeit für Online-Beantragung gegeben Führungszeugnis ohne Behördengang beantragen*. Quelle: www.egovernment-computing.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>270</sup> Online-LeiKa. Quelle: www.gk-leika.de, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- <sup>271</sup> Standesamt Online. Quelle: www.xurkundenportal.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>272</sup> Einführung der E-Akte. Quelle: www.vitako.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>273</sup> BSI-03125 Beweiswerterhaltung kryptographisch signierter Dokumente. www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>274</sup> IT-Grundschutz. Quelle: www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>275</sup> § 6 Elektronische Aktenführung. Quelle: www.gesetze-im-internet.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>276</sup> Online-LeiKa. Quelle: www.gk-leika.de, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- <sup>277</sup> Entwurf eines Gesetzes zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme (IT-Sicherheitsgesetz). Quelle: <a href="www.bmi.bund.de">www.bmi.bund.de</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>278</sup> Digitale Agenda: "Unser Datenschutzrecht hat ausgedient". Quelle: <u>www.faz.net</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>279</sup> KRITIS, IT-SiG und Sicherheitskatalog. Quelle: <u>www.datenschutz-cert.de</u>, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- <sup>280</sup> Schmidt, Holger. *Digitalisierung soll Deutschland gewaltigen Wachstumsschub bringen*. Quelle: netzoekonom.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>281</sup> Quack, Karin. *IT 2020: Was ist in sechs Jahren gefragt?* Quelle: <a href="www.computerwoche.de">www.computerwoche.de</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>282</sup> Bitkom: Berufstätige haben keine Angst vor der Digitalisierung. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>283</sup> Sawall, Achim. *1 GBit/s im Mobilfunk, 500 MBit/s durch G.fast im Festnetz*. Quelle: <a href="www.golem.de">www.golem.de</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>284</sup> Fall Sebastian Edathy Friedrich macht Rücktritt von Ermittlungen abhängig. Quelle: www.sueddeutsche.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- DPA/Reuters/AFP. *Edathy-Affäre Minister Friedrich tritt zurück*. Quelle: <u>www.zeit.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>286</sup> Haas, Birgit. *Daniel Brunkhorst Der SPD-Maulwurf vom Parteikonvent*. Quelle: <u>www.stern.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>287</sup> Toponce, Aaron. *Password Attacks, Part II The Dictionary Attack*. Quelle: <u>pthree.org</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>288</sup> Passwörter im TV-Bild: Spekulationen zu TV5-Attacke. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>289</sup> *Nachholbedarf bei IT-Sicherheit: EU-Parlamentarier tappten in Hotspot-Falle*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>290</sup> Greis, Friedhelm. *Active Sync Kinderleichter Hack von Mailaccounts im EU-Parlament*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>291</sup> Caspari, Lisa. *ReginTrojaner-Alarm im Kanzleramt*. Quelle: <u>www.zeit.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>292</sup> Half of All Federal Agency Security Breaches Caused by Lack of User Compliance; Harsh Security Standards May Lead to More Security Breaches. Quelle: <a href="www.businesswire.com">www.businesswire.com</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>293</sup> ITRC 2013 Breach List Tops 600 in 2013. Quelle: <a href="www.idtheftcenter.org">www.idtheftcenter.org</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>294</sup> 15. ACE INDUSTRIEFORUM: Neue Risiken im internationalen Industrieversicherungsgeschäft. Quelle: www.adfinity.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>295</sup> BND-Skandal: Kanzleramt unter Druck. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 28.04.2015.
- § 21c Einbau von Messsystemen. Quelle: dejure.org, und: § 21d Messsysteme. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>297</sup> Schultz, Stefan. *Energiewende: Deutschland droht das Stromzähler-Chaos*. Quelle: <u>www.spiegel.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>298</sup> BSI TR-03109 Technische Vorgaben für intelligente Messsysteme und deren sicherer Betrieb. Quelle: www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>299</sup> *IT-Sicherheitsgesetz BDI begrüßt Möglichkeit zur Mitgestaltung*. Quelle: <u>www.bdi.eu</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Stellungnahme der Deutschen Krankenhausgesellschaft zum Referentenentwurf eines Gesetzes zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme. Quelle: <a href="www.dkgev.de">www.dkgev.de</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015
- <sup>301</sup> Kommentar: Wertvolle Daten verdienen mehr Schutz, nicht weniger. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 03.11.2014
- 302 Entwurf eines Gesetzes zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme (IT-

- Sicherheitsgesetz). Quelle: www.bmi.bund.de, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- <sup>303</sup> Saalbach, Klaus-Peter. *Cyberwar Grundlagen-Methoden-Beispiele*. Quelle: <u>www.dirk-koentopp.com</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>304</sup> Entwurf eines Gesetzes zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme (IT-Sicherheitsgesetz). Quelle: www.bmi.bund.de, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- 305 Stellungnahme der Bundesärztekammer zum Entwurf eines Gesetzes zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme. Quelle: <a href="https://www.bundesaerztekammer.de">www.bundesaerztekammer.de</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>306</sup> Stellungnahme der Deutschen Krankenhausgesellschaft zum Referentenentwurf eines Gesetzes zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme. Quelle: <a href="www.dkgev.de">www.dkgev.de</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Gonsalves, Antone. *Researchers easily crack Philips hospital IT system*. Quelle: <a href="www.networkworld.com">www.networkworld.com</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>308</sup> VoIP phone hackers pose public safety threat. Quelle: <u>www.gyvernetworks.com</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>309</sup> *Malware shuts down hospital near Atlanta, Georgia*. Quelle: <u>nakedsecurity.sophos.com</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Leitfaden des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zum Schutz kritischer Infrastrukturen: Risikoanalyse Krankenhaus-IT. Quelle: www.dkgev.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 311 Kritikalität. Quelle: www.informatik.uni-bremen.de, zuletzt abgerufen am 09.07.2015.
- <sup>312</sup> Unternehmensorganisation Geschäftsführung Prof. Dr. Arno Elmer. Quelle: www.gematik.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Fragenkatalog für das öffentliche Fachgespräch des Ausschusses Digitale Agenda des Deutschen Bundestages zum Thema "eHealth" am 12. November 2014. Quelle: <a href="www.bundestag.de">www.bundestag.de</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Entwurf eines Gesetzes zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme (IT-Sicherheitsgesetz). Quelle: <a href="https://www.bmi.bund.de">www.bmi.bund.de</a>, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- 315 In einer E-Mail an den Autor.
- Scahill, Jeremy; Begley, Josh. *The Great SIM Heist How Spies Stole the Keys to the Encryption Castle*. firstlook.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Telekommunikation. Snowden-Papier: Geheimdienste kapern auch SIM-Karten. Quelle: <u>www.zeit.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Schneier, Bruce. *NSA/GCHQ Hacks SIM Card Database and Steals Billions of Keys.* Quelle: www.schneier.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Gemalto presents the findings of its investigations into the alleged hacking of SIM card encryption keys by Britain's Government Communications Headquarters (GCHQ) and the U.S. National Security Agency (NSA). Quelle: <a href="www.gemalto.com">www.gemalto.com</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Schwartz, Mathew J. Questioning Gemalto's Reaction to Hack. Company's One-Week Investigation Downplays the Impact. Quelle: www.bankinfosecurity.com, zuletzt abgerufen am 09.07.2015.
- 321 SIM hack scandal biz. Quelle: www.theregister.co.uk, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- <sup>322</sup> Ebd
- <sup>323</sup> Gemalto to issue an additional 15 million eHealth cards in 2012 for AOK insurees. Quelle: www.gemalto.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Gemalto präsentiert innovatives eHealth-Kartenterminal für den deutschen Gesundheitsmarkt. Quelle: www.gemalto.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Barclaycard Deutschland und Gemalto schließen Debit- und Kreditkarten Vertrag. Quelle: www.kreditkarten-anbieter.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- DPA/AFP. Panne an Geldautomaten. Auch 20 Millionen EC-Karten der Sparkassen betroffen. Quelle: www.stern.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Elektronische Gesundheitskarte: Super-GAU durch Sicherheitsangriffe auf Chipkarten Stopp gefordert. Quelle: www.presseportal.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Thoma, Jörg. *Niederländer sollen zu Papier und Stift zurückkehren*. Quelle: <u>www.golem.de</u>, zuletzt abgerufen am 14.08.2014.
- Beckedahl, Markus: Referentenentwurf eines Gesetzes für sichere digitale Kommunikation und Anwendungen im Gesundheitswesen. Quelle: netzpolitik.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Hauptstadtkongress: Gröhe kündigt E-Health-Gesetz an. Quelle: www.hcm-magazin.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Elektronische Gesundheitskarte: gematik beauftragt arvato Systems. Quelle: www.arvato-systems.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Barth, Thomas. *Bertelsmann/Arvato: Probleme mit dem Datenschutz*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Datenklau: Auch Bertelsmann soll vom Datenschutz-Skandal betroffen sein. Quelle: <a href="www.spiegel.de">www.spiegel.de</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.

- <sup>334</sup> Die Tchibo direct GmbH. Quelle: www.bigbrotherawards.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>335</sup> arvato Systems ist Finalist beim Big Data Award 2012. Quelle: www.arvato-systems.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>336</sup> arvato unterstützt Big Data Studie. <u>www.arvato.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Öffentliches Fachgespräch zum Thema eHealth am 12. November 2014. Quelle: www.bundestag.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Lebenslauf Prof. Dr. Britta Böckmann. Quelle: www.fh-dortmund.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Apple Kills iOS 8 HealthKit Apps After Security Flaw Found. Quelle: <a href="www.huffingtonpost.co.uk">www.huffingtonpost.co.uk</a>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Low, Cherlynn. *Apple Watch FAQ: Everything You Need to Know*. Quelle: <u>www.tomsguide.com</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Ryan, Mike. *Bluetooth: With Low Energy comes Low Security*. Quelle: <u>rackcdn.com</u>, zuletzt abgerufen am 09.07.2015.
- <sup>342</sup> Bundesverband IT-Sicherheit TeleTrusT warnt vor TTIP. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Jakobs, Joachim. Natürlich passiert es, dass ich mein Smartphone zu Hause herumliegen lasse und mein Kind spielt damit, wenn ich vorher den Bildschirmschoner kurz durch mein Passwort entsperrt habe. Quelle: www.gdp.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- How to reach the highest level of quality in your SAP® applications? Optimize your ABAP® code. Quelle: www.virtualforge.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- NSA überwacht 320 Personen in Deutschland. Quelle: www.mmnews.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- Study Reveals Less Than Fifty Percent of Third Party Code Is Tested for Quality and Security in Development. Quelle: <a href="https://www.coverity.com">www.coverity.com</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Santillan, Maritza. Study Finds 70 % of Banking and Retail Applications Vulnerable to Attacks Like Heartbleed. Quelle: www.tripwire.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>348</sup> IT-Studie: Performance statt Sicherheit in Unternehmen. Quelle: <u>easy.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Augsten, Stephan. *HP-Studie zu Identitäts- und Zugriffskontrolle Fehlendes Monitoring macht Administrator zum Sicherheitsrisiko*. Quelle: www.security-insider.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Bonebright, Marcy. *Study: 86 percent of websites have weak password policies*. <u>www.csmonitor.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>351</sup> *Milliardenfacher Identitätsdiebstahl: Stellungnahme des BSI*. <u>www.bsi.bund.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- McAfee Alleingelassen? Angestellte im Mittelstand sind auf IT-Sicherheitsrisiken unzureichend vorbereitet / Repräsentative Umfrage von McAfee unter 1.000 Mitarbeitern. Quelle: <a href="www.presseportal.de">www.presseportal.de</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>353</sup> Caldwell, Tracey. *Risky business: why security awareness is crucial for employees*. Quelle: www.theguardian.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>354</sup> Ganzheitliche IT-Sicherheitskonzepte fehlen im Mittelstand DsiN-Sicherheitsmonitor Mittelstand zeigt negativen Trend. Quelle: www.datev.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Banse, Philip. *Studie zur IT-Sicherheit Internetnutzer sind zu unbedarft*. Quelle: <u>www.deutschlandfunk.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Colón, Marcos. *Weak password trend persists in the enterprise, study says.* Quelle: www.scmagazine.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Cybersecurity: The Competitive Key More executives will embrace data safety as a strategic priority, says Raytheon survey. Quelle: <a href="https://www.raytheon.com">www.raytheon.com</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Drinkwater, Doug. *CEOs still don't get cyber security, study finds*. Quelle: <u>www.scmagazineuk.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Hasselback, Drew; Tedesco, Theresa. *The fate of once-mighty Nortel's last billions lies in the hands of two men.* Quelle: business.financialpost.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>360</sup> Identitätsdiebstahl die unterschätzte Gefahr. Quelle: www.zdnet.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- Nortel Collapse Linked To Hacking Attack. Quelle: <a href="www.huffingtonpost.ca">www.huffingtonpost.ca</a>, zuletzt abgerufen am 10.07.2015.
- Security-Verantwortliche fühlen sich sicher ihre Systeme sind es aber nicht, wie Cisco-Studie zeigt. Quelle: globalnewsroom.cisco.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Studie: Datenverluste kosten deutsche Unternehmen jährlich 33,6 Mrd. Euro. Quelle: www.e-commercemagazin.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>364</sup> 2013 Cost of Data Breach Study: Global Analysis. Quelle: www4.symantec.com, zuletzt abgerufen am 10 07 2015
- New Survey Shows U.S. Small Business Owners Not Concerned About Cybersecurity; Majority Have No Policies or Contingency Plans. Quelle: <a href="https://www.symantec.com">www.symantec.com</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>366</sup> Yu, Eileen. IoT devices not secured by design. Quelle: www.zdnet.com, zuletzt abgerufen am

21.04.2015.

- Wilde Matthews, Anna. *Anthem: Hacked Database Included 78.8 Million People Health insurer says data breach affected up to 70 million Anthem members*. Quelle: <a href="www.wsj.com">www.wsj.com</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>368</sup> Hacker stehlen Millionen Kundendaten von US-Krankenkasse. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Former Anthem CIO Admits a Lack of Awareness Training. Quelle: <u>my.infotex.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Gatzke, Monika. *Digitale Innovationen. Ausflüge in die Zukunft. Das Internet der Dinge, Industrie 4.0 und die Wirtschaft von morgen.* Quelle: <u>ikt.nrw.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Unlocking Information On the road to information-driven healthcare, digital data is a hospital's most valuable resource. Quelle: <a href="www.bitpipe.com">www.bitpipe.com</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Dorrier, Jason. *Exponential Medicine: Data Deluge to Disrupt Healthcare This Decade*. Quelle: singularityhub.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 373 Studie zeigt: Mangel an Experten für Cybersicherheit löst weltweiten ökonomischen Dominoeffekt aus. Quelle: xethix.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Augsten, Stephan. Schwachstellen in Webanwendungen häufen sich Verzicht auf sichere Software-Entwicklung. Quelle: www.security-insider.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>375</sup> Ettlingen testet Hacker nach 48 Stunden war er drin. Quelle: <u>www.badische-zeitung.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>376</sup> Hacker stürzen sich auf intelligente Stromzähler. Quelle: <u>www.deutsche-mittelstands-nachrichten.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>377</sup> Bei einem Herzinfarkt zählt jede Minute. Quelle: www.cisco.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Hall, Christine. *Yes, Even Networked Healthcare Equipment is Hackable*. Quelle: <a href="www.storagecraft.com">www.storagecraft.com</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Twentyman, Maryanne. *Computer virus hits ambulances*. Quelle: <u>www.stuff.co.nz</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Appelbaum, Jacob; Horchert, Judith; Reißmann, Ole; Rosenbach, Marcel; Schindler, Jörg; Stöcker, Christian. *Neue Dokumente: Der geheime Werkzeugkasten der NSA*. Quelle: <a href="www.spiegel.de">www.spiegel.de</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>381</sup> (Keine) Sicherheitsheitslücke in Ciscos H.264-Modul für Firefox. Quelle: <a href="www.heise.de">www.heise.de</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015; Internet-Sicherheit: Auch Cisco mit Poodle-Problemen. Quelle: <a href="www.heise.de">www.heise.de</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Dizon, Jan. Smart cars vulnerable to hacking, warns Queensland professor. Quelle: <a href="www.techtimes.com">www.techtimes.com</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>383</sup> Zetter, Kim. *It's Insanely Easy to Hack Hospital Equipment*. Quelle: <u>www.wired.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>384</sup> Carlson, Joe. *Keeping hackers out of hospitals*. Quelle: <u>www.startribune.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>385</sup> Herzschrittmacher können Daten per SMS an Ärzte übermitteln. Quelle: www.derwesten.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Defibrillator durch die Haut aufladen. Quelle: <u>www.operieren.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>387</sup> Hintergrund: Hirnschrittmacher Therapie mit viel Potential. Quelle: <u>www.gesundheitsberater-berlin.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>388</sup> Wissenswertes über ein Cochlea Implantat (CI). Quelle: www.oessh.or.at, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Bayerische Telemedizinprojekte Therapie Telehealth im Smarthome. Quelle: <u>www.bayerischetelemedallianz.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>390</sup> Telemedizin Unternehmen Telmedx Inc. Quelle: <u>www.bayerische-telemedallianz.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 391 BSI rät vom Internet Explorer ab. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Marwan, Peter. *Tausende iOS-Apps zu unsicher für den Einsatz in Firmen*. Quelle: <u>www.itespresso.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>393</sup> Angebot für Jugendliche Sprechstunde bei Facebook. Quelle: <u>www.stern.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>394</sup> Jakobs, Joachim. Ärzte: Vorsicht vor Facebook. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>395</sup> Datenträgervernichtung nach DIN 66399. Quelle: <u>dsbbb.wordpress.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Auch ohne abzusenden: Facebook speichert jeden Buchstaben, den wir eintippen. Quelle: <a href="www.contra-magazin.com">www.contra-magazin.com</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Haak, Steve. Studie Facebook trackt jeden. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Saalbach, Klaus-Peter. *Cyberwar Grundlagen-Methoden-Beispiele*. Quelle: <u>www.dirk-koentopp.com</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.

- <sup>399</sup> Pacemaker virus could lead to 'mass murder'. Quelle: <u>www.infosecurity-magazine.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>400</sup> *Gesundheitswesen*. Quelle: <u>honeywell.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *GLT "weniger sicher als iTunes"? Software als Sicherheitrisiko in der TGA.* Quelle: www.tab.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Goodin, Dan. *We're going to blow up your boiler: Critical bug threatens hospital systems*. Quelle: arstechnica.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 403 Stand der Krankenhaus-Informationstechnik. Quelle: www.dki.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Vrielink, Nina. *Health & Care Management 05/2014 Problempatient IT-Sicherheit*. Quelle: <u>www.cetus-</u>consulting.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Schaar, Peter. *Datenschutz bei der Krankenhaus-IT unterbelichtet?* Quelle: <u>www.bfdi.bund.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>406</sup> Trotter, Fred. *Meinung: Patienteninformationssysteme sind unsicher*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 407 Roche will «ewiges Leben» erforschen mit Hilfe von Google. Quelle: www.basellandschaftlichezeitung.ch, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Janning, Martina. *Personalisierte Medizin Maßgeschneidert, aber teuer*. Quelle: www.pharmazeutische-zeitung.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Krüger-Brand, Heike E. *Medica 2013, 20. bis 23. November 2013: Vernetzte Medizintechnik*. Quelle: www.aerzteblatt.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>410</sup> Borchers, Detlef. *Organspende-Status soll ab 2017 auf die Gesundheitskarte*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>411</sup> Borchers, Detlef. *eGK: Patienten können Notfalldaten in "geschützter Umgebung" einsehen.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>412</sup> Anderson, Nate. *'Anonymized' data really isn't and here's why not*. Quelle: <u>arstechnica.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Blumtritt, Jörg. BYOD Bring your own Data. Selbsterhobene Patientendaten in der Medizin und Forschung. Quelle: datarella.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 414 Geschäftsbedingungen. Quelle: info.dacadoo.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>415</sup> Auf direktem Weg zu 34 Millionen potenzielle Neukunden. Quelle: <u>www.az-direct.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>416</sup> *Privatadressen Deutschland*. Quelle: <u>shop.schober.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>417</sup> Zehn Technologie-Trends, die Unternehmen 2015 auf keinen Fall verpassen sollten. Quelle: blog.schober.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Truong, Alice. *Marissa Mayer is confident that Yahoo is finally catching up in mobile*. Quelle: qz.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>419</sup> Flurry SuperBowl Data Insights. Quelle: <u>advertising.yahoo.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>420</sup> DPA. *MWC: Yahoo-Analysedienst Flurry will Nutzerdaten enger verzahnen*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>421</sup> Datenschutz Kostenlose Android-Apps schicken Nutzerdaten an Werbenetzwerk. Quelle: www.telespiegel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 422 AdMob. Quelle: en. wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>423</sup> SSL Vulnerabilities: Who listens when Android applications talk? Quelle: <u>www.fireeye.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Espiner, Tom. *Android apps pose privacy risks, say researchers*. Quelle: <u>www.zdnet.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>425</sup> Android.AdMob. Quelle: <u>www.symantec.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Wills, Tom. *Have millions of NHS patients' hospital records already been exposed online?* Quelle: ampp3d.mirror.co.uk, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Solon, Olivia. *NHS patient data made publicly available online*. Quelle: <u>www.wired.co.uk</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Leach, Anna. 47 million NHS patient records combined with internet browsing data to create 'critical illness pricing' advice. Quelle: ampp3d.mirror.co.uk, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 429 Krebs, Brian. Experian Sold Consumer Data to ID Theft Service. Quelle: krebsonsecurity.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015, und: Experian Lapse Allowed ID Theft Service Access to 200 Million Consumer Records. Quelle: krebsonsecurity.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Ermert, Monika. *Anhörung im US-Senat: Datenbroker die "dunkle Seite der US-Wirtschaft"*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Facebook als digitale Schuldnerkartei Schufa-Forschungsprojekt im Zeitraffer gescheitert. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 432 Datenhandel: Verraten und verkauft. Quelle: www.stern.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>433</sup> Finanzbranche giert nach Facebook-Daten. Quelle: <u>www.stern.de</u>, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- 434 Big Data: Telefónica will Bewegungsprofile seiner Kunden verwerten. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt

- abgerufen am 24.09.2014.
- <sup>435</sup> Aufzeichnung des Fahrverhaltens Freie Fahrt für überwachte Bürger. Quelle: www.taz.de, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- <sup>436</sup> Klawitter, Nils. *DATENSCHUTZ: Spanner von oben*. Quelle: <u>www.spiegel.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>437</sup> Lischka, Konrad. *Melderegister: Städte machen Millionen mit Datenhandel*. Quelle: <u>www.spiegel.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>438</sup> Fußfesseln für Arbeitslose: Verrückte Idee oder verunglückte Formulierung? Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>439</sup> Selbst verschuldete Erkrankungen: Ärzte als Denunzianten. Quelle: <u>www.aerzteblatt.de</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- Datenschützer kritisieren Lastschriftverfahren bei Rewe. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>441</sup> Breustedt, Hannes. *Krankenversicherer sind begierig auf Fitnessdaten*. Quelle: <u>www.welt.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>442</sup> Generali erfindet den elektronischen Patienten. Quelle: <u>www.sueddeutsche.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>443</sup> Unsicheres Fitnessarmband. Quelle: newsroom.kaspersky.eu, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>444</sup> RICHTLINIE 95/46/EG DES EUROPAISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 24. Oktober 1995 zum Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten und zum freien Datenverkehr. Quelle: eur-lex.europa.eu, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Krempl, Stefan. *Europas Regierungen wollen Datenschutzreform aushöhlen*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Schulzki-Haddouti, Christiane. *Rote Linie überschritten: Scharfe Kritik an Aufweichung der EU-Datenschutzreform.* Quelle: <a href="www.heise.de">www.heise.de</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 447 Merkel plädiert für totale Überwachung. Quelle: www.youtube.com, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- <sup>448</sup> Vetter, Udo. Wo bleibt das Recht? 22.1.2008, Quelle: www.lawblog.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- Baker, Keiligh. *Talk about taking your work home with you! Swedish company implants microchips in its staff which lets them use the photocopier and pay in the canteen.* Quelle: <a href="www.dailymail.co.uk">www.dailymail.co.uk</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>450</sup> Chu, Sanna. *iPhone 5S Fingerprint Sensor Brings Fears That Thieves Will Sever Fingers To Gain Access To Smartphones*. Quelle: <a href="https://www.idigitaltimes.com">www.idigitaltimes.com</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>451</sup> Cash is here to stay, the question is how you manage it. Quelle: <u>sia-partners.com</u>, zuletzt abgerufen am 11.07.2015.
- <sup>452</sup> Euro-Banknoten mit Identifikationschips. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 26.09.2014; RFID-Chips an Schulen und Unis: Weg zu mehr Sicherheit oder in den Überwachungsstaat? Quelle: <u>uni.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.09.2014.
- <sup>453</sup> Cybercrime 2.0: Der biometrische Identitätsdiebstahl. Die elektronische Vermessung des Menschen. Quelle: business.chip.de, zuletzt abgerufen am 23.09.2014.
- <sup>454</sup> Fingerabdrucksensor des iPhone 6 überlistet. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- Home Office Break-In: Laptop stolen. Quelle: www.oag.state.md.us, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- <sup>456</sup> Movers get apology for data breach. Quelle: www.newsobserver.com, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- Krempl, Stefan. *Bundesinnenministerium lehnt Verkauf biometrischer Ausweisdaten ab.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>458</sup> Concept paper on the European strategy to transform Public security organizations in a Connected World. Quelle: <a href="www.statewatch.org">www.statewatch.org</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015; Traynor, lan. Secret EU security draft risks uproar with call to pool policing and give US personal data. Quelle: <a href="www.guardian.co.uk">www.guardian.co.uk</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>459</sup> Madrider Zuganschläge. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>460</sup> *FBI apology for Madrid bomb fingerprint fiasco*. Quelle: <u>www.theregister.co.uk</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>461</sup> Brandon Mayfield. Quelle: en.wikipedia.org, Zuletzt abgerufen am 22.09.2014,
- <sup>462</sup> U.S. Will Pay \$2 Million to Lawyer Wrongly Jailed. Quelle: <u>www.nytimes.com</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>463</sup> ANARCHIE IM NETZ Total unter Kontrolle. Quelle: <u>www.spiegel.de</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>464</sup> Unschuldig unter Verdacht DSL-Provider meldete falsche Kundenadresse ans BKA. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- Miese Daten: Steuer-CD belastet auch Unschuldige. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>466</sup> Bericht: Sächsische Polizei wertet massenhaft Daten aus. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- <sup>467</sup> BND überwacht im Jahr knapp 3 Millionen Netzverbindungen. www.heise.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.

- <sup>468</sup> Globaler Abhörwahn Wie digitale Kommunikation belauscht wird. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>469</sup> Feds Deploy National Spy System of Microphones Capable of Recording Conversations. Quelle: www.infowars.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- Hentschel, M. W.; Pötzl, N. F. *SPIEGEL Gespräch: Die Position der RAF hat sich verbessert.* Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Was für ein trostloses Leben SPIEGEL-Redakteur Jürgen Leinemann über den BKA-Präsidenten Horst Herold. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- <sup>472</sup> Internet und Telefon: Bundestag regelt Passwort-Herausgabe neu. Quelle: <u>www.spiegel.de</u>, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- <sup>473</sup> McCann, Erin. *IRS faces class action lawsuit over theft of 60 million medical records*. Quelle: www.healthcareitnews.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- National Security and Medical Information. Quelle: www.eff.org, zuletzt abgerufen am 21.40.2015.
- Hinweise zum Verhalten bei Ermittlungen im Krankenhaus einschließlich der Beschlagnahme von Patientendaten bzw. -unterlagen. Quelle: gddak.eh-cc.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Heine, Hannes. *Angeschossener Hells Angel: Jetzt blättert die Polizei in der Krankenakte des Rocker-Chefs.* Quelle: www.tagesspiegel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>477</sup> Leichter Zugriff der Geheimdienste auf Konten und Reisedaten gefordert. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Winston, Ali. *Facial recognition, once a battlefield tool, lands in San Diego County*. Quelle: <u>cironline.org</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>479</sup> US govt intel researchers to 'radically expand' facial recognition capabilities. Quelle: <u>rt.com</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>480</sup> *Proposers' Day Announcement for IARPA's JANUS Program.* Quelle: <u>www.fbo.gov</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- Volkery, Carsten. *Kameraüberwachung in London: Big Brother sieht sich satt.* Quelle: <u>www.spiegel.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>482</sup> Telekom will TV-Gewohnheiten aufzeichnen Was sie sehen wollen. Quelle: <u>www.sueddeutsche.de</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>483</sup> HP Study Reveals 70 Percent of Internet of Things Devices Vulnerable to Attack. Quelle: www8.hp.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>484</sup> Evans, Dave. *The Internet of Things*. Quelle: www.cisco.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Winter, Marie-Anne. *Hacker stehlen Daten von Polizeiserver Ermittlungsdaten der Bundespolizei geleakt.* Quelle: <a href="www.teltarif.de">www.teltarif.de</a>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>486</sup> Angriff auf Zoll-Computer Hacker überlisten Antiviren-Software. Quelle: www.focus.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>487</sup> BUNDESPOLIZEI Gravierende Sicherheitslücken. Quelle: <u>www.spiegel.de</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>488</sup> BUNDESPOLIZEI Rache für die Tochter. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>489</sup> Friedrich erhebt Sicherheit zum "Supergrundrecht". Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>490</sup> Merkel hat noch keine konkreten Antworten auf PRISM. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>491</sup> *Nach These zur Vorratsdatenspeicherung: So spottet das Netz über Sigmar Gabriel.* Quelle: www.stern.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Beckedahl, Markus. Sigmar Gabriel und die Vorratsdatenspeicherung in Norwegen: Lügen haben kurze Beine. Quelle: netzpolitik.org, zuletzt abgerufen am 27.04.2015
- <sup>493</sup> Rechtswirklichkeit der Auskunftserteilung über Telekommunikationsverbindungsdaten nach §§ 100g, 100h StPO. Quelle: www.vorratsdatenspeicherung.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>494</sup> *Telekom-Skandal: Spitzelsystem offenbar schon in Sommer-Ära.* Quelle: <u>www.focus.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Borchers, Detlef. *Polizeikongress: Wer ins Internet geht, verlässt die Privatheit*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>496</sup> Borchers, Detlef. *Polizei schickt versehentlich Objektschutzdaten über Presseverteiler*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- DPA. So umgehen Sie ganz legal die Pkw-Maut. Quelle: www.welt.de, zuletzt abgerufen am 18.07.2015.
- Linden, Michael. *Regierungspläne: Dritte sollen Zugriff auf Mautdaten bekommen*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 18.07.2015.
- Sawall, Achim. *Polizei nutzt Predictive-Policing-Software gegen Einbrecher*. Quelle: <u>www.golem.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>500</sup> Immer neue Überwachungstechniken. Quelle: www.tagesspiegel.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- Folizistenbewertungen versehentlich versendet. Quelle: <a href="www.projekt-datenschutz.de">www.projekt-datenschutz.de</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.

- Wolfangel, Eva. *Vernetztes Leben Wenn das Haus für uns denkt*. Quelle: <u>www.spektrum.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Ackerman, Spencer. *CIA Chief: We'll Spy on You Through Your Dishwasher*. Quelle: <u>www.wired.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Die Allgemeine Erklärung der Menschenrechte. Quelle: <u>www.ohchr.org</u>, zuletzt abgerufen am 26.07.2015.
- <sup>505</sup> US-Justizskandal: FBI lieferte jahrelang fehlerhafte Haaranalysen. Quelle: <u>www.spiegel.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 506 INDECT Steuergelder für den EU-Super-Überwachungsstaat. Quelle: www.youtube.com, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- Regierungshandeln zwischen Überwachungstechnik und Demokratieförderung. Quelle: <a href="www.internet-tsunamis.de">www.internet-tsunamis.de</a>, zuletzt abgerufen am 25.9.2014; Neue Zielmärkte neue Wachstumschancen. Regionale Fokussierung der Außenwirtschaftpolitik hin zu aufstrebenden Schwellenländern. Quelle: <a href="www.bmwi.de">www.bmwi.de</a>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>508</sup> Borchers, Detlef. *NSA-Abhörskandal: Deutsche Forschung für die NSA?* Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- James, Jeff. *Adobe Fares Poorly in Kaspersky Lab Security Report*. Quelle: <u>windowsitpro.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 510 Schröder, Catalina. Smart Buildings: Wie Sie mit moderner Gebäudetechnik Geld sparen. Quelle: www.impulse.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Greis, Friedhelm; Sebayang, Andreas. *Sicherheitssysteme gehackt: Passwörter ausspähen mit der Selfie-Kamera.* Quelle: <a href="www.golem.de">www.golem.de</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>512</sup> ISO/IEC 19794-6:2011 Information technology Biometric data interchange formats Part 6: Iris image data. Quelle: www.iso.org, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- DPA. Datenschutz: Persönliche Daten tagelang in Arbeitsagentur offen zugänglich. Quelle: www.focus.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Datenskandal 250 000 vertrauliche Akten ungeschützt in Pleite-Firma Immelborn. Quelle: www.insuedthueringen.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>515</sup> Zetter, Kim. *I Spy Your Company's Boardroom*. Quelle: <u>www.wired.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Ainetter, W.; Heyl, M.; Kürthy, S. *Jetset-Legende verärgert Gunter Sachs: Wut auf Apple wegen Passwort-Pannen*. Quelle: <u>www.bild.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Der BigBrotherAward 2011 in der Kategorie "Kommunikation" geht an die Apple GmbH in München. Quelle: <u>www.bigbrotherawards.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Der BigBrotherAward 2013 in der Kategorie "Arbeitswelt" geht an die Apple Retail Germany GmbH in München. Quelle: <a href="www.bigbrotherawards.de">www.bigbrotherawards.de</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Datenleck bei der Quizduell-Show über 50.000 Nutzer betroffen. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Hornung, Peter. *Datenleck bei Bertelsmann-Tochter Infoscore*. Quelle: <u>www.ndr.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Your BMW can be stolen by any idiot with a \$30 hacking kit. Quelle: nakedsecurity.sophos.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Hackers steal keyless BMW in under 3 minutes. Quelle: <a href="www.zdnet.com">www.zdnet.com</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>523</sup> ADAC deckt Sicherheitslücke auf BMW-Fahrzeuge mit "ConnectedDrive" können über Mobilfunk illegal von außen geöffnet werden. Quelle: www.adac.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>524</sup> Connected Drive, BMW Live and BMW Apps available in Netherlands. Quelle: www.bmwblog.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Donath, Andreas. Smartwatch parkt BMW ein. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>526</sup> ZU IHREN DIENSTEN. Remote Services. Quelle: www.bmw.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 527 BMW ConnectedDrive auf der Internationalen Funkausstellung (IFA) in Berlin 2014. Neue Smartphone Apps erweitern Angebot, erste Fahrzeuganwendung für die Samsung Gear S. Quelle: www.press.bmwgroup.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- ALLES SUCHEN. ALLES FINDEN. BMW ConnectedDrive von A bis Z. Quelle: www.bmw.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Kundendaten des deutschen Avast-Distributors im Netz. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 530 Schützen Sie Ihre Daten mit nur wenigen Klicks. Quelle: www.avadas.de, zuletzt abgerufen am 12.07.2015.
- DPA/AFX. *Datenpanne bei Landesbank-Tochter BayernLabo*. Quelle: <a href="www.finanztreff.de">www.finanztreff.de</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 532 Schüler-Kontrolle: Berlin will Schulnoten ins Internet stellen. Quelle: <u>deutsche-wirtschafts-nachrichten.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.

- Neue Zentrale in Berlin: Geheimpläne beim BND gestohlen. Quelle: <u>www.focus.de</u>, zuletzt abgerufen am 24.04.2015.
- Datenschutz in die Tonne gekloppt: Bewerbungen für den Bundestag landen im Altpapier. Quelle: www.focus.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>535</sup> Mitgliederdaten der CDU geklaut. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- How Metadata Brought Down CIA Boss David Petraeus. Quelle: <u>cacm.acm.org</u>, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- 537 Studenten entdecken Tausende offene Firmen-Datenbanken im Internet. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 538 SkyJack: Umgebaute Drohne entführt Artgenossen. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Linden, Michael. *ADAC: Drohnen können Rettungshubschrauber gefährden*. Quelle: <u>www.golem.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Harris, Mark. *FBI warns driverless cars could be used as 'lethal weapons'*. Quelle: www.theguardian.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 541 Schiffe entführen per GPS: Die Piraterie von morgen. Quelle: www.tecmania.ch, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Wilde Kontenwechsel: Dawandas Sicherheitsproblem. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Schwartzman, Neil. *Return Path: Security Alert Phishing Attack Aimed at ESPs.* Quelle: www.theemailguide.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>544</sup> *FAQ:* Epsilon email breach Names and emails were exposed, but it could have been worse. Quelle: www.computerworld.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Winterford, Brett. *Epsilon breach used four-month-old attack*. Quelle: <u>www.itnews.com.au</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Dash, Eric. *Citi Says Many More Customers Had Data Stolen by Hackers*. Quelle: <u>www.nytimes.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>547</sup> Finkle, Jim. *Malicious virus shuttered power plant: US Government*. Quelle: <u>www.brisbanetimes.com.au</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Datenschutzvorfälle Datenpanne bei Versorgungsunternehmen. Quelle: <u>www.projekt-datenschutz.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Völker, Karin. Steuerunterlagen an falsche Adresse verschickt. Panne beim Finanzamt. Quelle: www.wn.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>550</sup> Fonds Finanz relativiert Medienbericht über Datenpanne. Quelle: www.fondsprofessionell.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>551</sup> Beiersmann, Stefan. *Kreditech: Hamburger Finanz-Start-up räumt Sicherheitsvorfall ein.* Quelle: www.itespresso.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>552</sup> *iPad-Probleme verzögern mehrere Flüge in den USA*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- <sup>553</sup> Datenpanne Sensible Post Oberhausener Unternehmen landet im falschen Briefkasten. Quelle: www.derwesten.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Metz, Rachel. *Google Glass Can Now Track Your Stress Level*. Quelle: <u>www.technologyreview.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>555</sup> Google Glass still vulnerable to WiFi exploit, says Symantec. Quelle: www.theinquirer.net, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>556</sup> Google-Glass-Tester Pech gehabt, Du "Glasshole". Quelle: www.stern.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Wearables Google patentiert Kontaktlinsen mit Kamera. Quelle: <u>www.zeit.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>558</sup> Heuzeroth, Thomas. *Handys kontaktieren insgeheim Hunderte Server*. Quelle: <u>www.welt.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Weber, Volker; Wegener, Christoph. *Tresorknacken für Anfänger*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Anthony, Sebastian. *Black Hat hacker gains access to 4 million hotel rooms with Arduino microcontroller*. Quelle: www.extremetech.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Vielmeier, Jürgen. *Panne bei Immobilienscout24: Persönliche Daten anderer Nutzer einsehbar*. Quelle: yuccatree.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Former employee sued for client data theft. Quelle: www.inman.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Eikenberg, Ronald. *Vulkanausbruch auf Java Java-0-Day-Exploit unter der Lupe*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Schwachstelle in aktueller Java-Laufzeitumgebung geschlossen Update des Herstellers liegt vor, BSI empfiehlt Internetnutzern Einspielung des Updates. Quelle: www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.

- <sup>565</sup> Gefährliche Lücke in aktueller Java-Version. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *Wenn Journalisten und Agenturen um ihre Daten fürchten*. Quelle: www.springerprofessional.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Honan, Mat. *How Apple and Amazon Security Flaws Led to My Epic Hacking*. Quelle: <u>www.wired.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Datenpanne ausgefüllter Zensus-Fragebogen lag im fremden Briefkasten. Quelle: <u>www.derwesten.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Morsches, Tobias. *Betreff: Whistleblowing und PRISM Anhörung A09 06.02.2014*. Quelle: www.landtag.nrw.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Dein Vermieter liefert die Daten, deine Kommune verkauft sie und Polizei- und Geheimdienste greifen sie 24/7 deutschlandweit ab Das neue Bundesmeldegesetz. Quelle: <u>freiheitsfoo.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *Medienkompetenz für Alle?!* Quelle: <u>privatsphaere.org</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Das Bundesmeldegesetz (BMG) massive Eingriffe in die informationelle Selbstbestimmung. Quelle: ddrm.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Onkologisches Tumorboard Live-Schaltung ins Krankenhaus Lauf Die wöchentliche Fahrt zum Tumorboard ins Klinikum Nürnberg entfällt für die Ärzte des Krankenhauses Lauf neuerdings. Quelle: www.klinikum-nuernberg.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Dams, Jan; Fuest, Benedikt. *Deutsche Firmen profitieren vom NSA-Skandal*. Quelle: <u>www.welt.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Wittmann, Burkhard. *Daten-Skandal in Neuperlach | Polizei sichert Tausende Röntgen-Bilder*. Quelle: www.bild.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>576</sup> Baden-Württemberg: Patientenakten gestohlen. Quelle: <u>www.projekt-datenschutz.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *Risiken der vernetzten Welt Teil 3 Mehr Datenschutz im Healthcare-Bereich.* Quelle: <u>www.security-insider.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>578</sup> Dinger, Alexander. Das Cottbuser Datenleck. Quelle: www.lr-online.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>579</sup> Manipulierte Kreditkarten ohne Limit. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Landtag veröffentlicht versehentlich Abgeordneten-Nebeneinkünfte. Quelle: www.rbb-online.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>581</sup> Stellungnahme zum Datenvorfall bei SCHLECKER. Quelle: <u>www.artegic.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>582</sup> Datenleck: Schlecker entschädigt Kunden. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>583</sup> Vorsicht! Microsoft-Patch legt Rechner lahm. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Bock, Jürgen. *Datenpanne in Ostfildern: Anwohner finden vertrauliche Notarunterlagen im Müll.* Quelle: www.schwarzwaelder-bote.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Steinlechner, Peter. *Electronic Arts: Datenpanne bei Origin*. Quelle: <u>www.golem.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Roberts, Paul. *Car Maker Nissan Admits To Virus Infection, Loss of Employee Accounts.* Quelle: threatpost.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Lang, Mirco. Verschlüsselung für Technik-Muffel: Einfach erklärt, ohne Fachchinesisch. Quelle: www.netzwelt.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Hash mich, die zweite Konsequenzen der erfolgreichen Angriffe auf MD5. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Manpower escapes fine for employee data gaffe. Quelle: <u>www.information-age.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Maier, Astrid. *Datenschutz-Problem Telekom schluderte mit Personaldaten von 120.000 Beschäftigten.* Quelle: www.manager-magazin.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Meyer-Wellmann, Jens. *Vertrauliche Mitarbeiterdaten landeten im Netz*. Quelle: <u>www.abendblatt.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>592</sup> Mordfall Michelle: Daten-Skandal bei Leipziger Polizei. Quelle: www.leipzig-fernsehen.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>593</sup> Datenpanne: DHL veröffentlicht E-Mail-Adressen. Quelle: www.shz.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Stollowsky, Christoph. *Panne bei der Post Eine Kiste voller Briefe im Gebüsch*. Quelle: www.tagesspiegel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>595</sup> Piraten finden Akten auf Toilette im Rathaus Göttingen. Quelle: <a href="www.goettinger-tageblatt.de">www.goettinger-tageblatt.de</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *Meilensteine der Malware, 1990 bis heute Invasion der Viren, Würmer und Trojaner.* Quelle: <u>www.security-insider.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Hack the Straßenbahn: 14-jähriger spielt Eisenbahn mit der Tram in Lodz. Quelle: www.gulli.com, zuletzt abgerufen am 27.04.2015.
- <sup>598</sup> Westcott, Richard. Rail signal upgrade 'could be hacked to cause crashes'. Quelle: www.bbc.com, zuletzt

- abgerufen am 27.04.2015.
- <sup>599</sup> Steffel, Frank. *Terminplaner*. Quelle: <u>www.frank-steffel.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 600 Online-Aktion: BPjM-Fragestunde per Skype. Quelle: www.klicksafe.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>601</sup> Support "Online-Sprechstunde" mit TeamViewer und Skype. Quelle: <u>hilfe.bildung.hessen.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 602 Prof. Dr. Jörg Stratmann. Quelle: www.ph-weingarten.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Integrationsfachdienst für hörbehinderte Menschen. Quelle: <u>www.wib-verbund.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Wulfert, Eugenie. *Skype in der Arztpraxis*. Quelle: <u>www.aerztezeitung.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>605</sup> Skype im Unterricht. Quelle: www.lehrer-online.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Das Wissenschaftsjahr 2014 Die digitale Gesellschaft. Quelle: www.bmbf.de, zuletzt abgerufen am 24.07.2015.
- 607 Vorsicht beim Skypen Microsoft liest mit. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>608</sup> *Verwendet Skype Verschlüsselungstechniken?* Quelle: <u>support.skype.com</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>609</sup> Bamford, James. *The NSA Is Building the Country's Biggest Spy Center (Watch What You Say).* Quelle: www.wired.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 610 Der Datenschutz bei VoIP. Quelle: www.datenschutz-berlin.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>611</sup> Kommunikationsplattformen am Beispiel WhatsApp. Quelle: <u>www.it.kultus-bw.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>612</sup> TLS heartbeat read overrun (CVE-2014-0160). Quelle: <u>www.openssl.org</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- The Heartbleed Hit List: The Passwords You Need to Change Right Now. Quelle: mashable.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 614 Schneier, Bruce. Heartbleed. Quelle: www.schneier.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>615</sup> Re: CVE-2014-6271: remote code execution through bash. Quelle: seclists.org, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>616</sup> Shellshock-Angriffe auf Mailserver. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>617</sup> *Poodle*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 618 SSL-Verschlüsselung: Noch viel Arbeit für Mail-Provider und Banken. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Internet-Sicherheit: Auch Cisco mit Poodle-Problemen. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>620</sup> Kaspersky-Schutzsoftware senkt Sicherheit von SSL-Verbindungen. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 621 Kühl, Eike. Tox: Wie Skype, nur in sicher. Quelle: www.zeit.de, zuletzt abgerufen am 24.04.2015.
- Baader, Hans-Joachim. *OpenSSL legt Projektplan vor*. Quelle: <u>www.pro-linux.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>623</sup> SSL-Gau Heartbleed: Linux Foundation organisiert Millionen für OpenSSL. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Protect your privacy Help GnuPG hire a second developer! Quelle: <u>fsfe.org</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>625</sup> Crowdfunding: GnuPG-Entwicklung ist gesichert. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Lichtenstern, Christian. *Datenpanne sorgt für Tausende von Mahnungen*. Quelle: <u>www.augsburgerallgemeine.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Wunder, Olaf. *Abgestellt auf dem Bürgersteig. Tatort Grindelberg: Datenskandal bei der SPD.* Quelle: www.mopo.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Költzsch, Tobias. *Keylogger-Vorfall: taz verschlüsselt jetzt interne Kommunikation*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 629 How Companies Learn Your Secrets. Quelle: www.nytimes.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>630</sup> Target Breach Widens: 70 Million Warned. Quelle: <u>www.informationweek.com</u>, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- <sup>631</sup> SEPA-Umstellung: 1&1 und Deutsche Telekom unsensibel im Umgang mit Bankdaten Verbraucherzentrale kritisiert E-Mails mit kompletten Kontodaten. Quelle: <a href="www.verbraucherzentrale-rlp.de">www.verbraucherzentrale-rlp.de</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Stieler, Wolfgang. *Diskretion in Zeiten von Uber*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 633 UberPOP: Kundendaten im Web. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Datenskandal an der Universität Potsdam: Juso-HSG Potsdam veranlasst Löschung veröffentlichter Studierendendaten. Quelle: <a href="https://www.potsdam-abc.de">www.potsdam-abc.de</a>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.

- 635 US Army warns about the risks of geotagging. Quelle: nakedsecurity.sophos.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Seidel, Hagen. *Peinliche Datenpanne Verbraucherschützer versenden E-Mail-Daten von Onlinehändlern*. Quelle: <u>www.textilwirtschaft.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>637</sup> Schwere Datenpanne: Privatdetektiv gab Kundendaten der Allianz weiter. Quelle: <u>www.focus.de</u>, zuletzt abgerufen am 13.07.2015.
- Versicherungsbranche räumt Datenpanne ein. Quelle: <u>www.fondsprofessionell.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- <sup>639</sup> Hackers squeeze through DVR hole, break into CCTV cameras. Quelle: <u>www.theregister.co.uk</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 640 Videokonferenzsysteme als Spionagewerkzeug. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Datenschutz und Informationsfreiheit Bericht 2011. Quelle: www.datenschutz-berlin.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 642 Revell Mini Quad Copter Nano Quad (23971). Quelle: www.idealo.de, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- Müller, Martin U. *Panne in Vodafone-Shop: Kundendaten lagen auf Straße verstreut.* Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *Billige Hardware ist ihren Preis nicht wert*. Quelle: <u>www.itespresso.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- <sup>645</sup> Router-Schwachstelle für Telefonterror missbraucht. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- Mottl, Judy. WhatsApp's Big Security Hole Allows WhatsSpy Web-Based App To Track Users. Quelle: www.techtimes.com, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- Datenpanne: Börsensünder werden benannt aus Versehen. Quelle: <u>www.faz.net</u>, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- VPN-Schlüssel von Finanzdienstleister bei eBay aufgetaucht. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- <sup>649</sup> DPA. *Vertrauliche Daten versendet Wüstenrot-Gruppe prüft Fehler nach Datenpanne*. Quelle: www.handelsblatt.com, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- Yahoo bestätigt Passwort-Leck. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- <sup>651</sup> Gestohlene Zugangsdaten im Netz veröffentlicht. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- <sup>652</sup> Schuster, Frank. *Zulassungsstellen in Hessen: Viele Pannen bei Kfz-Anmeldungen*. Quelle: <u>www.fr-online.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- <sup>653</sup> Panne legt Cottbuser Zulassungsstelle lahm. Quelle: www.lr-online.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- Netzpanne in Düsseldorf Computerausfall in Kfz-Zulassungsstelle. Quelle: <u>www.rp-online.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- <sup>655</sup> Wieder die Technik Erneut Pannen bei den Zulassungsstellen. Quelle: <u>www.radiobremen.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- <sup>656</sup> Internet der Dinge und Big Data erobern die Energieversorgung. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- Krempl, Stefan. "Smart Data": Gesundheitscheck für digitale Fabrik und digitale Gesellschaft. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Adams, Sam. Hacked footage from BABY MONITORS, webcams and CCTV systems in Britain being broadcast LIVE on Russian website. Quelle: www.mirror.co.uk, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- Trends/Zukunft gbo datacomp und das zukunftsweisende Konzept Industrie 4.0 Industrie 4.0 hat dem Wandel einen Namen gegeben. Quelle: www.gbo-datacomp.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 660 EMERGING RISKS BAROMETER ACE EUROPEAN RISK BRIEFING 2013. Quelle: progress.acegroup.com, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- Wilson, Tim. Study: Cybersecurity Market To Double In Next Five Years. Quelle: www.darkreading.com, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- Dobmeier, Steffi. *Digitale Sorglosigkeit ist für alle Firmen gefährlich*. Quelle: <u>www.zeit.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 663 Unwetter. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 25.07.2015.
- 664 Münsterländer Schneechaos. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 665 Stromausfall in Europa im November 2006. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- Wettach, Silke. *Europäische Energieversorgung Wer noch am deutschen Strom hängt*. Quelle: www.wiwo.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 667 CeBIT-Eröffnung: Was digital werden kann, wird digital. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- Gänger, Jan. *Mitarbeiter sind Sicherheitsrisiko. Wirtschaftsspionage kostet Firmen Milliarden.* Quelle: www.n-tv.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 669 Jacoby, David. Wie ich mein Haus hackte. Quelle: blog.kaspersky.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.

- <sup>670</sup> Hill, Kashmir. *When 'Smart Homes' Get Hacked: I Haunted A Complete Stranger's House Via The Internet*. Quelle: www.forbes.com, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 671 Insteon. Quelle: www.smartlabsinc.com, zuletzt abgerufen am 27.07.2015.
- Jakobs, Joachim. Software als Sicherheitsrisiko Ein aktueller Fall Google per Gebäudesteuerung physikalisch angreifbar. www.tab.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- <sup>673</sup> SITUATIONAL INFORMATION REPORT FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION Cyber Alert. Quelle: info.publicintelligence.net, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- Goodin, Dan. *We're going to blow up your boiler: Critical bug threatens hospital systems.* Quelle: arstechnica.com, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- <sup>675</sup> Advisory (ICSA-13-045-01) Tridium NiagaraAX Directory Traversal Vulnerability. Quelle: <u>ics-cert.us-cert.gov</u>, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- <sup>676</sup> Vulnerability Summary for CVE-2012-4028. Quelle: web.nvd.nist.gov, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- <sup>677</sup> Advisory (ICSA-12-228-01A) Tridium Niagara Vulnerabilities (Update A). Quelle: <u>ics-cert.us-cert.gov</u>, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- <sup>678</sup> EXPOSING THE SECURITY WEAKNESSES WE TEND TO OVERLOOK. Quelle: www.securelist.com, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 679 USB Ubiquitous Security Backdoor. Quelle: www.sans.org, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- <sup>680</sup> Automating Social Engineering: Part One. Quelle: blog.ioactive.com, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- Krisher, Tom. *Hackers find weaknesses in car computer systems*. Quelle: <a href="www.denverpost.com">www.denverpost.com</a>, zuletzt abgerufen am 15.07.2015; McMillan, Robert. *Car hackers can kill brakes*, *engine*, *and more*. 14.5.2010, Quelle: <a href="news.idg.no">news.idg.no</a>, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- <sup>682</sup> Greenberg, Andy. *Hackers Reveal Nasty New Car Attacks With Me Behind The Wheel.* Quelle: www.forbes.com, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- <sup>683</sup> Greenberg, Andy. *This iPhone-Sized Device Can Hack A Car, Researchers Plan To Demonstrate*. Quelle: www.forbes.com, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- Markoff, John. Researchers Show How a Car's Electronics Can Be Taken Over Remotely. www.nytimes.com, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- <sup>685</sup> Jacobs, Suzanne. *Hackangriff auf Ampeln*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Next attacks could be more sophisticated. Quelle: tribune.com.pk, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Samani, Raj; McFarland, Charles. *Social Engineering Der Hack des menschlichen Betriebssystems*. Quelle: <u>www.security-insider.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 688 Recycling Fail or Identity Theft? Quelle: madridman.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>689</sup> *Polizei warnt vor «Social Engineering»-Betrügern.* Quelle: <u>www.20min.ch</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>690</sup> CA: Physician notifies patients after burglars steal credit card transaction records and patient charts. Quelle: <a href="www.phiprivacy.net">www.phiprivacy.net</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>691</sup> Groll, Tina. *Datenmissbrauch. Meine Identität gehört mir!* Quelle: <u>www.zeit.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 692 McAfee-Chef de Walt Geduldige Angreifer. Quelle: www.wiwo.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>693</sup> McGrory-Dixon, Amanda. *Lawsuits, identity theft trouble CEOs*. Quelle: <u>www.benefitspro.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 694 *Cyber-Kriminalität im Internet Der Identitätsklau bedroht das Wirtschaftsleben*. Quelle: <u>www.focus.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>695</sup> ANGRIFFSMETHODEN: Register aktueller Cyber-Gefährdungen und -Angriffsformen. Quelle: www.allianz-fuer-cybersicherheit.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- Jakobs, Joachim. *Im Belagerungszustand*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- Marwan, Peter. *Verschlüsselung der UMTS-Netze durch deutschen Forscher geknackt*. Quelle: <a href="https://www.itespresso.de">www.itespresso.de</a>, zuletzt abgerufen am 15.07.2015.
- <sup>698</sup> Caetano, Lianne. *Every Step You Take, Every Call You Make: Is Your Phone Watching You?* Quelle: blogs.mcafee.com, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- <sup>699</sup> Medical Records are Worth \$50 Each on the Black Market. Quelle: <u>blog.veriphyr.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 700 CYBERCRIME AND THE HEALTHCARE INDUSTRY. Quelle: www.rsa.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Jakobs, Joachim. Cyberkriminalität: Das rentable Geschäftsmodell. Quelle: www.stern.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Analysis of Spear Phishing Malware File. Quelle: <a href="www.digitalbond.com">www.digitalbond.com</a>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014; Spear Phishing Attempt. Quelle: <a href="www.digitalbond.com">www.digitalbond.com</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>703</sup> KnowBe4 Security Awareness Training Blog. Quelle: <u>blog.knowbe4.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Knoke, Felix. *Gefälschte E-Mails: US-Manager überweist 17 Millionen Dollar an Betrüger*. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>705</sup> The Darkhotel APT A Story of Unusual Hospitality. Quelle: securelist.com, zuletzt abgerufen am

- 23.04.2015.
- <sup>706</sup> FIN4: Hackergruppe auf der Jagd nach Insiderinformationen. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>707</sup> Ilyin, Yurin. *The Crystal Ball of Facts: 2015 APT predictions*. Quelle: <u>business.kaspersky.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- How to steal access to over 500,000 bank accounts. Quelle: <a href="www.proofpoint.com">www.proofpoint.com</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>709</sup> Beutelsbacher, Stefan; Fuest, Benedikt. *Unsichtbare Bankräuber Bei Cyberangriffen haben Hacker unbemerkt wohl eine Milliarde Dollar erbeutet*. Quelle: www.welt.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *Industrialisierte Erpressung von Firmen Tausende E-Mails und Absender, ein Ziel.* Quelle: <u>business.chip.de</u>, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- 711 The Rise of Multifaceted Social Engineering Attacks. Quelle: www.social-engineer.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>712</sup> Spear-Phishing Kriminelle nutzen Social Media FBI ermittelt. Quelle: <u>business.chip.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Oullen, Alice. Protect yourself from Spear Phishing: Security Trough Obscurity. Quelle: <a href="https://www.ukfast.com">www.ukfast.com</a>, zuletzt abgerufen am 15.07.2015.
- Greenberg, Andy. *Shopping For Zero-Days: A Price List For Hackers' Secret Software Exploits.* Quelle: www.forbes.com, zuletzt abgerufen am 27.07.2015.
- <sup>715</sup> Ebd.
- <sup>716</sup> Conn, Joseph. *Patient data held for ransom at rural Illinois hospital*. Quelle: <u>www.modernhealthcare.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Conn, Joseph. *Isn't this an ominous twist to the encryption debate?* Quelle: <a href="www.modernhealthcare.com">www.modernhealthcare.com</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>718</sup> US local police department pays CryptoLocker ransom. Quelle: <u>nakedsecurity.sophos.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Cluley, Graham. *Internet firm goes out of business after DDoS extortion attack*. Quelle: www.welivesecurity.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Jones, Hadley. *VoIP and the Menace of Telephony Denial of Service*. Quelle: <u>www.cloudwedge.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>721</sup> Lancope® Reveals Cybersecurity Predictions for 2015 Ransomware, Muleware and Extortionware Take Center Stage. Quelle: <a href="https://www.prnewswire.com">www.prnewswire.com</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Sadovy, Leo. *CaaS Crime-as-a-Service: Murder on the Internet of Things*. Quelle: <u>blogs.sas.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>723</sup> Tödtmann, Claudia. *Die Angst vor der Entführung*. Quelle: <u>www.handelsblatt.com</u>, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- <sup>724</sup> Siciliano, Robert. *Burglars Using Video to Stake Out Homes*. Quelle: <u>besthomesecuritycompanys.com</u>, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- <sup>725</sup> Ilascu, Ionut. *Foscam IP Camera Hacked, Follows Owner in the Room*. Quelle: <u>news.softpedia.com</u>, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- Peeping into 73,000 unsecured security cameras thanks to default passwords. Quelle: <a href="https://www.networkworld.com">www.networkworld.com</a>, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- Macaulay, Tyson. *Social engineering attacks you might see in the IoT*. Quelle: <u>blogs.mcafee.com</u>, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- <sup>728</sup> Sybil Attacks and Their Defenses in the Internet of Things. Quelle: <u>ieeexplore.ieee.org</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>729</sup> Douceur, John R. *The Sybil Attack*. Quelle: <u>research.microsoft.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>730</sup> Sybil (Book). Quelle: en.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Schattauer, Göran. *Nur mal kurz die Welt retten ...* Quelle: <u>www.focus.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>732</sup> Krempl, Stefan. *Europol-Chef warnt vor Verschlüsselung*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>733</sup> Staatsanwaltschaft Osnabrück erhebt Anklage gegen 16-jährigen Computerhacker aus Schüttorf. Quelle: www.staatsanwaltschaften.niedersachsen.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>734</sup> Hacker, Cracker, Script Kiddies. Quelle: <u>www.bsi-fuer-buerger.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Wickramarathna, Wiki. *Countering cyber-terrorism*. Quelle: <u>archives.dailynews.lk</u>, zuletzt abgerufen am 15.07.2015.
- <sup>736</sup> Cyberspies Resuscitate Citadel Trojan For Petrochemical Attacks. Quelle: <u>www.darkreading.com</u>, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- Robertson, Jordan; Riley, Michael A. *Mysterious '08 Turkey Pipeline Blast Opened New Cyberwar*. Quelle: www.bloomberg.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Wedekind, Klaus. *Erschreckendes Cebit-Projekt: Hacker lassen Zug entgleisen*. Quelle: <u>www.n-tv.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.

- Donohue, Brian. *Desert Falcons: The Middle East's Preeminent APT*. Quelle: <u>blog.kaspersky.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Moutot, Michel. *Jihadists increasingly wary of Internet, experts say*. Quelle: <a href="www.gmanetwork.com">www.gmanetwork.com</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>741</sup> Islamisten hacken TV5. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Larson, Dave. *The Internet of Things, a secret Botnet Army and you*. Quelle: <u>www.itproportal.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Goodin, Dan. Flying hacker contraption hunts other drones, turns them into zombies Ever wanted your own botnet of flying drones? SkyJack can help. Quelle: arstechnica.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Theuretsbacher, Wilhelm. Flugsicherung: Protokoll zweier Störangriffe Ausfall des zivilen Flugradars führte zu "essenzieller Gefährdung" für die Luftfahrt. Quelle: kurier.at, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Penenberg, Adam L.; Barry, Marc. *The Pizza Plot*. Quelle: <u>partners.nytimes.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>746</sup> *Industriespionage Spionageopfer Mittelstand*. Quelle: <u>www.muenchen.ihk.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>747</sup> Industriespionage: T-Mobile USA bezichtigt Huawei des Diebstahls. Quelle: winfuture.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>748</sup> Kampf den Maschinen-Piraten. Quelle: <u>www.fr-online.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>749</sup> DPA. *Studie: Unternehmen sehen wachsende Gefahr durch Datenklau*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>750</sup> Wirtschaftsspionage durch Diebstahl und Einbruchdiebstahl. Quelle: www.verfassungsschutz.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>751</sup> Borchers, Detlef. *Europol: Die Zukunft der organisierten Kriminalität*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>752</sup> Baker, Jennifer. *Rise of the Machines: FIRST HUMAN VICTIM 2015 Internet of Things robots WILL break 1st law.* Quelle: www.theregister.co.uk, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>753</sup> Biermann, Kai. *IMHO: Die Anarchos vom BND*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Mascolo, Georg. *Späh-Affäre: BND leitete Daten von Deutschen an NSA weiter.* Quelle: www.sueddeutsche.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Prantl, Heribert. "Operation Eikonal" Totalverlust eines Grundrechts. Quelle: www.sueddeutsche.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Mascolo, Georg. *Geheimdienst-Affäre: BND half NSA beim Ausspähen von Frankreich und EU-Kommission.* Quelle: <u>www.sueddeutsche.de</u>, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- <sup>757</sup> Bundesnachrichtendienst: Bundesregierung plant Gesetz zur Spionage im Weltraum. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Das Gupta, Oliver. *US-Geheimdienst in der Bundesrepublik Deutschland erlaubte den Amerikanern das Schnüffeln*. Quelle: <u>www.sueddeutsche.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Pamford, James. The New Thought Police The NSA Wants to Know How You Think Maybe Even What You Think. Quelle: www.pbs.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Latest Revelations Show How Collecting All The Haystacks To Find The Needle Makes The NSA's Job Harder. Quelle: <a href="https://www.techdirt.com">www.techdirt.com</a>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- NSA: Amerikas großes Ohr Die National Security Agency, der aggressivste US-Nachrichtendienst, hört Freund und Feind ab. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Sengupta, Kim. 'We try to collect everything and hang on to it forever': US intelligence agencies' cosy relationship with academia and business may be hard to unwind. Quelle: <a href="www.independent.co.uk">www.independent.co.uk</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Ha, Thu-Huong. Security experts Bruce Schneier and Mikko Hypponen on the NSA, PRISM and why we should be worried. Quelle: blog.ted.com, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- Hayes, Chris. *Before PRISM there was Total Information Awareness*. Quelle: <u>www.msnbc.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>765</sup> Safire, William. *You Are a Suspect*. 14.11.2002, Quelle: <u>www.nytimes.com</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>766</sup> Rosen, Jeffrey. *Total Information Awareness*. 15.12.2002 Quelle: <u>www.nytimes.com</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>767</sup> Full Spectrum Dominance. Quelle: <u>de.wikipedia.org</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>768</sup> CADRE's Professional Education Opportunities for USAF, Joint, and Allied War Fighters. Quelle: www.airpower.maxwell.af.mil, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 769 NSA-Skandal: Überwacher machen vor US-Anwälten nicht halt. www.heise.de, zuletzt abgerufen am 25 09 2014
- Wyden, Ron. *Wyden Calls For Congressional Oversight, Accountability of Total Information Awareness Office*. <u>www.wyden.senate.gov</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 771 Driving dangerously with the Patriot Act. Quelle: www.csmonitor.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.

- NSA allegations prompt NIST to review data encryption processes. Quelle: <a href="https://www.modernhealthcare.com">www.modernhealthcare.com</a>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- Hay Newman, Lily. *Jimmy Carter Sends Snail Mail to Avoid NSA Snooping. Is He Just Paranoid?* Quelle: www.slate.com, zuletzt abgerufen am 15.07.2015.
- 774 US Postal Service photographing 160 billion letters annually. Quelle: rt.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- McCullagh, Declan; Broache, Anne. *FBI taps cell phone mic as eavesdropping tool.* Quelle: news.cnet.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Videoüberwachung. Quelle: <u>de.wikipedia.org</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014; *Mir hänn' nix zu verberge! Mit Funkpiraten auf Beutefahrt in Ludwigshafen*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Optic Nerve: millions of Yahoo webcam images intercepted by GCHQ. Quelle: <a href="www.theguardian.com">www.theguardian.com</a>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- How Microsoft handed U.S. NSA, FBI, CIA access to users' encrypted video, audio, and text communications. Quelle: macdailynews.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Microsoft's recent handover to CIA a worry for Xbox and Xbox One owners. 26.7.2013, Quelle: gadgetmill.co.uk, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>780</sup> Fallbeispiel: Drohnen. Quelle: gewissensbits.gi.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>781</sup> FORM 10-K. Quelle: www.sec.gov, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>782</sup> Complex Event Processing: Auswertung von Datenströmen Kontinuierliche Kontrolle. <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>783</sup> FORM 10-K. Quelle: www.sec.gov, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>784</sup> Agencies Find What They're Looking For. Quelle: <u>www.washingtonpost.com</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>785</sup> FAST Acquires Convera's RetrievalWare Business. Quelle: newsbreaks.infotoday.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>786</sup> Development Center. Quelle: <u>careers.microsoft.com</u>, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>787</sup> *In-Q-Tel.* Quelle: en.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>788</sup> *In-Q-Tel: A New Partnership Between the CIA and the Private Sector.* Quelle: <u>www.cia.gov</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>789</sup> CIA-backed venture eyes anonymity software. Quelle: edition.cnn.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- <sup>790</sup> IN-Q-TEL INVESTS IN PIXLOGIC. Quelle: www.pixlogic.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 791 IN-Q-TEL SIGNS STRATEGIC AGREEMENT WITH ENDECA TO BRING POWER OF GUIDED NAVIGATION TO GOVERNMENT AGENCIES. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>792</sup> In-Q-Tel Signs Deal with Inxight to Enhance Smart Discovery for U.S. Government Customers. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 793 METACARTA SECURES FUNDING FROM IN-Q-TEL. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>794</sup> ATTENSITY ROUND OF FUNDING BEING LED BY IN-Q-TEL. Quelle: <u>www.iqt.org</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>795</sup> *IQT Partners with NetBase to Enhance Insight Discovery of Scientific, Technical, Engineering, and Business Related Data.* Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>796</sup> Platfora Interactive Business Intelligence software for big data. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 797 IN-Q-TEL FUNDS INTELLISEEK. Quelle: www.igt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>798</sup> Palantir and SAP Boost Public Safety With Intelligence Analysis. Quelle: global.sap.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 799 Huddle and IQT Join Forces to Bring Intelligent Content Collaboration Technology to U.S. Government. Quelle: <a href="https://www.iqt.org">www.iqt.org</a>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>800</sup> MOHOMINE, INC. RECEIVES FUNDING FROM Windward Ventures and In-Q-Tel. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 801 IN-Q-TEL SELECTS STRATIFY TO DEPLOY HIGH IMPACT INFORMATION TECHNOLOGY SOFTWARE SOLUTION. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 802 VISUAL SCIENCES ANNOUNCES STRATEGIC INVESTMENT AND LICENSING AGREEMENT WITH IN-Q-TEL. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014; Visual Sciences – An analysis Software. Quelle: www.smartsurat.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 803 IN-Q-TEL SIGNS STRATEGIC AGREEMENT WITH SPOTFIRE TO BRING POWER OF VISUAL DATA ANALYTICS TO GOVERNMENT AGENCIES. Quelle: www.igt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>804</sup> ReversingLabs and IQT Enter into Strategic Partnership. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>805</sup> Recorded Future Temporal analysis engine. Quelle: <u>www.iqt.org</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 806 Geosemble Secures Strategic Investment from IQT. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am

22.09.2014.

- <sup>807</sup> ARIZONA STATE UNIVERSITY PARTNERS WITH IN-Q-TEL TO SUPPORT 3-D HANDWRITING TECHNOLOGY. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Bulacu, Marius Lucian. Statistical Pattern Recognition for Automatic Writer Identification and Verification. Quelle: <a href="www.ai.rug.nl">www.ai.rug.nl</a>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- In-Q-Tel Investment in Carnegie Speech to Enhance Spoken-Language Training Software for the U.S. Intelligence Community. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>810</sup> CALLMINER ANNOUNCES AGREEMENT WITH IN-Q-TEL FOR SPEECH ANALYTICS TECHNOLOGY. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Zetter, Kim. Public Buses Across Country Quietly Adding Microphones to Record Passenger Conversations. Quelle: www.wired.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Petho, Andras; Fallis, David S.; Keating, Dan. *ShotSpotter detection system documents 39,000 shooting incidents in the District*. Quelle: <a href="www.washingtonpost.com">www.washingtonpost.com</a>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>813</sup> Goode, Erica. *Shots Fired, Pinpointed and Argued Over*. Quelle: <u>www.nytimes.com</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 814 Suhartono, Derwin; Calvin; Yustina, Mery; Kurniawati, Shandy; Soeparno, Haryono; Purnomo, Fredy. IMPLEMENTATION OF VOICE RECOGNITION TECHNOLOGY ON ENGLISH LEARNING APPLICATION BY SELF LEARNING BASED ON ANDROID DEVICE. Quelle: www.unwahas.ac.id, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>815</sup> Browser Čhrome als Abhörzentrale nutzbar. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- In-Q-Tel and Basis Technology Sign Strategic Investment and Development Agreement for Linguistics Software. Quelle: <a href="www.iqt.org">www.iqt.org</a>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>817</sup> LANGUAGE WEAVER ANNOUNCES STRATEGIC INVESTMENT AND CONTRACT FROM IN-Q-TEL. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Lingotek Announces Strategic Investment with In-Q-Tel, and Series B Round of Funding. Quelle: <a href="https://www.iqt.org">www.iqt.org</a>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- New Speech Translation Software Instantly Converts Conferences Into 78 Languages Using Translate Your World Technology. Quelle: <a href="https://www.prweb.com">www.prweb.com</a>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 820 FortiusOne Closes Series B Investment Round. Quelle: www.igt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- TerraGo Technologies Announces Strategic Investment and Development Agreement with In-Q-Tel. Quelle: <a href="www.iqt.org">www.iqt.org</a>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Digital Reasoning Systems Secures IQT Investment to Advance Analytics in the U.S. Intelligence Community. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014; Holistic Analytics: Distinguishing the Signal from the Noise (Federal Computer Week Report). Quelle: www.digitalreasoning.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>823</sup> Big Data EcoSystem Business Partner Profiles. Quelle: <u>www-01.ibm.com</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 824 Identity Resolution. Quelle: en.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 825 IBM Acquires SRD, Breaks New Ground in Identity Resolution Software. Quelle: www-03.ibm.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Biomatrica Secures Strategic Investment from IQT. Quelle: <a href="www.iqt.org">www.iqt.org</a> zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- T2 Biosystems Announces Strategic Investment and Technology Development Agreement with In-Q-Tel. Quelle: <a href="https://www.iqt.org">www.iqt.org</a>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Meda, Chris. *IQT Investment Accelerates Arcxis Biotechnologies Nucleic Acid Sample Preparation and Molecular Diagnostic Product Platforms*. Quelle: <a href="https://www.biospace.com">www.biospace.com</a>, zuletzt abgerufen am 15.07.2015.
- FEBIT SECURES STRATEGIC INVESTMENT AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT AGREEMENT WITH IN-Q-TEL. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Boreal Genomics High-performance nucleic acid purification, enrichment, and sequence detection. Quelle: <a href="https://www.iqt.org">www.iqt.org</a>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- ADAPTIVENERGY ANNOUNCES STRATEGIC INVESTMENT AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT AGREEMENT WITH IN-Q-TEL. Quelle: www.igt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- MiserWare Signs Deal with IQT to Provide Software Power Management to NGA. Quelle: <a href="https://www.iqt.org">www.iqt.org</a>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>833</sup> *Quantum-dot displays Dotting the eyes.* Quelle: <u>www.economist.com</u>, zuletzt abgerufen am 16 07 2015
- 834 Feltenberg, Scott. WiSpry. Quelle: www.crunchbase.com, zuletzt abgerufen am 16.07.2015.
- 835 Breaking: Microsoft Buys Perceptive Pixel. Quelle: www.insideris.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 836 Device categories. Quelle: msdn.microsoft.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 837 PLATESCAN ANNOUNCES STRATEGIC INVESTMENT AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT AGREEMENT WITH IN-Q-TEL. Quelle: ww.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 838 IN-Q-TEL ANNOUNCES STRATEGIC INVESTMENTS IN WIRELESS SENSOR NETWORKING. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.

- Tendril Announces Strategic Development Agreement with In-Q-Tel. Quelle: <a href="www.iqt.org">www.iqt.org</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- PARATEK AND IN-Q-TEL SIGN STRATEGIC INVESTMENT AND DEVELOPMENT AGREEMENT FOR TUNABLE RADIO FRONT ENDS. Quelle: www.igt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>841</sup> IN-Q-TEL MAKES STRATEGIC INVESTMENT IN STREAMBASE TO FUEL COMPLEX EVENT PROCESSING. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- THINGMAGIC SECURES STRATEGIC INVESTMENT AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT AGREEMENT WITH IN-Q-TEL. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>843</sup> Bericht: NSA-Malware steckt auch auf PCs und Festplatten sowie in Routern. Quelle: <a href="www.zdnet.de">www.zdnet.de</a>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 844 CIA: Panorama-Journalist ausgeforscht. Quelle: daserste.ndr.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Ball, James. *GCHQ captured emails of journalists from top international media*. Quelle: www.theguardian.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 846 2015 World Press Freedom Index. Quelle: index.rsf.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Nordqvist, Christian. *David Cameron disagrees with the Pope regarding press freedom*. Quelle: marketbusinessnews.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>848</sup> Chinesische Hacker Angriff auf "Wall Street Journal". Quelle: www.taz.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 849 Intelligence Services Act 1994 The Secret Intelligence Service, Section 1. Quelle: www.legislation.gov.uk, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; New Zealand Security Intelligence Service Act 1969. Quelle: www.legislation.govt.nz, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- MacAskill, Ewin; Borger, Julian; Hopkins, Nick; Davies, Nick; Ball, James. *Mastering the internet: how GCHQ set out to spy on the world wide web*. Quelle: <a href="https://www.theguardian.com">www.theguardian.com</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>851</sup> Brönnimann, Christian. *Angst vor einem Überwachungsstaat*. Quelle: <u>www.tagesanzeiger.ch</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Wolff, Daniel. *Arbeitspapiere zur Internationalen Politik und Außenpolitik*. Quelle: <u>www.jaeger.uni-</u>koeln.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Poitras, Laura; Rosenbach, Marcel; Stark, Holger. *Spionagefalle Hotel*. Quelle: <u>www.spiegel.de</u>, zuletzt abgerufen am 20.06.2015.
- Woolsey, R. James. Why We Spy on Our Allies. Quelle: cryptome.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Keuchel, Jan. Schmiergeldzahlungen ins Ausland nicht mehr absetzbar Aufseher nehmen Exportwirtschaft ins Visier. Quelle: www.handelsblatt.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 856 Industriespionage? Der Fall Kenetech Windpower Inc. Quelle: de.wikipedia.org., zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Schulzki-Haddouti, Christiane. *Hintertür für Spione Die US-Geheimdienste wollen sich Zugang zu verschlüsselten Daten verschaffen*. Quelle: www.zeit.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Doctorow, Cory. *Bribery: pro-NSA Congressional voters got twice the defense industry campaign contributions*. Quelle: boingboing.net, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- ls The NSA Blackmailing U.S. Politicians? Quelle: disinfo.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Clapper, James R. Statement by Director of National Intelligence James R. Clapper on Allegations of Economic Espionage. Quelle: www.dni.gov, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>861</sup> KEENE: James Clapper should resign for lying to Congress. Quelle: <u>www.washingtontimes.com</u>, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Wirtschaftsspionage mit Tradition. netzpolitik.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- <sup>863</sup> L'ENNEMI A L'ERE NUMERIQUE: CHAOS, INFORMATION, DOMINATION. Quelle: www.ege.fr, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>864</sup> Sockenpuppe (Netzkultur). Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 28.07.2015.
- <sup>865</sup> US-Cyber-Krieg über Facebook und Co.: Angriff der Sockenpuppen. Quelle: <a href="www.spiegel.de">www.spiegel.de</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- How Covert Agents Infiltrate the Internet to Manipulate, Deceive, and Destroy Reputations. Quelle: firstlook.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 867 State-sponsored Internet sockpuppetry. Quelle: en.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 868 Apfl, Stefan; Kleiner, Sarah. Die Netzflüsterer. Quelle: www.datum.at, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- ldentitätsdiebstahl über Fake-Profile bei Facebook und wie man dagegen vorgehen kann. Quelle: www.wbs-law.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- NSA-Skandal: Facebook unterwandert Flashmob-Verabredungen. Quelle: <a href="www.heise.de">www.heise.de</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; Gamescom-Bericht Protestaktion vor RTL-Zentrale. Quelle: <a href="www.ksta.de">www.ksta.de</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- WikiLeaks: US targets EU over GM crops. Quelle: www.theguardian.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Doctorow, Cory; Wise, Joshua. *The Coming War on General Computation*. Quelle: <u>github.com</u>, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.

- 873 Simple Sabotage Field Manual Strategic Services. Quelle: www.cia.gov, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>874</sup> CIA Improvised Sabotage Devices. Quelle: archive.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 875 Safire, William. *The Farewell Dossier*. Quelle: www.nytimes.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>876</sup> Snowden-Dokumente: NSA-Mitarbeiter sabotieren möglicherweise auch in Deutschland. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Maas, Peter; Poitras, Laura. *Core Secrets: NSA Saboteurs in China and Germany*. Quelle: <u>firstlook.org</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>878</sup> Manipuliert die NSA auch in Deutschland Netzwerk-Hardware? Quelle: www.gulli.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Menn, Joseph. *Exclusive: Secret contract tied NSA and security industry pioneer*. Quelle: www.reuters.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Former US Policy Chief Joins Cyber Firm's Board. Quelle: <a href="www.c4isrnet.com">www.c4isrnet.com</a>, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- <sup>881</sup> Bamford, James. *The Secret War.* 6.12.2013, Quelle: <u>www.wired.com</u>, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- Gallagher, Ryan; Greenwald, Glenn. *How the NSA Plans to Infect 'Millions' of Computers with Malware*. Quelle: firstlook.org, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- Feds Waged Hundreds Of Cyberattacks On Other Countries; Spent \$25 Million Buying Vulnerabilities.

  Quelle: www.techdirt.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- Jakobs, Joachim. *Hintertüren in 80.000 strategischen Servern weltweit Vertrauensverlust in Verschlüsselung und Internet.* Quelle: <a href="https://www.security-insider.de">www.security-insider.de</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 885 Seeger, Jürgen. Einfach offline bleiben. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Pluta, Werner. *Black Hornet Britische Armee späht mit Minidrohnen*. Quelle: <u>www.golem.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 'Green Brain' project to create autonomous flying robot with honeybee brain. Quelle: www.kurzweilai.net, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>888</sup> Danley, Carl. Control the AR Drone over LTE. Quelle: <u>carldanley.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>889</sup> *Spy-Butterfly: Israel developing insect drone for indoor surveillance*. Quelle: <u>rt.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>890</sup> US military surveillance future: Drones now come in swarms? Quelle: rt.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Dillow, Clay. Bug-Like Robotic Drones Becoming More Bug-Like, With Bulging Eyes and Tiny, Sensing Hairs. Quelle: www.popsci.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Roaches inspire robotics: Researchers use common cockroach to fine-tune robots of the future. Quelle: www.sciencedaily.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Appelbaum, Jacob; Gibson, Aaron; Guarnieri, Claudio; Müller-Maguhn, Andy; Poitras, Laura; Rosenbach, Marcel; Ryge, Leif; Schmundt, Hilmar; Sontheimer, Michael. *The Digital Arms Race: NSA Preps America for Future Battle.* Quelle: <a href="https://www.spiegel.de">www.spiegel.de</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>894</sup> Gubrud, Mark. *US killer robot policy: Full speed ahead*. Quelle: <u>thebulletin.org</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>895</sup> LSD trial man Frank Olson 'killed' by CIA, sons say. Quelle: www.bbc.co.uk, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Stallard, Katie. *Edward Snowden: Whistleblower 'Fears For Life'*. Quelle: <u>news.sky.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>897</sup> Gellman, Barton; Miller, Greg. *'Black budget' summary details U.S. spy network's successes, failures and objectives.* Quelle: <a href="https://www.washingtonpost.com">www.washingtonpost.com</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Lenzner, Robert. *The Cyberwarfare Arms Race By Iran, China And Russia Is Threatening American Finance And Industry*. Quelle: <a href="https://www.forbes.com">www.forbes.com</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Sony hack: Obama vows response as FBI blames North Korea. Quelle: <a href="www.bbc.co.uk">www.bbc.co.uk</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Pluta, Werner. *Zeitweise offline Lulzsec legt CIA lahm*. Quelle: <u>www.golem.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>901</sup> Thoma, Jörg. *Lulzsec-Hacker Sabu: Reduzierte Haftstrafe wegen FBI-Kooperation*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- www.wyattresearch.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>903</sup> Ten Wolde, Harro. *Mobile privacy sells in post-Snowden world*. Quelle: <u>www.reuters.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>904</sup> Barret, Devlin. U.S. Outgunned in Hacker War. Quelle: www.wsj.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>905</sup> ISIS Is Run By Former Iraqi Generals. Quelle: <a href="www.washingtonsblog.com">www.washingtonsblog.com</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Mothana, Ibrahim. How Drones Help Al Qaeda. Quelle: www.nytimes.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>907</sup> Paganini, Pierluigi. *2015 Security Predictions: The Rise of Hacking Campaigns*. Quelle:

- resources.infosecinstitute.com, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- <sup>908</sup> Greenberg, Andy. *How A 'Deviant' Philosopher Built Palantir, A CIA-Funded Data-Mining Juggernaut*. Quelle: <u>www.forbes.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Jakobs, Joachim. Natürlich passiert es, dass ich mein Smartphone zu Hause herumliegen lasse und mein Kind spielt damit, wenn ich vorher den Bildschirmschoner kurz durch mein Passwort entsperrt habe. Quelle: www.gdp.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Pakalski, Ingo. NSA zahlte Facebook, Google und Microsoft Millionenbeträge. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 27.07.2015; Boie, Johannes. Softwarefirma RSA: Verschlüsselung mit Hilfe der NSA. Quelle: www.sueddeutsche.de, zuletzt abgerufen am 27.07.2015.
- <sup>911</sup> Beiersmann, Stefan. *NSA stattet in den USA hergestellte Hardware mit Hintertüren aus*. Quelle: www.zdnet.de, zuletzt abgerufen am 27.07.2015.
- Marks, Norman. SAP's Secret Recipe for GRC. Quelle: normanmarks.wordpress.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015, und: New Information And Perspectives On Cyber Security. Quelle: blogs.sap.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *SAP im Feuer der Kritik Anwendervereinigung warnt vor Clouddiensten*. Quelle: www.tab.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>914</sup> Beiersmann, Stefan. *Urteil: Microsoft muss in Europa gespeicherte Daten an US-Behörden übergeben.* Quelle: <u>www.zdnet.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *SAP im Feuer der Kritik Anwendervereinigung warnt vor Clouddiensten*. Quelle: www.tab.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>916</sup> DPA. *NSA-Skandal: "Monstermind" für den automatischen Cyberkrieg*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>917</sup> McGibbon, H. Mark; Hurley, J. S. *What to make of the Sony hack*. Quelle: <u>fcw.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>918</sup> Gallagher, Sean. *Snowden: The NSA, not Assad, took Syria off the Internet in 2012.* Quelle: arstechnica.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>919</sup> Wirtschaftsspionage durch Diebstahl und Einbruchdiebstahl. Quelle: www.verfassungsschutz.niedersachsen.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- § 31 Haftung des Vereins für Organe. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; § 823 Schadensersatzpflicht. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; § 43 Haftung der Geschäftsführer. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Oesterle, Alexander. *Sicherheit beginnt im Kopf Mitarbeiter erfolgreich sensibilisieren*. Quelle: www.computerwoche.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 922 BSI-Standards 100-2 IT-Grundschutz Vorgehensweise. Quelle: <u>www.bsi.bund.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- § 93 Sorgfaltspflicht und Verantwortlichkeit der Vorstandsmitglieder. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 924 § 91 Organisation; Buchführung. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- § 276 Verantwortlichkeit des Schuldners. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; § 254 Mitverschulden. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>926</sup> § 278 Verantwortlichkeit des Schuldners für Dritte. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>927</sup> § 280 Schadensersatz wegen Pflichtverletzung. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>928</sup> Technische und organisatorische Maßnahmen. Quelle: www.bfdi.bund.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>929</sup> Verfügbarkeit, Integrität, Vertraulichkeit, Authentizität. Quelle: <u>www.datenschutz-berlin.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>930</sup> Print-Version IT-Grundschutz-Kataloge. Quelle: <u>www.bsi.bund.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>931</sup> BSI-Standard 100-1: Managementsysteme für Informationssicherheit (ISMS). Quelle: www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 932 IEC 27005. Quelle: en.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 933 IT-Sicherheitskonzepte. Quelle: www.datenschutzzentrum.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- § 5 Datengeheimnis. Quelle: www.gesetze-im-internet.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- § 11 Erhebung, Verarbeitung oder Nutzung personenbezogener Daten im Auftrag. Quelle: <a href="www.gesetze-im-internet.de">www.gesetze-im-internet.de</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 936 Schuster, Frank Peter. *IT-gestützte interne Ermittlungen in Unternehmen Strafbarkeitsrisiken nach den §§ 202a, 206 StGB.* Quelle: www.zis-online.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- § 206 Verletzung des Post- oder Fernmeldegeheimnisses. Quelle: <u>dejure.org</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; § 303a Datenveränderung. Quelle: <u>dejure.org</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- § 7 Allgemeine Grundsätze. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; § 8 Durchleitung von Informationen. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; § 10 Speicherung von Informationen. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>939</sup> Wissensdatenbank. Quelle: komnet.nrw.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 940 Internet am Arbeitsplatz: Wer haftet für Rechtsverletzungen? Quelle: www.e-recht24.de, zuletzt

- abgerufen am 23.04.2015.
- § 203 Verletzung von Privatgeheimnissen. Quelle: www.gesetze-im-internet.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; § 42a Informationspflicht bei unrechtmäßiger Kenntniserlangung von Daten. Quelle: www.gesetze-im-internet.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>942</sup> § 43 Bußgeldvorschriften. www.gesetze-im-internet.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>943</sup> BSI-Standard 100-4: Notfallmanagement. Quelle: www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>944</sup> Zertifizierung als Penetrationstester. Quelle: <u>www.bsi.bund.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>945</sup> Mills, Elinor. *A who's who of Mideast-targeted malware*. Quelle: <u>news.cnet.com</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *Passwörter sicherer machen. Datensumpf: Social Networking für Cyberkriminelle*. Quelle: www.itespresso.de, zuletzt abgerufen am 25.04.2015.
- Deloitte: "Ende der Passwortsicherheit für 2013 erwartet!". Quelle: www.datenschutzbeauftragter-info.de, zuletzt abgerufen am 25.04.2015.
- Jakobs, Joachim. *Der biometrische und multimediale Identitätsdiebstahl Ein Einblick in die Überwachungstechnik*. Quelle: <u>www.security-insider.de</u>, zuletzt abgerufen am 25.04.2015.
- 949 Password Manager For Mac For Mac Software. Quelle: password-manager.for-mac.cc, zuletzt abgerufen am 25.04.2015.
- <sup>950</sup> Password Gorilla Portable 1.5.3.7. Quelle: <u>www.softpedia.com</u>, zuletzt abgerufen am 25.04.2015.
- 951 GNU General Public License. Quelle: www.gnu.de, zuletzt abgerufen am 25.04.2015.
- <sup>952</sup> Schmerer, Kai. *Update: IT-Experten der Bundesregierung warnen vor Windows 8*. Quelle: <u>www.zdnet.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>953</sup> Schindler, Martin. *Microsoft will Regierungen Zugriff auf Windows-Quellcode ermöglichen*. Quelle: www.silicon.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>954</sup> Draughn, Mark. 500 Million Lines of Code? windypundit.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Beiersmann, Stefan. US-Parlament streicht NSA Finanzmittel für Hintertüren in Hardware. Quelle: www.zdnet.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015, und: Bericht: NSA stattet in den USA hergestellte Hardware mit Hintertüren aus. www.zdnet.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Jakobs, Joachim. Freie Hard- und Software für ein Quantum Sicherheit. Quelle: <a href="www.itespresso.de">www.itespresso.de</a>, zuletzt abgerufen am 25.04.2015; Bilbao, Nerea. Jim Zemlin: Proprietäre Software ist zum Scheitern verurteilt. Quelle: <a href="www.zdnet.de">www.zdnet.de</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; Was ist Freie Software? Quelle: fsfe.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>957</sup> Strategische Position des BSI zu Freier Software. Quelle: <u>www.bsi.bund.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>958</sup> Coverity Scan Report Finds Open Source Software Quality Outpaces Proprietary Code for the First Time. Quelle: <a href="www.coverity.com">www.coverity.com</a>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>959</sup> Kalenda, Florian. *Red Hat gibt MySQL zugunsten von MariaDB auf.* Quelle: <u>www.zdnet.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>960</sup> Freie und Open Source-ERP-Software. Quelle: <u>de.wikipedia.org</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>961</sup> Kommerzielle Software. Quelle: www.gnu.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- Jakobs, Joachim. Ethische Standards auch außerhalb der Lieferkette Respektiert das Fairphone die Interessen der Nutzer? Quelle: www.security-insider.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>963</sup> Kling, Bernd. *Samsung und Intel starten Entwicklerwettbewerb für Tizen-Apps.* Quelle: <u>www.zdnet.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>964</sup> Welcome. Quelle: <u>www.tianocore.org</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>965</sup> Chip Shot: Disrupting the Data Center with Customizable Chips. Quelle: newsroom.intel.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>966</sup> *GnuPG*. Quelle: <u>de.wikipedia.org</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>967</sup> *Public-Key-Verschlüsselungsverfahren*. Quelle: <u>de.wikipedia.org</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>968</sup> Schlüsselserver. Quelle: <u>de.wikipedia.org</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>969</sup> Kevsigning-Party. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>970</sup> Web of Trust. Quelle: <u>de.wikipedia.org</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- <sup>971</sup> Rojas, Paul. *Ich habe ein schlechtes Gewissen*. Quelle: <u>www.heise.de</u>, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.