

Endnoten

-
- 1 DPA. *Doppelagent soll Namensliste deutscher Spione gestohlen haben*. Quelle: www.zeit.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
 - 2 Götschenberg, M. *31-Jähriger festgenommen. BND-Mitarbeiter ein US-Spion?* Quelle: www.tagesschau.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
 - 3 *BND-Spion: Was soll hier vertuscht werden?* Quelle: www.huffingtonpost.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
 - 4 *Verfassungsschutz wollte BND-Agenten mit US-Hilfe als Verräter enttarnen*. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
 - 5 Oestreich, Nicolas. *Mitarbeiter: Irgendwo werden eure Siri-Gespräche abgehört*. Quelle: www.iphone-ticker.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015
 - 6 Wei, Wang. *Apple Admits Siri Voice Data is Being shared with Third Parties*. Quelle: thehackernews.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
 - 7 Sawall, Achim. *U+C-Abmahnung. Gericht hat Streaming und P2P verwechselt*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
 - 8 Greis, Friedhelm. *Redtube-Verfahren: Gericht erklärt Abmahnungen für unzulässig*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 27.04.2015.
 - 9 *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.
 - 10 Sawall, Achim. *Ericsson bereitet Mobilfunknetze auf 10-GBit/s vor*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
 - 11 *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.
 - 13 DPA. *US-Geheimdienste infizieren ausländische Netzwerke*. Quelle: www.zeit.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
 - 14 Bharara, Preet. *The Cyber Threat: Are Government And Industry 'Outgunned'?* Quelle: www.justice.gov, zuletzt abgerufen am 05.07.2015.
 - 15 *[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.
 - 16 Jakobs, Joachim. *Das Sicherheitskonzept: der mühsame Weg zur Existenzsicherung*. Quelle: www.itespresso.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
 - 17 Jakobs, Joachim. *IT-Sicherheit: Im Notfall muss jeder Handgriff sitzen*. Quelle: www.itespresso.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
 - 18 z. B.: *Vorbeugen. Untersuchen. Sicherheit genießen*. Quelle: www.initiative-s.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014; *IT-Sicherheit*. www.bitkom-akademie.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014; *Zertifikat IT-Sicherheit für Berufstätige*. Quelle: www.cased.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
 - 19 *IT-Sicherheit in der Hotellerie*. Quelle: www.teletrust.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
 - 20 *IT-Sicherheit im Handwerk*. Quelle: www.it-sicherheit-handwerk.de, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
 - 21 *Mit Sicherheit gut behandelt*. Quelle: www.mit-sicherheit-gut-behandelt.de, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
 - 22 *Freie Berufe als Brückenbauer für IT-Sicherheit*. Quelle: www.sicher-im-netz.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
 - 23 *Schwere Defizite der IT-Sicherheit im Mittelstand*. Quelle: www.sicher-im-netz.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
 - 24 *Mittelständler sind stark bedroht und schlecht gerüstet*. Quelle: www.haufe.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
 - 25 Thoma, Jörg. *Niederländer sollen zu Papier und Stift zurückkehren*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 14.08.2014.
 - 26 Borchers, Detlef. *Elektronische Gesundheitskarte: Warnung vor Online-Ausbau*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
 - 27 *Ein Sprachtest für Ärzte*. Quelle: www.welt.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

-
- 28 Zuse Z3. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 29 Mooresches Gesetz. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 30 Kaku, Michio. *Parallel universes, the Matrix, and superintelligence*. Quelle: www.kurzweilai.net, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 31 Kumar, Suhas. *Fundamental Limits to Moore's Law*. Quelle: large.stanford.edu, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 32 *Your Device has More Computing Power*. Quelle: www.nasa.gov, zuletzt abgerufen am 29.07.2015.
- 33 *Verfügbarkeit, Integrität, Vertraulichkeit, Authentizität*. Quelle: www.datenschutz-berlin.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 34 *Performance history of computer systems*. Quelle: www.siliconrepublic.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 35 *Patent: iPhone misst Herzfrequenz*. Quelle: www.ifun.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 36 Klucznik, Jan. *Apple iPhone 4S im Test*. Quelle: www.netzwelt.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 37 Talbot, David. *Siris großer Bruder*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 38 Tausczik, Yla R., Pennebaker, James W. *The Psychological Meaning of Words: LIWC and Computerized Text Analysis Methods*. Quelle: homepage.psy.utexas.edu, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 39 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.
- 40 *Neurotizismus*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 41 Angleitner, Alois, Spinath, Frank, Wolf, Heike. *Das Fünf Faktoren Modell der Persönlichkeitsstruktur*. Quelle: www.uni-bielefeld.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 42 Mairesse, François. *Automatic Personality Recognition Demo*. Quelle: s3.amazonaws.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 43 *Sprachverstehenssysteme*. Quelle: storage.sk.uni-bonn.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 44 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.
- 45 Uletilovic, Ankica. *Der Einfluss der Stimme auf die Partnerwahl*. Quelle: www.grin.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 46 *Allianz für Sprachdialogsysteme der nächsten Generation: Nuance wird Gesellschafter des DFKI*. Quelle: www.nuance.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 47 *US govt intel researchers to 'radically expand' facial recognition capabilities*. Quelle: rt.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 48 *FIDO Alliance Announces New Leadership Team for 2015*. Quelle: www.marketwired.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 49 Doctorow, Cory. *Military contractor claims it can read fingerprints from 6m*. Quelle: boingboing.net, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 50 *Weltrekord bei Fingerabdruck-Identifikation*. Quelle: www.all-about-security.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 51 *6/2011: Polizei jubelt: DNA-Fingerabdruck innerhalb einer Stunde*. Quelle: fingerwegvonmeinerdna.blogspot.eu, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 52 *Intel forecasts Moore's law to continue until 2029*. Quelle: nextbigfuture.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 53 *Der genetische Fingerabdruck – Eindeutige Signale aus der DNA be- und entlasten*. Quelle: www.3sat.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015; *PCR-Diagnostik in der Forensik*. Quelle: www.chemgapedia.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 54 Bihl, Peter. *Quantified Self: Ich tracke, also bin ich*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 55 *Telematikinfrastruktur*, Quelle: www.gematik.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 56 Wallhoff, Frank. *Entwicklung und Evaluierung neuartiger Verfahren zur automatischen Gesichtsdetektion, Identifikation und Emotionserkennung*. Quelle: mediatum.ub.tum.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 57 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.
- 58 Sterbenz, Benjamin. *Sprache wird Tasten und Touch nicht ersetzen*. Quelle: futurezone.at, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 59 *James Bond 007 – Der Morgen stirbt nie*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 60 *Smart TV Sprach- und Gestensteuerung – Gesichtserkennung und Touch Fernbedienung*. Quelle: www.samsung.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 61 *Nutzungsbedingungen*. Quelle: www.lghomechat.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 62 *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.
- 64 Sterbenz, Benjamin. *Sprache wird Tasten und Touch nicht ersetzen*. Quelle: futurezone.at, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 65 Herget, Steffen. *Das 100-Terabyte-Smartphone wird entwickelt*. Quelle: www.areamobile.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 66 *Radio Frequenz Identifikation (RFID): Die Zukunft des Intelligenten Papiers!* Quelle: www.bielomatik.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 67 *Neue Euro-Banknoten: RFID-Chip in den Scheinen?* Quelle: www.iknews.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 68 *Schnell und fehlerfrei: Effiziente Verwaltung von Werkzeugen per RFID*. Quelle: www.siemens.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 69 *Hard- und Softwarelösung für die Lagerhaltung mit Barcode- oder RFID-Technologie – Mobile Lagerlogistik vom Wareneingang bis zum Warenausgang*. Quelle: www.etask.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 70 *AGX Bolt Tag*. Quelle www.agilox.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 71 *RFID als Schlüsseltechnologie für Industrie 4.0*. Quelle: www.automation.siemens.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 72 *Zu Ihrem Vorteil – neue Möglichkeiten mit Ihrer eGK*. Quelle: www.actimonda.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 73 *Software bestimmt die Prozesse*. Quelle: www.bmvi.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 74 *Laserscanning*. Quelle: www.fe-lexikon.info, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 75 *Von der Handzählung zum elektronischen Verkehrsmonitoring*. Quelle: www.ostalbkreis.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 76 *Verkehrstelematik – Hessische Unternehmen gefragt*. Quelle: www.hessen-it.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 77 *Kein Stau mehr: Intelligente Ampeln analysieren Verkehr in Echtzeit*. Quelle: deutsche-wirtschafts-nachrichten.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 78 *Smart Highway: Intelligente Straßenbeleuchtung*. Quelle: www.chip.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 79 *Verkehrssicherheit – Diese Straße leuchtet nachts von alleine*. Quelle: www.t-online.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 80 *Volvo V40 – Modelljahr 2015*. Quelle: www.autosieger.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 81 *Neuer Trendreport – Selbstfahrende Fahrzeuge in der Logistik*. Quelle: www.business-on.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 82 *Datenteppich – Die intelligente Straße*. Quelle: www.bussgeldkatalog.biz, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 83 *Das mitdenkende Auto – Szenario 2020 – Clevere Beifahrer*. Quelle: www.siemens.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 84 Fromm, Jens. *Modernes Identitätsmanagement – Kfz-Ummeldung | Szenario*. Quelle: wwwold.fokus.fraunhofer.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 85 *Siemens hilft Autofahrern bei der Parkplatzsuche*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 86 Madia, Kimberly. *Convert Real-Time Insight into Action*. Quelle: ibmdatamag.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 87 Fahrn, Joachim. *Senioren testen das Altwerden der Zukunft*. Quelle: www.morgenpost.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 88 *M2M: A "Must" For Companies*. Quelle: blogs.sap.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 89 Hauptfleisch, Klaus. *Neue starke Player drängen ins Smart-Home-Geschehen*. Quelle: www.computerwoche.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 90 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.
- 91 *Schlauer Wohnen: Wie das Smart Home mit iBeacons und Geofencing Realität wird*. Quelle: t3n.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 92 Jakobs, Joachim. *Beim Blick ins Oberstübchen des Arbeitnehmers ist der Datenschutz zu beachten*. privatsphaere.org, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 93 Graham-Rowe, Duncan. *Schau mir in die Augen, Kleines*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 94 Liwicki, Marcus. *Biometrische Verifikation von Unterschriften – Automatisch, sicher, schnell und zuverlässig*. Quelle: www.dfki.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 95 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.
- 96 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.

-
- 97 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.
- 98 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.
- 99 Bergert, Denise. *Software erstellt Bewegungsprofile auch bei niedriger Videoauflösung*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 100 *Das Internet der Dinge. Die Macht der künstlichen Intelligenz*. Quelle: www.daserste.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014
- 101 Robertson, Jordan. *SIM-Card Hackers' Phone Fraud Is Costing Mobile Carriers a Fortune*. Quelle: www.bloomberg.com, zuletzt abgerufen am 05.07.2015.
- 102 *What Are Mindfiles?* Quelle: transhumanity.net, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 103 Alam, Firoj, Riccardo, Giuseppe. *FUSION OF ACOUSTIC, LINGUISTIC AND PSYCHOLINGUISTIC FEATURES FOR SPEAKER PERSONALITY TRAITS RECOGNITION*. Quelle: www.sensei-conversation.eu, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 104 Daniel, Caroline, Palmer, Maija. *Google's goal: to organise your daily life*. Quelle: www.ft.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 105 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.
- 106 Kalkuhl, Magnus. *IT security in 2030 – only humans will be the same*. Quelle: securelist.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 107 *Watson (Künstliche Intelligenz)*. 3.9.2014, Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 108 Jakobs, Joachim. *Vorsicht Facebook-Nutzer, Dummheit lässt sich automatisiert ausnutzen*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 05.07.2015.
- 109 Györkös, Attila. *Erkennung von Aktivitäten mit Hilfe mobiler Geräte*. Quelle: elib.uni-stuttgart.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 110 Pluta, Werner. *Smartphone lässt sich durch seine Sensoren identifizieren*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 111 Singer, Emily. *Experimente im Bett*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 112 *Automatic sign in with Kinect*. Quelle: support.xbox.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 113 Dignan, Larry. *IBM, Apple forge enterprise app pact: Watson, meet iPad*. Quelle: www.zdnet.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 114 *Forensic Speaker Identification*. Quelle: www.digisoundmastering.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 115 *Genesys Voice Biometrics – Protect your customers and the bottom line*. Quelle: www.genesys.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 116 *6. Is theft of a biometric possible?* Quelle: www.biometricsinstitute.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 117 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: www.prnewswire.com, zuletzt abgerufen am 29.07.2015.
- 120 *IBM: Supercomputer Watson wird zur Über-Siri*. Quelle: business.chip.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 121 Cassens Weiss, Debra. *Watson Computer, Making 'Jeopardy' Debut, Could Do Associate Research, IBM GC Says*. Quelle: www.abajournal.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 122 *Watson, And the Future of Real Estate Technology*. Quelle: www.notorious-rob.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 123 *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: www.bizjournals.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 125 Boyd, Stowe. *When Robots Take Over Most Jobs, What Will Be the Purpose of Humans?* Quelle: scienceofsingularity.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 126 Flamm, Matthew. *Meet the computer that can outsmart IBM's Watson*. Quelle: www.crainsnewyork.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 127 Mishra, Pankaj. *IPsoft's Amelia is a dream artificial intelligence creation*. Quelle: economictimes.indiatimes.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 128 Biermann, Kai. *Data MiningErkenne dein Facebook-Selbst mit Wolfram Alpha*. Quelle: www.zeit.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 129 *Künstliche Intelligenz. Roboter EMIEW2 versteht Menschen*. Quelle: www.zeit.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 130 Hänßler, Boris. *AUTO UND TECHNIK – Maschinen mit Herz und Seele*. Quelle: www.focus.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 131 Jaap, Matthias. *Siri, Cortana und Google Now: Die Persönlichkeiten der charmanten Damen*. Quelle:

-
- www.maclife.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 132 Grüling, Birk. *Können diese Augen lügen?* Quelle: www.fluter.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 133 Kürth, Christoph. *Computer könnten in Zukunft zwischen den Zeilen lesen.* Quelle: www.bigdata-insider.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 134 Smith, Edward. *The robot cookbook: can a supercomputer write recipes?* Quelle: www.theguardian.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 135 Ball, Philip. *Iamus, classical music's computer composer, live from Malaga.* Quelle: www.theguardian.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 136 *Bits Of Verse: Computers Are Now Capable Of Writing Poetry.* Quelle: inventorspot.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 137 Strickland, Eliza. *At the Mayo Clinic, IBM Watson Takes Charge of Clinical Trials.* Quelle: spectrum.ieee.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 138 Zolfagharifard, Elli. *Would you take orders from a ROBOT? An artificial intelligence becomes the world's first company director.* Quelle: www.dailymail.co.uk, zuletzt abgerufen am 15.04.2015; Brown, Sophie. *Could computers take over the boardroom?* Quelle: edition.cnn.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 139 Flamm, Matthew. *Meet the computer that can outsmart IBM's Watson.* Quelle: www.craigslist.com, zuletzt abgerufen am 06.07.2015.
- 140 Jakobs, Joachim. *Der biometrische und multimediale Identitätsdiebstahl – Ein Einblick in die Überwachungstechnik.* Quelle: www.security-insider.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 141 DPA/AFP. *Merkel vs. Sarkozy. Aussage gegen Aussage.* Quelle: www.zeit.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 142 *Eugene und der angeblich bestandene Turing Test: So einfach nun dann doch nicht.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 143 *THE SINGULARITY IS NEAR: When Humans Transcend Biology.* Quelle: www.singularity.com, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 144 *Technologische Singularität.* Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 145 Chung, Emily. *AI could destroy humans, Stephen Hawking fears: Should you worry?* Quelle: www.cbc.ca, zuletzt abgerufen am 15.04.2015.
- 146 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.
- 147 Jiménez, Camilo. *Trickreicher Hackerangriff. Ein kurzes, heißes Leben.* Quelle: www.sueddeutsche.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 148 *Barbie Video Girl Doll.* Quelle: www.amazon.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 149 Srocke, Dirk. *CogniToy mit Spracherkennung und künstlicher Intelligenz – Big Blue zeigt grünen Spielzeugdino.* Quelle: www.bigdata-insider.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 150 Bergert, Denise. *Datenschutz: WLAN-Barbie zeichnet Gespräche im Kinderzimmer auf.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 151 Haid, Markus. *Sensortechnik für Ingenieure und Projekte.* Quelle: www.hdt-essen.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 152 Rahm, Markus. *Sensoren und Sensordatenaufbereitung.* Quelle: www.lgis.informatik.uni-kl.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 153 *Aktoren.* Quelle: www.rtsys.informatik.uni-kiel.de, zuletzt abgerufen am 31.07.2015.
- 154 Wulfsberg, Jens P. *Mikrosystemtechnik (MST).* Quelle: www.mikromaschinenbau.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 155 *Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Alexander Bonde, Irmgard 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.
- 156 *Fancopter.* Quelle: www.emt-penzberg.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 157 *Automatisierte Wachmänner: Sicherheitspatrouille Roboter.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 158 *Metadaten.* Quelle: www.geoinformatik.uni-rostock.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 159 Neild, Barry. *Could hackers seize control of your car?* Quelle: edition.cnn.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 160 Wiedeking, Lara. *Spionage-Historiker im stern.de-Interview: Snowden ist ein Überläufer.* Quelle: www.stern.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 161 Borger, Sebastian. *Der Fall Georgi Markow – Wie Moskau mit vergiftetem Regenschirm mordete.* Quelle: www.welt.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 162 *COINTELPRO.* Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 163 *Alexander Walterowitsch Litwinenko.* Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- 164 *RAF-Anschlag auf Deutsche-Bank-Chef: ARD-Film präsentiert neue Theorie zum Herrhausen-Mord.* Quelle: www.spiegel.de, 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.

-
- ¹⁶⁵ Greis, Friedhelm. *Ex-NSA-Chef Hayden: „Wir töten Menschen auf Basis von Metadaten“*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁶⁶ *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.
- ¹⁶⁸ Ackerman, Spencer. *Navy Preps to Build a Robot Ship That Blows Up Mines*. Quelle: www.wired.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁶⁹ Bennett, Drake. *The World's New Biggest Ship? Maybe. Niftiest Ship? For Sure*. Quelle: www.bloomberg.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁷⁰ 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.
- ¹⁷¹ *Tiny Robot Mosquito Drones being Researched by the US Government*. Quelle: www.hoaxorfact.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁷² Chayka, Kyle. *Watch This Drone Taser a Guy Until He Collapses*. Quelle: time.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁷³ *Nato demonstrates suicide bomber defence beam*. Quelle: www.telegraph.co.uk, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁷⁴ *Zivilschutz-Forschung*. Quelle: www.bbk.bund.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁷⁵ *Japanische Großbank setzt Roboter im Kundenservice ein*. Quelle: www.tagesspiegel.de, zuletzt abgerufen am 31.07.2015.
- ¹⁷⁶ Grzanna, Marcel. *Roboter kündigen nicht von einem Tag auf den anderen*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁷⁷ *Roboter lernt Kochen aus Youtube-Videos*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁷⁸ *DHL will die Produktivität mit Augmented Reality steigern*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁷⁹ *Paketdrohne für Juist macht Winterschlaf*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁸⁰ *China: Alibaba liefert drei Tage lang per Drohne aus*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁸¹ 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: bisite.usal.es, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁸² *Artificial hand gets closer, as 'feel' capability developed at Case Western*. Quelle: www.cbc.ca, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁸³ Kammler, Michael. *Neue bionische Handprothesen werden durch Gedanken gesteuert*. Quelle: www.trendsderzukunft.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁸⁴ Schaffelhofer, Stefan. *Feinmotorik für Roboterhände*. Quelle: www.dpz.eu, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁸⁵ Li, Ricky. *Cloud Robotics – Robots empowered with more capacity and intelligence from cloud!* Quelle: sites.google.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁸⁶ Perry, Caroline. *Robotic construction crew needs no foreman. Self-organizing robots inspired by termite colonies demonstrate swarm-like intelligence*. Quelle: www.seas.harvard.edu, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁸⁷ Schwan, Ben. *Das bionische Tierreich wird erweitert*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁸⁸ *Amazon lässt Packroboter gegeneinander antreten*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁸⁹ Sarsfield, Steve. *How a Small Data Error Becomes a Big Data Quality Problem*. Quelle: data-informed.com, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁹⁰ *Sarbanes-Oxley Act*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁹¹ *Basel II*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁹² *Robinsonliste*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁹³ *Verschwiegenheitspflicht*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁹⁴ Sauerbrey, Anna. *Forschung: Immer neue Überwachungstechniken*. Quelle: www.tagesspiegel.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁹⁵ Salter, Thomas. *Europäisches Sicherheitsprojekt „Indect“ – Die moderne Verbrecherjagd*. Quelle: www.taz.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.
- ¹⁹⁶ *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.
- ¹⁹⁸ Kellers, Rainer. *LKA prüft neue Ermittlungs-Methode: Wenn die Polizei Einbrüche vorhersagen kann*. Quelle: www1.wdr.de, zuletzt abgerufen am 16.04.2015.

-
- 199 *Mathematica rechnet falsch*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 200 en.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 201 *Selektoren-Streit: Große Koalition einigt sich auf Sonderermittler*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 06.07.2015.
- 202 Sawall, Achim. *Liske: Bitkom schließt Vorstandsmitglied im Streit aus*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 06.07.2015.
- 203 *Licence Packages*. Quelle: www.unshredder.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 204 Piuta, Werner. *Shredder Challenge: US-Team löst Puzzlewettbewerb der Darpa*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 205 Goodin, Dan. *25-GPU cluster cracks every standard Windows password in <6 hours*. Quelle: arstechnica.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 206 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.
- 207 *Botnetz*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 208 Jakobs, Joachim. *Die unsichtbare Bedrohung*. Quelle: www.av-finance.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 209 *Automating Social Engineering: Part Two*. Quelle: blog.ioactive.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 210 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.
- 211 Valentino, Vishnu. *15 Steps to Hacking Windows Using Social Engineering Toolkit and Backtrack 5*. Quelle: www.hacking-tutorial.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 212 Ries, Uli. *Gratis-Software macht Drohnen zu WLAN-Schnüfflern*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 213 *Raspberry Pi*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 214 Rötzer, Florian. *Massenhafte Handy-Überwachung aus der Luft*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 215 Ries, Uli. *Gratis-Software macht Drohnen zu WLAN-Schnüfflern*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 216 *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.
- 217 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; Kobiellus, James. *Big Data's Potential in Helping to Secure the Internet of Things*. Quelle: ibmdatamag.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 219 Eilers, Carsten. *Webanwendungen als Angriffsziel*. Quelle: phpmagazin.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 220 *vbSEO – From XSS to Reverse PHP Shell*. Quelle: www.exploit-db.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 221 *WiFiPhisher – Fast automated phishing attacks against WiFi networks*. Quelle: www.sectechno.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 222 *Mysteriöse Router-Backdoor: Viele tausend Router in Deutschland haben eine Hintertür – jetzt testen!* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 223 Greenberg, Adam. *Self-deleting malware targets home routers to gather information*. Quelle: www.scmagazine.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 224 *Kali Linux*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 225 *Simple and Practical Attack – Part 1*. Quelle: countuponsecurity.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 226 *CrackStation's Password Cracking Dictionary*. Quelle: crackstation.net, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 227 *Brute-Force/Mask/Dictionary Password Attack Type Settings*. Quelle: www.isunshare.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 228 Wakeford, Carrie. *10 Password Safety Tips*. Quelle: www.blackcapdesign.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 229 *Arzt in Berlin: 2090 Treffer*. Quelle: www.gelbeseiten.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 230 *The next wave of malware might kill more than just your PC*. Quelle: www.techradar.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 231 Jakobs, Joachim. *Hintertüren in 80.000 strategischen Servern weltweit – Vertrauensverlust in Verschlüsselung und Internet*. Quelle: www.security-insider.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 232 Simonite, Tom. *Die Krypto-Apokalypse droht*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 06.07.2015.
- 233 *Neues Patent: Amazon will schon vor der Bestellung liefern*. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 234 *Verbraucherservice – Personalausweis mit Chip und „AusweisApp“*. Quelle: www.bundesregierung.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.

-
- 235 Borchers, Detlef. *Neuer Personalausweis: Ausweisapp2 – weg vom Browser, weg von Linux*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 236 *Chipkarten-Lesegeräte*. Quelle: www.personalausweisportal.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 237 *Kartenleser für den neuen Personalausweis*. Quelle: www.datev.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 238 *Zwei Jahre neuer Personalausweis: Fünf Millionen Bundesbürger aktivieren elektronische Identität*. www.csc.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 239 *cyberJack® RFID komfort (USB)*. Quelle: www.chipkartenleser-shop.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 240 *Anlage A: Auswertung der Online Befragung*. Quelle: assets1.csc.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 241 Klostermeier, Johannes. *Begleitstudien – Neuer Personalausweis – sicher, aber unkomfortabel*. Quelle: www.cio.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 242 Bausch, Kai. *AusweisApp = Bundestrojaner?* www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 243 Kadelke, Andreas. *De-Mail und die Sicherheit*. Quelle: blog.telekom.com, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- 244 *De-Mail – So einfach wie E-Mail, so sicher wie Papierpost*. Quelle: www.cio.bund.de, zuletzt abgerufen am 23.07.2015.
- 245 Widmann, Britta. *Bundestrojaner kommt per E-Mail von der Behörde*. Quelle: www.zdnet.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 246 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.
- 247 *Vorschriften im Verfassungsschutzgesetz NRW zur Online-Durchsuchung und zur Aufklärung des Internet nichtig*. Quelle: www.bundesverfassungsgericht.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 248 *Leitsätze zum Urteil des Ersten Senats vom 27. Februar 2008*. Quelle: www.bverfg.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 249 Beuth, Patrick. *Das angeblich beste Polizeigesetz der Welt vor Gericht*. Quelle: www.zeit.de, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- 250 Schallbruch, Martin. *Sicherer gegenseitiger Identitätsnachweis mit dem elektronischen Personalausweis in Deutschland ab 2010*. Quelle: www.wissenschaft-frankreich.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 251 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.
- 252 Ebd.
- 253 Ebd.
- 254 Sawall, Achim. *IT-Gipfel 2014: De Maizièrre nennt De-Mail „nicht ganz zufriedenstellend“*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 255 *IT-Sicherheit – Vertrauen in Datensicherheit im Internet schwindet weiter*. Quelle: www.bitkom.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 256 *Aktuelle Studie zeigt: Die Angst vor Passwort-Diebstahl nimmt zu*. Quelle: newsroom.gmx.net, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 257 *IT-Sicherheit – Vertrauen in Datensicherheit im Internet schwindet weiter*. Quelle: www.bitkom.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 258 DPA. *Jeder fünfte Bankkunde verzichtet bewusst auf Online-Banking*. Quelle: www.computerwoche.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 259 Borchers, Detlef. *De-Mail integriert Ende-zu-Ende-Verschlüsselung mit PGP*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 260 *Nationaler IT-Gipfel – Im Zeichen der Digitalen Agenda*. Quelle: www.kommune21.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 261 Klein, Manfred. *Digitale Verwaltung 2020 – Die Eckpunkte zum neuen Programm der Bundesregierung*. Quelle: www.egovgovernment-computing.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 262 *Gesetz zur Förderung der elektronischen Verwaltung (E-Government-Gesetz – EgovG)*. Quelle: www.gesetze-im-internet.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 263 Jakobs, Joachim. *T. de Maizièrre: Ein brüllender Löwe wird zum Papiertiger – Was bringt das IT-Sicherheitsgesetz?* Quelle: www.security-insider.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015; Krempf, Stefan. *IT-Sicherheitsgesetz: Kritik an „Aufrüstung“, Warnung vor „nationalem Alleingang“*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 264 *Auch de Maizièrre wendet sich gegen Verschlüsselung*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 265 Ermert, Monika. *Weltwirtschaftsforum: Schwächung von Verschlüsselung hilft den „Bad Guys“*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 266 Krekel, Holger. *Innenministerium bekräftigt Recht auf Ende-zu-Ende-Verschlüsselung*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 267 gesetzgebung.beck.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.

-
- 268 www.gesetze-im-internet.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 269 Zahorsky, Ira. *Möglichkeit für Online-Beantragung gegeben – Führungszeugnis ohne Behördengang beantragen*. Quelle: www.egovernment-computing.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 270 *Online-LeiKa*. Quelle: www.gk-leika.de, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- 271 *Standesamt Online*. Quelle: www.xurkundenportal.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 272 *Einführung der E-Akte*. Quelle: www.vitako.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 273 *BSI-03125 Beweiswerterhaltung kryptographisch signierter Dokumente*. www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 274 *IT-Grundschutz*. Quelle: www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 275 *§ 6 Elektronische Aktenführung*. Quelle: www.gesetze-im-internet.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 276 *Online-LeiKa*. Quelle: www.gk-leika.de, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- 277 *Entwurf eines Gesetzes zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme (IT-Sicherheitsgesetz)*. Quelle: www.bmi.bund.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 278 *Digitale Agenda: „Unser Datenschutzrecht hat ausgedient“*. Quelle: www.faz.net, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 279 *KRITIS, IT-SiG und Sicherheitskatalog*. Quelle: www.datenschutz-cert.de, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- 280 Schmidt, Holger. *Digitalisierung soll Deutschland gewaltigen Wachstumsschub bringen*. Quelle: netzoekonom.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 281 Quack, Karin. *IT 2020: Was ist in sechs Jahren gefragt?* Quelle: www.computerwoche.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 282 *Bitkom: Berufstätige haben keine Angst vor der Digitalisierung*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 283 Sawall, Achim. *1 GBit/s im Mobilfunk, 500 MBit/s durch G.fast im Festnetz*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 284 *Fall Sebastian Edathy – Friedrich macht Rücktritt von Ermittlungen abhängig*. Quelle: www.sueddeutsche.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 285 *DPA/Reuters/AFP. Edathy-Affäre – Minister Friedrich tritt zurück*. Quelle: www.zeit.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 286 Haas, Birgit. *Daniel Brunkhorst – Der SPD-Maulwurf vom Parteikonvent*. Quelle: www.stern.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 287 Toponce, Aaron. *Password Attacks, Part II – The Dictionary Attack*. Quelle: pthree.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 288 *Passwörter im TV-Bild: Spekulationen zu TV5-Attacke*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 289 *Nachholbedarf bei IT-Sicherheit: EU-Parlamentarier tappten in Hotspot-Falle*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 290 Greis, Friedhelm. *Active Sync Kinderleichter Hack von Mailaccounts im EU-Parlament*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 291 Caspari, Lisa. *ReginTrojaner-Alarm im Kanzleramt*. Quelle: www.zeit.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 292 *Half of All Federal Agency Security Breaches Caused by Lack of User Compliance; Harsh Security Standards May Lead to More Security Breaches*. Quelle: www.businesswire.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 293 *ITRC 2013 Breach List Tops 600 in 2013*. Quelle: www.idtheftcenter.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 294 *15. ACE INDUSTRIEFORUM: Neue Risiken im internationalen Industrieversicherungsgeschäft*. Quelle: www.adfinity.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 295 *BND-Skandal: Kanzleramt unter Druck*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 28.04.2015.
- 296 *§ 21c Einbau von Messsystemen*. Quelle: dejure.org, und: *§ 21d Messsysteme*. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 297 Schultz, Stefan. *Energiewende: Deutschland droht das Stromzähler-Chaos*. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 298 *BSI TR-03109 – Technische Vorgaben für intelligente Messsysteme und deren sicherer Betrieb*. Quelle: www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 299 *IT-Sicherheitsgesetz – BDI begrüßt Möglichkeit zur Mitgestaltung*. Quelle: www.bdi.eu, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 300 *Stellungnahme der Deutschen Krankenhausgesellschaft zum Referentenentwurf eines Gesetzes zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme*. Quelle: www.dkgev.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 301 *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.
- 303 Saalbach, Klaus-Peter. *Cyberwar Grundlagen-Methoden-Beispiele*. Quelle: www.dirk-koentopp.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 304 *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: www.bundesaeztekammer.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 306 *Stellungnahme der Deutschen Krankenhausgesellschaft zum Referentenentwurf eines Gesetzes zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme*. Quelle: www.dkgev.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 307 Gonsalves, Antone. *Researchers easily crack Philips hospital IT system*. Quelle: www.networkworld.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 308 *VoIP phone hackers pose public safety threat*. Quelle: www.gyvernetworks.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 309 *Malware shuts down hospital near Atlanta, Georgia*. Quelle: nakedsecurity.sophos.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 310 *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.
- 312 *Unternehmensorganisation – Geschäftsführung – Prof. Dr. Arno Elmer*. Quelle: www.gematik.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 313 *Fragenkatalog für das öffentliche Fachgespräch des Ausschusses Digitale Agenda des Deutschen Bundestages zum Thema „eHealth“ am 12. November 2014*. Quelle: www.bundestag.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 314 *Entwurf eines Gesetzes zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme (IT-Sicherheitsgesetz)*. Quelle: www.bmi.bund.de, zuletzt abgerufen am 08.07.2015.
- 315 In einer E-Mail an den Autor.
- 316 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.
- 317 *Telekommunikation. Snowden-Papier: Geheimdienste kapern auch SIM-Karten*. Quelle: www.zeit.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 318 Schneier, Bruce. *NSA/GCHQ Hacks SIM Card Database and Steals Billions of Keys*. Quelle: www.schneier.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 319 *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: www.gemalto.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 320 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.
- 322 Ebd.
- 323 *Gemalto to issue an additional 15 million eHealth cards in 2012 for AOK insurees*. Quelle: www.gemalto.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 324 *Gemalto präsentiert innovatives eHealth-Kartenterminal für den deutschen Gesundheitsmarkt*. Quelle: www.gemalto.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 325 *Barclaycard Deutschland und Gemalto schließen Debit- und Kreditkarten Vertrag*. Quelle: www.kreditkarten-anbieter.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 326 *DPA/AFP. Panne an Geldautomaten. Auch 20 Millionen EC-Karten der Sparkassen betroffen*. Quelle: www.stern.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 327 *Elektronische Gesundheitskarte: Super-GAU durch Sicherheitsangriffe auf Chipkarten – Stopp gefordert*. Quelle: www.presseportal.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 328 Thoma, Jörg. *Niederländer sollen zu Papier und Stift zurückkehren*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 14.08.2014.
- 329 Beckedahl, Markus. *Referentenentwurf eines Gesetzes für sichere digitale Kommunikation und Anwendungen im Gesundheitswesen*. Quelle: netzpolitik.org, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 330 *Hauptstadtkongress: Größe kündigt E-Health-Gesetz an*. Quelle: www.hcm-magazin.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 331 *Elektronische Gesundheitskarte: gematik beauftragt arvato Systems*. Quelle: www.arvato-systems.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 332 Barth, Thomas. *Bertelsmann/Arvato: Probleme mit dem Datenschutz*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 333 *Datenklau: Auch Bertelsmann soll vom Datenschutz-Skandal betroffen sein*. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.

-
- 334 *Die Tchibo direct GmbH.* Quelle: www.bigbrotherawards.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 335 *arvato Systems ist Finalist beim Big Data Award 2012.* Quelle: www.arvato-systems.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 336 *arvato unterstützt Big Data Studie.* www.arvato.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 337 *Öffentliches Fachgespräch zum Thema eHealth am 12. November 2014.* Quelle: www.bundestag.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 338 *Lebenslauf Prof. Dr. Britta Böckmann.* Quelle: www.fh-dortmund.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 339 *Apple Kills iOS 8 HealthKit Apps After Security Flaw Found.* Quelle: www.huffingtonpost.co.uk, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 340 *Low, Cherlynn. Apple Watch FAQ: Everything You Need to Know.* Quelle: www.tomsguide.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 341 *Ryan, Mike. Bluetooth: With Low Energy comes Low Security.* Quelle: rackcdn.com, zuletzt abgerufen am 09.07.2015.
- 342 *Bundesverband IT-Sicherheit TeleTrusT warnt vor TTIP.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 343 *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 entsperre habe.* Quelle: www.gdp.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 344 *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.
- 345 *NSA überwacht 320 Personen in Deutschland.* Quelle: www.mmnews.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 346 *Study Reveals Less Than Fifty Percent of Third Party Code Is Tested for Quality and Security in Development.* Quelle: www.coverity.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 347 *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.
- 348 *IT-Studie: Performance statt Sicherheit in Unternehmen.* Quelle: easy.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 349 *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.
- 350 *Bonebright, Marcy. Study: 86 percent of websites have weak password policies.* www.csmonitor.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 351 *Milliardenfacher Identitätsdiebstahl: Stellungnahme des BSI.* www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 352 *McAfee Alleingelassen? Angestellte im Mittelstand sind auf IT-Sicherheitsrisiken unzureichend vorbereitet / Repräsentative Umfrage von McAfee unter 1.000 Mitarbeitern.* Quelle: www.presseportal.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 353 *Caldwell, Tracey. Risky business: why security awareness is crucial for employees.* Quelle: www.theguardian.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 354 *Ganzheitliche IT-Sicherheitskonzepte fehlen im Mittelstand – DsiN-Sicherheitsmonitor Mittelstand zeigt negativen Trend.* Quelle: www.datev.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 355 *Banse, Philip. Studie zur IT-Sicherheit Internetnutzer sind zu unbedarft.* Quelle: www.deutschlandfunk.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 356 *Colón, Marcos. Weak password trend persists in the enterprise, study says.* Quelle: www.scmagazine.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 357 *Cybersecurity: The Competitive Key – More executives will embrace data safety as a strategic priority, says Raytheon survey.* Quelle: www.raytheon.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 358 *Drinkwater, Doug. CEOs still don't get cyber security, study finds.* Quelle: www.scmagazineuk.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 359 *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.
- 360 *Identitätsdiebstahl – die unterschätzte Gefahr.* Quelle: www.zdnet.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 361 *Nortel Collapse Linked To Hacking Attack.* Quelle: www.huffingtonpost.ca, zuletzt abgerufen am 10.07.2015.
- 362 *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.
- 363 *Studie: Datenverluste kosten deutsche Unternehmen jährlich 33,6 Mrd. Euro.* Quelle: www.e-commerce-magazin.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 364 *2013 Cost of Data Breach Study: Global Analysis.* Quelle: www4.symantec.com, zuletzt abgerufen am 10.07.2015.
- 365 *New Survey Shows U.S. Small Business Owners Not Concerned About Cybersecurity; Majority Have No Policies or Contingency Plans.* Quelle: www.symantec.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 366 *Yu, Eileen. IoT devices not secured by design.* Quelle: www.zdnet.com, zuletzt abgerufen am

-
- 21.04.2015.
- 367 Wilde Matthews, Anna. *Anthem: Hacked Database Included 78.8 Million People Health insurer says data breach affected up to 70 million Anthem members*. Quelle: www.wsj.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 368 *Hacker stehlen Millionen Kundendaten von US-Krankenkasse*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 369 *Former Anthem CIO Admits a Lack of Awareness Training*. Quelle: my.infotex.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 370 Gatzke, Monika. *Digitale Innovationen. Ausflüge in die Zukunft. Das Internet der Dinge, Industrie 4.0 und die Wirtschaft von morgen*. Quelle: ikt.nrw.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 371 *Unlocking Information – On the road to information-driven healthcare, digital data is a hospital's most valuable resource*. Quelle: www.bitpipe.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 372 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.
- 374 Augsten, Stephan. *Schwachstellen in Webanwendungen häufen sich – Verzicht auf sichere Software-Entwicklung*. Quelle: www.security-insider.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 375 *Ettlingen testet Hacker – nach 48 Stunden war er drin*. Quelle: www.badische-zeitung.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 376 *Hacker stürzen sich auf intelligente Stromzähler*. Quelle: www.deutsche-mittelstands-nachrichten.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 377 *Bei einem Herzinfarkt zählt jede Minute*. Quelle: www.cisco.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 378 Hall, Christine. *Yes, Even Networked Healthcare Equipment is Hackable*. Quelle: www.storagecraft.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 379 Twentyman, Maryanne. *Computer virus hits ambulances*. Quelle: www.stuff.co.nz, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 380 Appelbaum, Jacob; Horchert, Judith; Reißmann, Ole; Rosenbach, Marcel; Schindler, Jörg; Stöcker, Christian. *Neue Dokumente: Der geheime Werkzeugkasten der NSA*. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 381 *(Keine) Sicherheitslücke in Ciscos H.264-Modul für Firefox*. 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.
- 382 Dizon, Jan. *Smart cars vulnerable to hacking, warns Queensland professor*. Quelle: www.techtimes.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 383 Zetter, Kim. *It's Insanely Easy to Hack Hospital Equipment*. Quelle: www.wired.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 384 Carlson, Joe. *Keeping hackers out of hospitals*. Quelle: www.startribune.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 385 *Herzschrittmacher können Daten per SMS an Ärzte übermitteln*. Quelle: www.derwesten.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 386 *Defibrillator durch die Haut aufladen*. Quelle: www.operieren.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 387 *Hintergrund: Hirnschrittmacher – Therapie mit viel Potential*. Quelle: www.gesundheitsberater-berlin.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 388 *Wissenswertes über ein Cochlea Implantat (CI)*. Quelle: www.oessh.or.at, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 389 *Bayerische Telemedizinprojekte – Therapie – Telehealth im Smarthome*. Quelle: www.bayerische-telemedallianz.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 390 *Telemedizin Unternehmen – Telmedx Inc*. Quelle: www.bayerische-telemedallianz.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 391 *BSI rät vom Internet Explorer ab*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 392 Marwan, Peter. *Tausende iOS-Apps zu unsicher für den Einsatz in Firmen*. Quelle: www.itespresso.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 393 *Angebot für Jugendliche Sprechstunde bei Facebook*. Quelle: www.stern.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 394 Jakobs, Joachim. *Ärzte: Vorsicht vor Facebook*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 395 *Datenträgervernichtung nach DIN 66399*. Quelle: dsbbb.wordpress.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 396 *Auch ohne abzusenden: Facebook speichert jeden Buchstaben, den wir eintippen*. Quelle: www.contra-magazin.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 397 Haak, Steve. *Studie – Facebook trackt jeden*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 398 Saalbach, Klaus-Peter. *Cyberwar Grundlagen-Methoden-Beispiele*. Quelle: www.dirk-koentopp.com, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.

-
- 399 *Pacemaker virus could lead to 'mass murder'*. Quelle: www.infosecurity-magazine.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 400 *Gesundheitswesen*. Quelle: honeywell.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 401 Jakobs, Joachim. *GLT „weniger sicher als iTunes“? Software als Sicherheitsrisiko in der TGA*. Quelle: www.tab.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 402 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.
- 404 Vrielink, Nina. *Health & Care Management 05/2014 – Problempatient IT-Sicherheit*. Quelle: www.cetus-consulting.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 405 Schaar, Peter. *Datenschutz bei der Krankenhaus-IT unterbelichtet?* Quelle: www.bfdi.bund.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 406 Trotter, Fred. *Meinung: Patienteninformationssysteme sind unsicher*. Quelle: www.heise.de, 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.
- 408 Janning, Martina. *Personalisierte Medizin – Maßgeschneidert, aber teuer*. Quelle: www.pharmazeutische-zeitung.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 409 Krüger-Brand, Heike E. *Medica 2013, 20. bis 23. November 2013: Vernetzte Medizintechnik*. Quelle: www.aerzteblatt.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 410 Borchers, Detlef. *Organspende-Status soll ab 2017 auf die Gesundheitskarte*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 411 Borchers, Detlef. *eGK: Patienten können Notfalldaten in „geschützter Umgebung“ einsehen*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 412 Anderson, Nate. *'Anonymized' data really isn't — and here's why not*. Quelle: arstechnica.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 413 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.
- 415 *Auf direktem Weg zu 34 Millionen – potenzielle Neukunden*. Quelle: www.az-direct.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 416 *Privatadressen Deutschland*. Quelle: shop.schober.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 417 *Zehn Technologie-Trends, die Unternehmen 2015 auf keinen Fall verpassen sollten*. Quelle: blog.schober.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 418 Truong, Alice. *Marissa Mayer is confident that Yahoo is finally catching up in mobile*. Quelle: gz.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 419 *Flurry SuperBowl Data Insights*. Quelle: advertising.yahoo.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 420 DPA. *MWC: Yahoo-Analysedienst Flurry will Nutzerdaten enger verzahnen*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 421 *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.
- 423 *SSL Vulnerabilities: Who listens when Android applications talk?* Quelle: www.fireeye.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 424 Espiner, Tom. *Android apps pose privacy risks, say researchers*. Quelle: www.zdnet.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 425 *Android.AdMob*. Quelle: www.symantec.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 426 Wills, Tom. *Have millions of NHS patients' hospital records already been exposed online?* Quelle: ampp3d.mirror.co.uk, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 427 Solon, Olivia. *NHS patient data made publicly available online*. Quelle: www.wired.co.uk, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 428 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.
- 430 Ermer, Monika. *Anhörung im US-Senat: Datenbroker – die „dunkle Seite der US-Wirtschaft“*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 431 *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.
- 433 *Finanzbranche giert nach Facebook-Daten*. Quelle: www.stern.de, 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.
- 435 *Aufzeichnung des Fahrverhaltens – Freie Fahrt für überwachte Bürger.* Quelle: www.taz.de, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- 436 Klawitter, Nils. *DATENSCHUTZ: Spanner von oben.* Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 437 Lischka, Konrad. *Melderegister: Städte machen Millionen mit Datenhandel.* Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 438 *Fußfesseln für Arbeitslose: Verrückte Idee oder verunglückte Formulierung?* Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 439 *Selbst verschuldete Erkrankungen: Ärzte als Denunzianten.* Quelle: www.aerzteblatt.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 440 *Datenschützer kritisieren Lastschriftverfahren bei Rewe.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 441 Breustedt, Hannes. *Krankenversicherer sind begierig auf Fitnessdaten.* Quelle: www.welt.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 442 *Generali erfindet den elektronischen Patienten.* Quelle: www.sueddeutsche.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 443 *Unsicheres Fitnessarmband.* Quelle: newsroom.kaspersky.eu, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 444 *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.
- 445 Krempl, Stefan. *Europas Regierungen wollen Datenschutzreform aushöhlen.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 446 Schulzki-Haddouti, Christiane. *Rote Linie überschritten: Scharfe Kritik an Aufweichung der EU-Datenschutzreform.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 447 *Merkel plädiert für totale Überwachung.* Quelle: www.youtube.com, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 448 Vetter, Udo. *Wo bleibt das Recht?* 22.1.2008, Quelle: www.lawblog.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 449 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: www.dailymail.co.uk, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 450 Chu, Sanna. *iPhone 5S Fingerprint Sensor Brings Fears That Thieves Will Sever Fingers To Gain Access To Smartphones.* Quelle: www.idigitaltimes.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 451 *Cash is here to stay, the question is how you manage it.* Quelle: sia-partners.com, zuletzt abgerufen am 11.07.2015.
- 452 *Euro-Banknoten mit Identifikationschips.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014; *RFID-Chips an Schulen und Unis: Weg zu mehr Sicherheit oder in den Überwachungsstaat?* Quelle: uni.de, zuletzt abgerufen am 23.09.2014.
- 453 *Cybercrime 2.0: Der biometrische Identitätsdiebstahl. Die elektronische Vermessung des Menschen.* Quelle: business.chip.de, zuletzt abgerufen am 23.09.2014.
- 454 *Fingerabdrucksensor des iPhone 6 überlistet.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 455 *Home Office Break-In: Laptop stolen.* Quelle: www.oag.state.md.us, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 456 *Movers get apology for data breach.* Quelle: www.newsobserver.com, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 457 Krempl, Stefan. *Bundesinnenministerium lehnt Verkauf biometrischer Ausweisdaten ab.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 458 *Concept paper on the European strategy to transform Public security organizations in a Connected World.* Quelle: www.statewatch.org, zuletzt abgerufen am 21.04.2015; Traynor, Ian. *Secret EU security draft risks uproar with call to pool policing and give US personal data.* Quelle: www.guardian.co.uk, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 459 *Madri der Zuganschläge.* Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 460 *FBI apology for Madrid bomb fingerprint fiasco.* Quelle: www.theregister.co.uk, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 461 *Brandon Mayfield.* Quelle: en.wikipedia.org, Zuletz abgerufen am 22.09.2014,
- 462 *U.S. Will Pay \$2 Million to Lawyer Wrongly Jailed.* Quelle: www.nytimes.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 463 *ANARCHIE IM NETZ – Total unter Kontrolle.* Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 464 *Unschuldig unter Verdacht – DSL-Provider meldete falsche Kundenadresse ans BKA.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 465 *Miese Daten: Steuer-CD belastet auch Unschuldige.* Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 466 *Bericht: Sächsische Polizei wertet massenhaft Daten aus.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 467 *BND überwacht im Jahr knapp 3 Millionen Netzverbindungen.* www.heise.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.

-
- 468 *Globaler Abhörwahn – Wie digitale Kommunikation belauscht wird.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 469 *Feds Deploy National Spy System of Microphones Capable of Recording Conversations.* Quelle: www.infowars.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 470 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.
- 471 *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.
- 472 *Internet und Telefon: Bundestag regelt Passwort-Herausgabe neu.* Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 473 McCann, Erin. *IRS faces class action lawsuit over theft of 60 million medical records.* Quelle: www.healthcareitnews.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 474 *National Security and Medical Information.* Quelle: www.eff.org, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 475 *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.
- 476 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.
- 477 *Leichter Zugriff der Geheimdienste auf Konten und Reisedaten gefordert.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 478 Winston, Ali. *Facial recognition, once a battlefield tool, lands in San Diego County.* Quelle: cironline.org, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 479 *US govt intel researchers to 'radically expand' facial recognition capabilities.* Quelle: rt.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 480 *Proposers' Day Announcement for IARPA's JANUS Program.* Quelle: www.fbo.gov, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 481 Volkery, Carsten. *Kameraüberwachung in London: Big Brother sieht sich satt.* Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 482 *Telekom will TV-Gewohnheiten aufzeichnen – Was sie sehen wollen.* Quelle: www.sueddeutsche.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 483 *HP Study Reveals 70 Percent of Internet of Things Devices Vulnerable to Attack.* Quelle: www8.hp.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 484 Evans, Dave. *The Internet of Things.* Quelle: www.cisco.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 485 Winter, Marie-Anne. *Hacker stehlen Daten von Polizeiserver – Ermittlungsdaten der Bundespolizei geleakt.* Quelle: www.teltarif.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 486 *Angriff auf Zoll-Computer – Hacker überlisten Antiviren-Software.* Quelle: www.focus.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 487 *BUNDESPOLIZEI – Gravierende Sicherheitslücken.* Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 488 *BUNDESPOLIZEI – Rache für die Tochter.* Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 489 *Friedrich erhebt Sicherheit zum „Supergrundrecht“.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 490 *Merkel hat noch keine konkreten Antworten auf PRISM.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 491 *Nach These zur Vorratsdatenspeicherung: So spottet das Netz über Sigmar Gabriel.* Quelle: www.stern.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 492 Beckedahl, Markus. *Sigmar Gabriel und die Vorratsdatenspeicherung in Norwegen: Lügen haben kurze Beine.* Quelle: netzpolitik.org, zuletzt abgerufen am 27.04.2015
- 493 *Rechtswirklichkeit der Auskunftserteilung über Telekommunikationsverbindungsdaten nach §§ 100g, 100h StPO.* Quelle: www.vorratsdatenspeicherung.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 494 *Telekom-Skandal: Spitzelsystem offenbar schon in Sommer-Ära.* Quelle: www.focus.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 495 Borchers, Detlef. *Polizeikongress: Wer ins Internet geht, verlässt die Privatheit.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 496 Borchers, Detlef. *Polizei schickt versehentlich Objektschutzdaten über Presseverteiler.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 497 DPA. *So umgehen Sie ganz legal die Pkw-Maut.* Quelle: www.welt.de, zuletzt abgerufen am 18.07.2015.
- 498 Linden, Michael. *Regierungspläne: Dritte sollen Zugriff auf Mautdaten bekommen.* Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 18.07.2015.
- 499 Sawall, Achim. *Polizei nutzt Predictive-Policing-Software gegen Einbrecher.* Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 500 *Immer neue Überwachungstechniken.* Quelle: www.tagesspiegel.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 501 *Polizistenbewertungen versehentlich versendet.* Quelle: www.projekt-datenschutz.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.

-
- 502 Wolfangel, Eva. *Vernetztes Leben – Wenn das Haus für uns denkt*. Quelle: www.spektrum.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 503 Ackerman, Spencer. *CIA Chief: We'll Spy on You Through Your Dishwasher*. Quelle: www.wired.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 504 *Die Allgemeine Erklärung der Menschenrechte*. Quelle: www.ohchr.org, zuletzt abgerufen am 26.07.2015.
- 505 *US-Justizskandal: FBI lieferte jahrelang fehlerhafte Haaranalysen*. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 506 *INDECT – Steuergelder für den EU-Super-Überwachungsstaat*. Quelle: www.youtube.com, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 507 *Regierungshandeln zwischen Überwachungstechnik und Demokratieförderung*. Quelle: www.internet-tsunamis.de, zuletzt abgerufen am 25.9.2014; *Neue Zielmärkte – neue Wachstumschancen. Regionale Fokussierung der Außenwirtschaftspolitik hin zu aufstrebenden Schwellenländern*. Quelle: www.bmwi.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 508 Borchers, Detlef. *NSA-Abhörskandal: Deutsche Forschung für die NSA?* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 20.04.2015.
- 509 James, Jeff. *Adobe Fares Poorly in Kaspersky Lab Security Report*. Quelle: windowsitpro.com, 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.
- 511 Greis, Friedhelm; Sebayang, Andreas. *Sicherheitssysteme gehackt: Passwörter ausspähen mit der Selfie-Kamera*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 512 *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.
- 513 DPA. *Datenschutz: Persönliche Daten tagelang in Arbeitsagentur offen zugänglich*. Quelle: www.focus.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 514 *Datenskandal – 250 000 vertrauliche Akten ungeschützt in Pleite-Firma Immelborn*. Quelle: www.insuedthueringen.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 515 Zetter, Kim. *I Spy Your Company's Boardroom*. Quelle: www.wired.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 516 Ainetter, W.; Heyl, M.; Kürthy, S. *Jetset-Legende verärgert – Gunter Sachs: Wut auf Apple wegen Passwort-Pannen*. Quelle: www.bild.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 517 *Der BigBrotherAward 2011 in der Kategorie „Kommunikation“ geht an die Apple GmbH in München*. Quelle: www.bigbrotherawards.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 518 *Der BigBrotherAward 2013 in der Kategorie „Arbeitswelt“ geht an die Apple Retail Germany GmbH in München*. Quelle: www.bigbrotherawards.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 519 *Datenleck bei der Quizduell-Show – über 50.000 Nutzer betroffen*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 520 Hornung, Peter. *Datenleck bei Bertelsmann-Tochter Infoscore*. Quelle: www.ndr.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 521 *Your BMW can be stolen by any idiot with a \$30 hacking kit*. Quelle: nakedsecurity.sophos.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 522 *Hackers steal keyless BMW in under 3 minutes*. Quelle: www.zdnet.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 523 *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.
- 524 *ConnectedDrive, BMW Live and BMW Apps available in Netherlands*. Quelle: www.bmwblog.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 525 Donath, Andreas. *Smartwatch parkt BMW ein*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 526 *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.
- 528 *ALLES SUCHEN. ALLES FINDEN. BMW ConnectedDrive von A bis Z*. Quelle: www.bmw.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 529 *Kundendaten des deutschen Avast-Distributors im Netz*. Quelle: www.heise.de, 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.
- 531 DPA/AFX. *Datenpanne bei Landesbank-Tochter BayernLabo*. Quelle: www.finanztreff.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 532 *Schüler-Kontrolle: Berlin will Schulnoten ins Internet stellen*. Quelle: deutsche-wirtschafts-nachrichten.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.

-
- 533 *Neue Zentrale in Berlin: Geheimpläne beim BND gestohlen.* Quelle: www.focus.de, zuletzt abgerufen am 24.04.2015.
- 534 *Datenschutz in die Tonne gekloppt: Bewerbungen für den Bundestag landen im Altpapier.* Quelle: www.focus.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 535 *Mitgliederdaten der CDU geklaut.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 536 *How Metadata Brought Down CIA Boss David Petraeus.* Quelle: cacm.acm.org, 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.
- 539 *Linden, Michael. ADAC: Drohnen können Rettungshubschrauber gefährden.* Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 540 *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.
- 542 *Wilde Kontenwechsel: Dawandas Sicherheitsproblem.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 543 *Schwartzman, Neil. Return Path: Security Alert – Phishing Attack Aimed at ESPs.* Quelle: www.theemailguide.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 544 *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.
- 545 *Winterford, Brett. Epsilon breach used four-month-old attack.* Quelle: www.itnews.com.au, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 546 *Dash, Eric. Citi Says Many More Customers Had Data Stolen by Hackers.* Quelle: www.nytimes.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 547 *Finkle, Jim. Malicious virus shuttered power plant: US Government.* Quelle: www.brisbanetimes.com.au, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 548 *Datenschutzvorfälle – Datenpanne bei Versorgungsunternehmen.* Quelle: www.projekt-datenschutz.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 549 *Völker, Karin. Steuerunterlagen an falsche Adresse verschickt. Panne beim Finanzamt.* Quelle: www.wn.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 550 *Fonds Finanz relativiert Medienbericht über Datenpanne.* Quelle: www.fondsprofessionell.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 551 *Beiersmann, Stefan. Kreditech: Hamburger Finanz-Start-up räumt Sicherheitsvorfall ein.* Quelle: www.itespresso.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 552 *iPad-Probleme verzögern mehrere Flüge in den USA.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- 553 *Datenpanne – Sensible Post Oberhausener Unternehmen landet im falschen Briefkasten.* Quelle: www.derwesten.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 554 *Metz, Rachel. Google Glass Can Now Track Your Stress Level.* Quelle: www.technologyreview.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 555 *Google Glass still vulnerable to WiFi exploit, says Symantec.* Quelle: www.theinquirer.net, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 556 *Google-Glass-Tester Pech gehabt, Du „Glasshole“.* Quelle: www.stern.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 557 *Wearables – Google patentiert Kontaktlinsen mit Kamera.* Quelle: www.zeit.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 558 *Heuzeroth, Thomas. Handys kontaktieren insgeheim Hunderte Server.* Quelle: www.welt.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 559 *Weber, Volker; Wegener, Christoph. Tresorknacken für Anfänger.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 560 *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.
- 561 *Vielmeier, Jürgen. Panne bei Immobilienscout24: Persönliche Daten anderer Nutzer einsehbar.* Quelle: yucattree.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 562 *Former employee sued for client data theft.* Quelle: www.inman.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 563 *Eikenberg, Ronald. Vulkanausbruch auf Java – Java-0-Day-Exploit unter der Lupe.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 564 *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.

-
- 565 *Gefährliche Lücke in aktueller Java-Version*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 566 Jakobs, Joachim. *Wenn Journalisten und Agenturen um ihre Daten fürchten*. Quelle: www.springerprofessional.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 567 Honan, Mat. *How Apple and Amazon Security Flaws Led to My Epic Hacking*. Quelle: www.wired.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 568 *Datenpanne – ausgefüllter Zensus-Fragebogen lag im fremden Briefkasten*. Quelle: www.derwesten.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 569 Morsches, Tobias. *Betreff: Whistleblowing und PRISM – Anhörung A09 – 06.02.2014*. Quelle: www.landtag.nrw.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 570 *Dein Vermieter liefert die Daten, deine Kommune verkauft sie und Polizei- und Geheimdienste greifen sie 24/7 deutschlandweit ab – Das neue Bundesmeldegesetz*. Quelle: freiheitsfoo.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 571 Jakobs, Joachim. *Medienkompetenz für Alle?!* Quelle: privatsphaere.org, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 572 *Das Bundesmeldegesetz (BMG) – massive Eingriffe in die informationelle Selbstbestimmung*. Quelle: ddrm.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 573 *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.
- 574 Dams, Jan; Fuest, Benedikt. *Deutsche Firmen profitieren vom NSA-Skandal*. Quelle: www.welt.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 575 Wittmann, Burkhard. *Daten-Skandal in Neuperlach | Polizei sichert Tausende Röntgen-Bilder*. Quelle: www.bild.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 576 *Baden-Württemberg: Patientenakten gestohlen*. Quelle: www.projekt-datenschutz.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 577 Jakobs, Joachim. *Risiken der vernetzten Welt – Teil 3 – Mehr Datenschutz im Healthcare-Bereich*. Quelle: www.security-insider.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 578 Dinger, Alexander. *Das Cottbuser Datenleck*. Quelle: www.lr-online.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 579 *Manipulierte Kreditkarten ohne Limit*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 580 *Landtag veröffentlicht versehentlich Abgeordneten-Nebeneinkünfte*. Quelle: www.rbb-online.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 581 *Stellungnahme zum Datenvorfall bei SCHLECKER*. Quelle: www.artegic.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 582 *Datenleck: Schlecker entschädigt Kunden*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 583 *Vorsicht! Microsoft-Patch legt Rechner lahm*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 584 Bock, Jürgen. *Datenpanne in Ostfildern: Anwohner finden vertrauliche Notarunterlagen im Müll*. Quelle: www.schwarzwaelder-bote.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 585 Steinlechner, Peter. *Electronic Arts: Datenpanne bei Origin*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 586 Roberts, Paul. *Car Maker Nissan Admits To Virus Infection, Loss of Employee Accounts*. Quelle: threatpost.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 587 Lang, Mirco. *Verschlüsselung für Technik-Muffel: Einfach erklärt, ohne Fachchinesisch*. Quelle: www.netzwelt.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 588 *Hash mich, die zweite – Konsequenzen der erfolgreichen Angriffe auf MD5*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 589 *Manpower escapes fine for employee data gaffe*. Quelle: www.information-age.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 590 Maier, Astrid. *Datenschutz-Problem Telekom schluderte mit Personaldaten von 120.000 Beschäftigten*. Quelle: www.manager-magazin.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 591 Meyer-Wellmann, Jens. *Vertrauliche Mitarbeiterdaten landeten im Netz*. Quelle: www.abendblatt.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 592 *Mordfall Michelle: Daten-Skandal bei Leipziger Polizei*. Quelle: www.leipzig-fernsehen.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 593 *Datenpanne: DHL veröffentlicht E-Mail-Adressen*. Quelle: www.shz.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 594 Stollowsky, Christoph. *Panne bei der Post – Eine Kiste voller Briefe im Gebüsch*. Quelle: www.tagesspiegel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 595 *Piraten finden Akten auf Toilette im Rathaus Göttingen*. Quelle: www.goettinger-tageblatt.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 596 Jakobs, Joachim. *Meilensteine der Malware, 1990 bis heute – Invasion der Viren, Würmer und Trojaner*. Quelle: www.security-insider.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 597 *Hack the Straßenbahn: 14-jähriger spielt Eisenbahn mit der Tram in Lodz*. Quelle: www.gulli.com, zuletzt abgerufen am 27.04.2015.
- 598 Westcott, Richard. *Rail signal upgrade ‘could be hacked to cause crashes’*. Quelle: www.bbc.com, zuletzt

-
- abgerufen am 27.04.2015.
- 599 Steffel, Frank. *Terminplaner*. Quelle: www.frank-steffel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 600 *Online-Aktion: BPjM-Fragestunde per Skype*. Quelle: www.klicksafe.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 601 *Support – „Online-Sprechstunde“ mit TeamViewer und Skype*. Quelle: hilfe.bildung.hessen.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 602 *Prof. Dr. Jörg Stratmann*. Quelle: www.ph-weingarten.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 603 *Integrationsfachdienst für hörbehinderte Menschen*. Quelle: www.wib-verbund.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 604 *Wulfert, Eugenie. Skype in der Arztpraxis*. Quelle: www.aerztezeitung.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 605 *Skype im Unterricht*. Quelle: www.lehrer-online.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 606 *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.
- 608 *Verwendet Skype Verschlüsselungstechniken?* Quelle: support.skype.com, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 609 *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.
- 611 *Kommunikationsplattformen am Beispiel WhatsApp*. Quelle: www.it.kultus-bw.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 612 *TLS heartbeat read overrun (CVE-2014-0160)*. Quelle: www.openssl.org, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 613 *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.
- 615 *Re: CVE-2014-6271: remote code execution through bash*. Quelle: seclists.org, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 616 *Shellshock-Angriffe auf Mailserver*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 617 *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.
- 619 *Internet-Sicherheit: Auch Cisco mit Poodle-Problemen*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 620 *Kaspersky-Schutzsoftware senkt Sicherheit von SSL-Verbindungen*. Quelle: www.heise.de, 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.
- 622 *Baader, Hans-Joachim. OpenSSL legt Projektplan vor*. Quelle: www.pro-linux.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 623 *SSL-Gau Heartbleed: Linux Foundation organisiert Millionen für OpenSSL*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 624 *Protect your privacy – Help GnuPG hire a second developer!* Quelle: fsfe.org, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 625 *Crowdfunding: GnuPG-Entwicklung ist gesichert*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 626 *Lichtenstern, Christian. Datenpanne sorgt für Tausende von Mahnungen*. Quelle: www.augsburger-allgemeine.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 627 *Wunder, Olaf. Abgestellt auf dem Bürgersteig. Tatort Grindelberg: Datenskandal bei der SPD*. Quelle: www.mopo.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 628 *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.
- 630 *Target Breach Widens: 70 Million Warned*. Quelle: www.informationweek.com, zuletzt abgerufen am 26.09.2014.
- 631 *SEPA-Umstellung: 1&1 und Deutsche Telekom unsensibel im Umgang mit Bankdaten – Verbraucherzentrale kritisiert E-Mails mit kompletten Kontodaten*. Quelle: www.verbraucherzentrale-rlp.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 632 *Stieler, Wolfgang. Diskretion in Zeiten von Uber*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 633 *UberPOP: Kundendaten im Web*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 634 *Datenskandal an der Universität Potsdam: Juso-HSG Potsdam veranlasst Löschung veröffentlichter Studierendendaten*. Quelle: www.potsdam-abc.de, 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.
- 636 *Seidel, Hagen. Peinliche Datenpanne – Verbraucherschützer versenden E-Mail-Daten von Onlinehändlern.* Quelle: www.textilwirtschaft.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 637 *Schwere Datenpanne: Privatdetektiv gab Kundendaten der Allianz weiter.* Quelle: www.focus.de, zuletzt abgerufen am 13.07.2015.
- 638 *Versicherungsbranche räumt Datenpanne ein.* Quelle: www.fondsprofessionell.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 639 *Hackers squeeze through DVR hole, break into CCTV cameras.* Quelle: www.theregister.co.uk, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 640 *Videokonferenzsysteme als Spionagewerkzeug.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 641 *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.
- 643 *Müller, Martin U. Panne in Vodafone-Shop: Kundendaten lagen auf Straße verstreut.* Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 644 *Jakobs, Joachim. Billige Hardware ist ihren Preis nicht wert.* Quelle: www.itespresso.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 645 *Router-Schwachstelle für Telefonterror missbraucht.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 21.04.2015.
- 646 *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.
- 647 *Datenpanne: Börsensünder werden benannt – aus Versehen.* Quelle: www.faz.net, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 648 *VPN-Schlüssel von Finanzdienstleister bei eBay aufgetaucht.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 649 *DPA. Vertrauliche Daten versendet – Wüstenrot-Gruppe prüft Fehler nach Datenpanne.* Quelle: www.handelsblatt.com, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 650 *Yahoo bestätigt Passwort-Leck.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 651 *Gestohlene Zugangsdaten im Netz veröffentlicht.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 652 *Schuster, Frank. Zulassungsstellen in Hessen: Viele Pannen bei Kfz-Anmeldungen.* Quelle: www.fr-online.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 653 *Panne legt Cottbuser Zulassungsstelle lahm.* Quelle: www.lr-online.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 654 *Netzpanne in Düsseldorf – Computerausfall in Kfz-Zulassungsstelle.* Quelle: www.rp-online.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 655 *Wieder die Technik – Erneut Pannen bei den Zulassungsstellen.* Quelle: www.radiobremen.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 656 *Internet der Dinge und Big Data erobern die Energieversorgung.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 657 *Krempf, Stefan. „Smart Data“: Gesundheitscheck für digitale Fabrik und digitale Gesellschaft.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 658 *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.
- 659 *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.
- 661 *Wilson, Tim. Study: Cybersecurity Market To Double In Next Five Years.* Quelle: www.darkreading.com, zuletzt abgerufen am 22.04.2015.
- 662 *Dobmeier, Steffi. Digitale Sorglosigkeit ist für alle Firmen gefährlich.* Quelle: www.zeit.de, 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.
- 666 *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.
- 668 *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.

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

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

-
- 739 Donohue, Brian. *Desert Falcons: The Middle East's Preeminent APT*. Quelle: blog.kaspersky.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 740 Moutot, Michel. *Jihadists increasingly wary of Internet, experts say*. Quelle: www.gmanetwork.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 741 Islamisten hacken TV5. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 742 Larson, Dave. *The Internet of Things, a secret Botnet Army and you*. Quelle: www.itproportal.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 743 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.
- 744 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.
- 745 Penenberg, Adam L.; Barry, Marc. *The Pizza Plot*. Quelle: partners.nytimes.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 746 *Industriespionage – Spionageopfer Mittelstand*. Quelle: www.muenchen.ihk.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 747 *Industriespionage: T-Mobile USA bezichtigt Huawei des Diebstahls*. Quelle: winfuture.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 748 *Kampf den Maschinen-Piraten*. Quelle: www.fr-online.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 749 DPA. *Studie: Unternehmen sehen wachsende Gefahr durch Datenklau*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 750 *Wirtschaftsspionage durch Diebstahl und Einbruchdiebstahl*. Quelle: www.verfassungsschutz.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 751 Borchers, Detlef. *Europol: Die Zukunft der organisierten Kriminalität*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 752 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.
- 753 Biermann, Kai. *IMHO: Die Anarchos vom BND*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 754 Mascolo, Georg. *Späh-Affäre: BND leitete Daten von Deutschen an NSA weiter*. Quelle: www.sueddeutsche.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 755 Prantl, Heribert. *„Operation Eikonol“ – Totalverlust eines Grundrechts*. Quelle: www.sueddeutsche.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 756 Mascolo, Georg. *Geheimdienst-Affäre: BND half NSA beim Ausspähen von Frankreich und EU-Kommission*. Quelle: www.sueddeutsche.de, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- 757 *Bundesnachrichtendienst: Bundesregierung plant Gesetz zur Spionage im Weltraum*. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 758 Das Gupta, Oliver. *US-Geheimdienst in der Bundesrepublik Deutschland erlaubte den Amerikanern das Schnüffeln*. Quelle: www.sueddeutsche.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 759 Bamford, 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.
- 760 *Latest Revelations Show How Collecting All The Haystacks To Find The Needle Makes The NSA's Job Harder*. Quelle: www.techdirt.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 761 *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.
- 762 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: www.independent.co.uk, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 763 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.
- 764 Hayes, Chris. *Before PRISM there was Total Information Awareness*. Quelle: www.msnbc.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 765 Safire, William. *You Are a Suspect*. 14.11.2002, Quelle: www.nytimes.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 766 Rosen, Jeffrey. *Total Information Awareness*. 15.12.2002 Quelle: www.nytimes.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 767 *Full Spectrum Dominance*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 768 *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.
- 770 Wyden, Ron. *Wyden Calls For Congressional Oversight, Accountability of Total Information Awareness Office*. www.wyden.senate.gov, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 771 *Driving dangerously with the Patriot Act*. Quelle: www.csmonitor.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.

-
- 772 *NSA allegations prompt NIST to review data encryption processes.* Quelle: www.modernhealthcare.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 773 *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.
- 775 *McCullagh, Declan; Broache, Anne. FBI taps cell phone mic as eavesdropping tool.* Quelle: news.cnet.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 776 *Videoüberwachung.* Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014; *Mir hänn' nix zu verberge! – Mit Funkpiraten auf Beutefahrt in Ludwigshafen.* Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 777 *Optic Nerve: millions of Yahoo webcam images intercepted by GCHQ.* Quelle: www.theguardian.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 778 *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.
- 779 *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.
- 780 *Fallbeispiel: Drohnen.* Quelle: gewissensbits.gi.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 781 *FORM 10-K.* Quelle: www.sec.gov, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 782 *Complex Event Processing: Auswertung von Datenströmen – Kontinuierliche Kontrolle.* www.heise.de, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 783 *FORM 10-K.* Quelle: www.sec.gov, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 784 *Agencies Find What They're Looking For.* Quelle: www.washingtonpost.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 785 *FAST Acquires Convera's RetrievalWare Business.* Quelle: newsbreaks.infotoday.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 786 *Development Center.* Quelle: careers.microsoft.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 787 *In-Q-Tel.* Quelle: en.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 788 *In-Q-Tel: A New Partnership Between the CIA and the Private Sector.* Quelle: www.cia.gov, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 789 *CIA-backed venture eyes anonymity software.* Quelle: edition.cnn.com, zuletzt abgerufen am 25.09.2014.
- 790 *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.
- 792 *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.
- 794 *ATTENSITY ROUND OF FUNDING BEING LED BY IN-Q-TEL.* Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 795 *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.
- 796 *Plattfora – 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.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 798 *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: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 800 *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.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 804 *ReversingLabs and IQT Enter into Strategic Partnership.* Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 805 *Recorded Future – Temporal analysis engine.* Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 806 *Geosemble Secures Strategic Investment from IQT.* Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am

22.09.2014.

807 ARIZONA STATE UNIVERSITY PARTNERS WITH IN-Q-TEL TO SUPPORT 3-D HANDWRITING TECHNOLOGY. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

808 Bulacu, Marius Lucian. *Statistical Pattern Recognition for Automatic Writer Identification and Verification*. Quelle: www.ai.rug.nl, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

809 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.

810 CALLMINER ANNOUNCES AGREEMENT WITH IN-Q-TEL FOR SPEECH ANALYTICS TECHNOLOGY. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

811 Zetter, Kim. *Public Buses Across Country Quietly Adding Microphones to Record Passenger Conversations*. Quelle: www.wired.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

812 Petho, Andras; Fallis, David S.; Keating, Dan. *ShotSpotter detection system documents 39,000 shooting incidents in the District*. Quelle: www.washingtonpost.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

813 Goode, Erica. *Shots Fired, Pinpointed and Argued Over*. Quelle: www.nytimes.com, 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.

815 *Browser Chrome als Abhörzentrale nutzbar*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

816 In-Q-Tel and Basis Technology Sign Strategic Investment and Development Agreement for Linguistics Software. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

817 LANGUAGE WEAVER ANNOUNCES STRATEGIC INVESTMENT AND CONTRACT FROM IN-Q-TEL. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

818 Lingotek Announces Strategic Investment with In-Q-Tel, and Series B Round of Funding. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

819 New Speech Translation Software Instantly Converts Conferences Into 78 Languages Using Translate Your World Technology. Quelle: www.prweb.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

820 FortiusOne Closes Series B Investment Round. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

821 TerraGo Technologies Announces Strategic Investment and Development Agreement with In-Q-Tel. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

822 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.

823 Big Data EcoSystem – Business Partner Profiles. Quelle: www-01.ibm.com, 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.

826 Biomatrica Secures Strategic Investment from IQT. Quelle: www.iqt.org zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

827 T2 Biosystems Announces Strategic Investment and Technology Development Agreement with In-Q-Tel. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

828 Meda, Chris. *IQT Investment Accelerates Arcxis Biotechnologies Nucleic Acid Sample Preparation and Molecular Diagnostic Product Platforms*. Quelle: www.biospace.com, zuletzt abgerufen am 15.07.2015.

829 FEBIT SECURES STRATEGIC INVESTMENT AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT AGREEMENT WITH IN-Q-TEL. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

830 Boreal Genomics – High-performance nucleic acid purification, enrichment, and sequence detection. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

831 ADAPTIVENERGY ANNOUNCES STRATEGIC INVESTMENT AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT AGREEMENT WITH IN-Q-TEL. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

832 MiserWare Signs Deal with IQT to Provide Software Power Management to NGA. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.

833 Quantum-dot displays – Dotted the eyes. Quelle: www.economist.com, 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: www.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.

-
- 839 *Tendril Announces Strategic Development Agreement with In-Q-Tel*. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 840 *PARATEK AND IN-Q-TEL SIGN STRATEGIC INVESTMENT AND DEVELOPMENT AGREEMENT FOR TUNABLE RADIO FRONT ENDS*. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 841 *IN-Q-TEL MAKES STRATEGIC INVESTMENT IN STREAMBASE TO FUEL COMPLEX EVENT PROCESSING*. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 842 *THINGMAGIC SECURES STRATEGIC INVESTMENT AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT AGREEMENT WITH IN-Q-TEL*. Quelle: www.iqt.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 843 *Bericht: NSA-Malware steckt auch auf PCs und Festplatten sowie in Routern*. Quelle: www.zdnet.de, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 844 *CIA: Panorama-Journalist ausgeforscht*. Quelle: daserste.ndr.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 845 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.
- 847 Nordqvist, Christian. *David Cameron disagrees with the Pope regarding press freedom*. Quelle: marketbusinessnews.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 848 *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.
- 850 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: www.theguardian.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 851 Brönnimann, Christian. *Angst vor einem Überwachungsstaat*. Quelle: www.tagesanzeiger.ch, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 852 Wolff, Daniel. *Arbeitspapiere zur Internationalen Politik und Außenpolitik*. Quelle: www.jaeger.uni-koeln.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 853 Poitras, Laura; Rosenbach, Marcel; Stark, Holger. *Spionagefalle Hotel*. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 20.06.2015.
- 854 Woolsey, R. James. *Why We Spy on Our Allies*. Quelle: cryptome.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 855 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.
- 857 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.
- 858 Doctorow, Cory. *Bribery: pro-NSA Congressional voters got twice the defense industry campaign contributions*. Quelle: boingboing.net, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 859 *Is The NSA Blackmailing U.S. Politicians?* Quelle: disinfo.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 860 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.
- 861 *KEENE: James Clapper should resign for lying to Congress*. Quelle: www.washingtontimes.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 862 *Wirtschaftsspionage mit Tradition*. netzpolitik.org, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 863 *L'ENNEMI A L'ERE NUMERIQUE: CHAOS, INFORMATION, DOMINATION*. Quelle: www.ege.fr, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 864 *Sockenpuppe (Netzkultur)*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 28.07.2015.
- 865 *US-Cyber-Krieg über Facebook und Co.: Angriff der Sockenpuppen*. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 866 *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.
- 869 *Identitätsdiebstahl über Fake-Profilen bei Facebook – und wie man dagegen vorgehen kann*. Quelle: www.wbs-law.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 870 *NSA-Skandal: Facebook unterwandert Flashmob-Verabredungen*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; *Gamescom-Bericht Protestaktion vor RTL-Zentrale*. Quelle: www.ksta.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 871 *WikiLeaks: US targets EU over GM crops*. Quelle: www.theguardian.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 872 Doctorow, Cory; Wise, Joshua. *The Coming War on General Computation*. Quelle: github.com, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.

-
- 873 *Simple Sabotage Field Manual – Strategic Services*. Quelle: www.cia.gov, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 874 *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.
- 876 *Snowden-Dokumente: NSA-Mitarbeiter sabotieren möglicherweise auch in Deutschland*. Quelle: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 877 Maas, Peter; Poitras, Laura. *Core Secrets: NSA Saboteurs in China and Germany*. Quelle: firstlook.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 878 *Manipuliert die NSA auch in Deutschland Netzwerk-Hardware?* Quelle: www.gulli.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 879 Menn, Joseph. *Exclusive: Secret contract tied NSA and security industry pioneer*. Quelle: www.reuters.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 880 *Former US Policy Chief Joins Cyber Firm's Board*. Quelle: www.c4isrnet.com, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- 881 Bamford, James. *The Secret War*. 6.12.2013, Quelle: www.wired.com, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- 882 Gallagher, Ryan; Greenwald, Glenn. *How the NSA Plans to Infect 'Millions' of Computers with Malware*. Quelle: firstlook.org, zuletzt abgerufen am 24.09.2014.
- 883 *Feds Waged Hundreds Of Cyberattacks On Other Countries; Spent \$25 Million Buying Vulnerabilities*. Quelle: www.techdirt.com, zuletzt abgerufen am 22.09.2014.
- 884 Jakobs, Joachim. *Hintertüren in 80.000 strategischen Servern weltweit Vertrauensverlust in Verschlüsselung und Internet*. Quelle: www.security-insider.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 885 Seeger, Jürgen. *Einfach offline bleiben*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 886 Pluta, Werner. *Black Hornet – Britische Armee späht mit Minidrohnen*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 887 *'Green Brain' project to create autonomous flying robot with honeybee brain*. Quelle: www.kurzweilai.net, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 888 Danley, Carl. *Control the AR Drone over LTE*. Quelle: cardanley.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 889 *Spy-Butterfly: Israel developing insect drone for indoor surveillance*. Quelle: rt.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 890 *US military surveillance future: Drones now come in swarms?* Quelle: rt.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 891 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.
- 892 *Roaches inspire robotics: Researchers use common cockroach to fine-tune robots of the future*. Quelle: www.sciencedaily.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 893 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: www.spiegel.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 894 Gubrud, Mark. *US killer robot policy: Full speed ahead*. Quelle: thebulletin.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 895 *LSD trial man Frank Olson 'killed' by CIA, sons say*. Quelle: www.bbc.co.uk, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 896 Stallard, Katie. *Edward Snowden: Whistleblower 'Fears For Life'*. Quelle: news.sky.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 897 Gellman, Barton; Miller, Greg. *'Black budget' summary details U.S. spy network's successes, failures and objectives*. Quelle: www.washingtonpost.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 898 Lenzner, Robert. *The Cyberwarfare Arms Race By Iran, China And Russia Is Threatening American Finance And Industry*. Quelle: www.forbes.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 899 *Sony hack: Obama vows response as FBI blames North Korea*. Quelle: www.bbc.co.uk, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 900 Pluta, Werner. *Zeitweise offline – Lulzsec legt CIA lahm*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 901 Thoma, Jörg. *Lulzsec-Hacker Sabu: Reduzierte Haftstrafe wegen FBI-Kooperation*. Quelle: www.golem.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 902 www.wyattresearch.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 903 Ten Wolde, Harro. *Mobile privacy sells in post-Snowden world*. Quelle: www.reuters.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 904 Barret, Devlin. *U.S. Outgunned in Hacker War*. Quelle: www.wsj.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 905 *ISIS Is Run By Former Iraqi Generals*. Quelle: www.washingtonsblog.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 906 Mothana, Ibrahim. *How Drones Help Al Qaeda*. Quelle: www.nytimes.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 907 Paganini, Pierluigi. *2015 Security Predictions: The Rise of Hacking Campaigns*. Quelle:

-
- resources.infosecinstitute.com, zuletzt abgerufen am 29.04.2015.
- 908 Greenberg, Andy. *How A 'Deviant' Philosopher Built Palantir, A CIA-Funded Data-Mining Juggernaut*. Quelle: www.forbes.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 909 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 entsperre*. Quelle: www.gdp.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 910 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.
- 911 Beiersmann, Stefan. *NSA staltet in den USA hergestellte Hardware mit Hintertüren aus*. Quelle: www.zdnet.de, zuletzt abgerufen am 27.07.2015.
- 912 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.
- 913 Jakobs, Joachim. *SAP im Feuer der Kritik – Anwendervereinigung warnt vor Clouddiensten*. Quelle: www.tab.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 914 Beiersmann, Stefan. *Urteil: Microsoft muss in Europa gespeicherte Daten an US-Behörden übergeben*. Quelle: www.zdnet.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 915 Jakobs, Joachim. *SAP im Feuer der Kritik – Anwendervereinigung warnt vor Clouddiensten*. Quelle: www.tab.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 916 DPA. *NSA-Skandal: „Monstermind“ für den automatischen Cyberkrieg*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 917 McGibbon, H. Mark; Hurley, J. S. *What to make of the Sony hack*. Quelle: fcw.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 918 Gallagher, Sean. *Snowden: The NSA, not Assad, took Syria off the Internet in 2012*. Quelle: arstechnica.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 919 *Wirtschaftsspionage durch Diebstahl und Einbruchdiebstahl*. Quelle: www.verfassungsschutz.niedersachsen.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 920 *§ 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.
- 921 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: www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 923 *§ 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.
- 925 *§ 276 Verantwortlichkeit des Schuldners*. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; *§ 254 Mitverschulden*. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 926 *§ 278 Verantwortlichkeit des Schuldners für Dritte*. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 927 *§ 280 Schadensersatz wegen Pflichtverletzung*. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 928 *Technische und organisatorische Maßnahmen*. Quelle: www.bfdi.bund.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 929 *Verfügbarkeit, Integrität, Vertraulichkeit, Authentizität*. Quelle: www.datenschutz-berlin.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 930 *Print-Version IT-Grundschutz-Kataloge*. Quelle: www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 931 *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.
- 934 *§ 5 Datengeheimnis*. Quelle: www.gesetze-im-internet.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 935 *§ 11 Erhebung, Verarbeitung oder Nutzung personenbezogener Daten im Auftrag*. Quelle: www.gesetze-im-internet.de, 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.
- 937 *§ 206 – Verletzung des Post- oder Fernmeldegeheimnisses*. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; *§ 303a Datenveränderung*. Quelle: dejure.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 938 *§ 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.
- 939 *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.
- 941 § 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.
- 942 § 43 Bußgeldvorschriften. www.gesetze-im-internet.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 943 BSI-Standard 100-4: Notfallmanagement. Quelle: www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 944 Zertifizierung als Penetrationstester. Quelle: www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 945 Mills, Elinor. *A who's who of Mideast-targeted malware*. Quelle: news.cnet.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 946 Jakobs, Joachim. *Passwörter sicherer machen. Datensumpf: Social Networking für Cyberkriminelle*. Quelle: www.itespresso.de, zuletzt abgerufen am 25.04.2015.
- 947 Deloitte: „Ende der Passwortsicherheit für 2013 erwartet!“. Quelle: www.datenschutzbeauftragter-info.de, zuletzt abgerufen am 25.04.2015.
- 948 Jakobs, Joachim. *Der biometrische und multimediale Identitätsdiebstahl – Ein Einblick in die Überwachungstechnik*. Quelle: www.security-insider.de, 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.
- 950 *Password Gorilla Portable 1.5.3.7*. Quelle: www.softpedia.com, zuletzt abgerufen am 25.04.2015.
- 951 *GNU General Public License*. Quelle: www.gnu.de, zuletzt abgerufen am 25.04.2015.
- 952 Schmerer, Kai. *Update: IT-Experten der Bundesregierung warnen vor Windows 8*. Quelle: www.zdnet.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 953 Schindler, Martin. *Microsoft will Regierungen Zugriff auf Windows-Quellcode ermöglichen*. Quelle: www.silicon.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 954 Draughn, Mark. *500 Million Lines of Code?* windypundit.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 955 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.
- 956 Jakobs, Joachim. *Freie Hard- und Software für ein Quantum Sicherheit*. Quelle: www.itespresso.de, zuletzt abgerufen am 25.04.2015; Bilbao, Nerea. *Jim Zemlin: Proprietäre Software ist zum Scheitern verurteilt*. Quelle: www.zdnet.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015; *Was ist Freie Software?* Quelle: fsfe.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 957 *Strategische Position des BSI zu Freier Software*. Quelle: www.bsi.bund.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 958 *Coverity Scan Report Finds Open Source Software Quality Outpaces Proprietary Code for the First Time*. Quelle: www.coverity.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 959 Kalenda, Florian. *Red Hat gibt MySQL zugunsten von MariaDB auf*. Quelle: www.zdnet.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 960 *Freie und Open Source-ERP-Software*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 961 *Kommerzielle Software*. Quelle: www.gnu.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 962 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.
- 963 Kling, Bernd. *Samsung und Intel starten Entwicklerwettbewerb für Tizen-Apps*. Quelle: www.zdnet.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 964 *Welcome*. Quelle: www.tianocore.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 965 *Chip Shot: Disrupting the Data Center with Customizable Chips*. Quelle: newsroom.intel.com, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 966 *GnuPG*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 967 *Public-Key-Verschlüsselungsverfahren*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 968 *Schlüsselservers*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 969 *Keysigning-Party*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 970 *Web of Trust*. Quelle: de.wikipedia.org, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.
- 971 Rojas, Paul. *Ich habe ein schlechtes Gewissen*. Quelle: www.heise.de, zuletzt abgerufen am 23.04.2015.