

Internetquellen zu LOG IN Nr. 175 (2013)

Mit einem Urteil vom 12. Mai 1998 hat das Landgericht Hamburg entschieden, dass durch den automatisierten Verweis auf eine Internetquelle die Inhalte der verknüpften Seite ggf. mit zu verantworten sind (Aktenzeichen 312 O 85/98 – „Haftung für Links“). Dies kann – so das Landgericht – nur dadurch verhindert werden, dass eine ausdrückliche Distanzierung von diesen Inhalten erfolgt. Die Redaktion von LOG IN hat auf dieser WWW-Seite Links zu anderen Seiten im Internet gelegt. Für alle Links auf dieser Seite gilt: Die Redaktion von LOG IN betont ausdrücklich, dass sie keinerlei Einfluss auf die Gestaltung und die Inhalte der verlinkten Seiten hat. Deshalb distanziert sich die Redaktion hiermit ausdrücklich von allen Inhalten aller verlinkten Seiten und macht sich ihre Inhalte nicht zu Eigen. Diese Erklärung gilt im Übrigen für alle Seiten des Internet-Angebots der Redaktion und der dort angebrachten Links.

Alle folgenden Internetquellen sind zwar von der Redaktion sorgfältig geprüft worden, es kann jedoch keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit von Informationen übernommen werden, die über die weiterführenden Links erreicht werden. Falls auf Seiten verwiesen wird, deren Inhalt Anlass zur Beanstandung gibt, bittet die Redaktion um Mitteilung:

<mailto:redaktionspost@log-in-verlag.de>

20 Jahre „Fachdidaktische Gespräche“ – 20 Jahre Diskussion zur informatischen Bildung in Königstein (Sächsische Schweiz): S. 4–6

AKBSI – Arbeitskreis „Bildungsstandards“ der Gesellschaft für Informatik (Hrsg.): Grundsätze und Standards für die Informatik in der Schule – Bildungsstandards Informatik für die Sekundarstufe I. Empfehlungen der Gesellschaft für Informatik e. V. vom 24. Januar 2008. In: LOG IN, 28. Jg. (2008), Nr. 150/151, Beilage.

<http://www.informatikstandards.de/>

Fachdidaktische Gespräche in Königstein (Sächsische Schweiz):

<http://koenigstein.inf.tu-dresden.de/>

Spuren im Schnee – Baltic Olympiad in Informatics 2013 in Rostock: S. 6–7

Quelle der Aufgabe:

<http://boi2013.informatik-olympiade.de/wp-content/uploads/2013/04/tracks-DEU.pdf>

Informatik-Olympiade:

<http://boi2013.informatik-olympiade.de/>

Sicheres Cloud-Computing für die Schule von morgen: S. 7–8

Detaillierte Informationen zum Projekt *CLOUDCYCLE*:

<http://www.cloudcycle.org/>

BMWi – Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie: Bundeswirtschaftsministerium startet neues Technologieprogramm „Trusted Cloud“. Pressemitteilung vom 1.3.2011:

<http://www.bmwi.de/DE/Presse/pressemitteilungen,did=381812.html>

Kommunale Informationsverarbeitung Baden-Franken:

<http://www.kivbf.de/>

Projekt „Cloudcycle“:
<http://www.cloudcycle.org/>

Projekt „EuroCloud Deutschland“:
<http://eurocloud.de/>

Projekt „Trusted Cloud“:
<http://www.trusted-cloud.de/>

Die „Cloud“ im Alltag: S. 9

Befragung von TNS Infratest im Auftrag der Deutschen Telekom (Life):
<http://www.studie-life.de>

Cloud-Computing – Ein Überblick: S. 10–17

Bell, A.: Mobile- und Cloud-Computing – unter Betrachtung der Unternehmen Google, Amazon und SAP AG. London, München u. a.: bookboon.com, 2012.
<http://bookboon.com/de/mobile-und-cloud-computing-ebook#download>

BITKOM – Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e. V. (Hrsg.): Cloud-Computing – Evolution in der Technik, Revolution im Business. Reihe „BITKOM-Leitfaden“. Berlin: BITKOM, 2009.
http://www.bitkom.org/files/documents/bitkom-leitfaden-cloudcomputing_web.pdf

Wikipedia – Stichwort „Cloud-Computing“:
<http://de.wikipedia.org/wiki/Cloud-Computing>

Rechtsfragen von Cloud Computing an Schulen – Teil 1: Datenschutz und Datensicherheit: S. 18–25

BayDSG – Bayerisches Datenschutzgesetz. Vom 23. Juli 1993, zuletzt geändert am 08. April 2013 (GVBl. 2013, S. 174).
http://byds.juris.de/byds/009_1.1_DSG_BY_1993_rahmen.html

BbgDSG – Gesetz zum Schutz personenbezogener Daten im Land Brandenburg (Brandenburgisches Datenschutzgesetz). In der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Mai 2008 (GVBl.I/08, [Nr. 07], S.114), geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 25. Mai 2010 (GVBl.I/10, [Nr. 21]).
http://www.bravors.brandenburg.de/sixcms/detail.php?gsid=land_bb_bravors_01.c.46767.de

BDSG – Bundesdatenschutzgesetz. vom 20. Dezember 1990 (BGBl. I S. 2954), neugefasst durch Bekanntmachung vom 14. Januar 2003 (BGBl. I S. 66), zuletzt geändert durch Gesetz vom 29.07.2009 (BGBl. I, S. 2254), durch Artikel 5 des Gesetzes vom 29.07.2009 (BGBl. I, S. 2355 [2384] und durch Gesetz vom 14.08.2009 (BGBl. I, S. 2814).
<http://www.bfdi.bund.de/cae/servlet/contentblob/409518/publicationFile/>

BGB – Bürgerliches Gesetzbuch. In der Neubekanntmachung vom 2. Januar 2002 (BGBl. I S. 42, ber. S. 2909, ber. 2003 I S. 738), letzte Änderung vom 4. Juli 2013 (BGBl. I S. 2176).
<http://www.gesetze-im-internet.de/bgb/index.html>

BlnDSG – Gesetz zum Schutz personenbezogener Daten in der Berliner Verwaltung (Berliner Datenschutzgesetz). In der Fassung vom 17. Dezember 1990 (GVBl. 1991 S. 16, 54), zuletzt geändert durch Gesetz vom 30. November 2007 (GVBl. S. 598)
<http://www.datenschutz-berlin.de/attachments/346/BlnDSG2008.pdf>

BremDSG – Bremisches Datenschutzgesetz. Verkündungsstand: 28.08.2013, in Kraft ab: 02.07.2013.
<http://bremen.beck.de/default.aspx?bcid=Y-100-G-brdsg-name-inh>

BVerfG – Bundesverfassungsgericht: BVerfGE 65, 1 – Volkszählung – Urteil vom 15.12.1983.

http://www.datenschutz.rlp.de/downloads/bverfge_65_1_-_volkszaehlung.pdf

BVerfG – Bundesverfassungsgericht: Urteil des Ersten Senats vom 27. Februar 2008 – Vorschriften im Verfassungsschutzgesetz NRW zur Online-Durchsuchung, Az.: 1 BvR 370/07 und 1 BvR 595/07.

http://www.bundesverfassungsgericht.de/entscheidungen/rs20080227_1bvr037007.html

Datenschutzkonferenz – Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder: Datenschutzkonforme Gestaltung und Nutzung von Cloud-Computing. Entschließung der 82. Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder am 28./29. September 2011 in München.

<http://www.datenschutz-berlin.de/attachments/827/Cloud.pdf?1317298960>

Datenschutzkonferenz – Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder: Geheimdienste gefährden massiv den Datenverkehr zwischen Deutschland und außereuropäischen Staaten. Pressemitteilung der Datenschutzkonferenz vom 24. Juli 2013.

<http://www.datenschutz-bremen.de/sixcms/detail.php?gsid=bremen236.c.9283.de>

DSG-LSA – Gesetz zum Schutz personenbezogener Daten der Bürger. In der Fassung der Bekanntmachung vom 18. Februar 2002 (GVBl. LSA S. 54) zuletzt geändert durch Artikel 15 des Gesetzes vom 18. November 2005 (GVBl. LSA S. 698, 701).

<http://www.landtag.sachsen-anhalt.de/fileadmin/downloads/Datenschutzgesetz.pdf>

DSG M-V – Gesetz zum Schutz des Bürgers bei der Verarbeitung seiner Daten (Landesdatenschutzgesetz). Vom 28. März 2002 GVOBl. M-V 2002, S. 154, letzte Änderung durch Artikel 2 des Gesetzes vom 20. Mai 2011 (GVOBl. M-V S. 277, 278).

<http://www.landesrecht-mv.de/jportal/portal/page/bsmvprod.psml?showdoccase=1&doc.id=jlr-DSGMVpP1&doc.part=X&doc.origin=bs>

EMRK – Europäische Menschenrechtskonvention. Konvention zum Schutze der Menschenrechte und Grundfreiheiten in der Fassung des Protokolls Nr. 11 vom 04.11.1950.

<http://conventions.coe.int/Treaty/ger/Treaties/Html/005.htm>

EU-Datenschutzrichtlinie. Richtlinie 95/46/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. Oktober 1995 zum Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten und zum freien Datenverkehr. ABl. L 281 vom 23.11.1995, S. 31–50.

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:31995L0046:DE:NOT>

HDSG – Hessisches Datenschutzgesetz. In der Fassung vom 7. Januar 1999, zuletzt geändert durch Gesetz zur Neuordnung des Datenschutzes und der Wahrung der Unabhängigkeit des Datenschutzbeauftragten in Hessen vom 20. Mai 2011 (GVBl I S. 208).

<http://www.datenschutz.hessen.de/hdsg99.htm>

HmbDSG – Hamburgisches Datenschutzgesetz. Vom 5. Juli 1990 (HmbGVBl. S. 133, 165, 226), zuletzt geändert am 14. Juni 2011 (HmbGVBl. S. 255).

http://www.datenschutz-hamburg.de/uploads/media/Hamburgisches_Datenschutzgesetz_HmbDSG_.pdf

Hoboken, J. V. J. van; Arnbak, A. M.; Eijk, N. A. N. M. van (with the assistance of N. P. H. Kruijzen: Cloud Computing in Higher Education and Research Institutions and the USA Patriot Act. Amsterdam (NED): University of Amsterdam, Institute for Information Law, November 2012.

Niederländisches Original:

http://www.ivir.nl/publicaties/vanhoboken/Clouddiensten_in_HO_en_USA_Patriot_Act.pdf

Englische Übersetzung:

http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2181534

LDSG BW – Gesetz zum Schutz personenbezogener Daten (Landesdatenschutzgesetz) Baden Württemberg. In der Fassung vom 18. September 2000 (GBl. S. 648), zuletzt geändert durch Gesetz vom 7. Februar 2011 (GBl. S. 43).

<http://www.baden-wuerttemberg.datenschutz.de/landesdatenschutzgesetz-inhaltsverzeichnis/>

LDSG NRW – Gesetz zum Schutz personenbezogener Daten (Datenschutzgesetz Nordrhein-Westfalen). In der Fassung vom 9. Juni 2000 (GV. NRW. S. 452), zuletzt geändert am 5. Juli 2011 (GV. NRW. S. 338).

https://recht.nrw.de/lmi/owa/br_bes_text?anw_nr=2&gld_nr=2&ugl_nr=20061&bes_id=4908&aufgehoben=N&menu=1&sg=0#NORM

LDSG RPF – Landesdatenschutzgesetz Rheinland-Pfalz. Vom 05.07.1994 (GVBl. 1994, 293), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 20.12.2011 (GVBl. S. 427).

http://landesrecht.rlp.de/jportal/portal/t/x50/page/bsrlprod.psml;jsessionid=E3D3B77F6DD8E13DF4BE63BC9FAD6643.jp65?pid=Dokumentanzeige&showdoccase=1&js_peid=Trefferliste&documentnumber=1&numberofresults=50&fromdoctodoc=yes&doc.id=jlr-DSGRPrahen%3Ajuris-lr00&doc.part=X&doc.price=0.0&doc.hl=1#jlr-DSGRPrahen

Kurz-URL: <http://bit.ly/15R1jaT>

LDSG SH – Schleswig-Holsteinisches Gesetz zum Schutz personenbezogener Informationen (Landesdatenschutzgesetz). Vom 9. Februar 2000 (GS Schl.-H. II, Gl.Nr. 204-4 und GVOBl. Schl.-H. 4/2000, S. 169), zuletzt geändert am 6. April 2013 (Ges. v. 06.04.2013, GVOBl. S. 125).

<https://www.datenschutzzentrum.de/material/recht/ldsg.htm>

LfDN – Der Landesbeauftragte für den Datenschutz Niedersachsen: Datenübermittlung von Behörden in Staaten außerhalb der EU. Stand: 23.01.2013.

http://www.lfd.niedersachsen.de/portal/live.php?navigation_id=32541&article_id=112360

LfDN – Der Landesbeauftragte für den Datenschutz Niedersachsen: Eckpunktepapier zur Änderung des Niedersächsischen Datenschutzgesetzes. 18.02.2013.

<http://www.lfd.niedersachsen.de/download/32430>

NDSG – Niedersächsisches Datenschutzgesetz. In der Fassung vom 29. Januar 2002 (Nds. GVBl. 2002, 22), zuletzt geändert am 12.12.2012 (Nds. GVBl. S. 589).

http://www.nds-voris.de/jportal/portal/t/19zl/page/bsvorisprod.psml?pid=Dokumentanzeige&showdoccase=1&js_peid=Trefferliste&documentnumber=1&numberofresults=1&fromdoctodoc=yes&doc.id=jlr-DSGNDrahen&doc.part=X&doc.price=0.0#focuspoint

SächsDSG – Gesetz zum Schutz der informationellen Selbstbestimmung im Freistaat Sachsen (Sächsisches Datenschutzgesetz). In der Fassung vom (SächsGVBl. Jg. 2003 Bl.-Nr. 12 S. 330 – Fsn-Nr.: 212-2), zuletzt geändert am 1. Januar 2009.

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=2451112710355>

SDSG – Saarländisches Gesetz zum Schutz personenbezogener Daten (Saarländisches Datenschutzgesetz). In der Fassung vom 24. März 1993 (Amtsbl. S. 286), zuletzt geändert am 12. September 2007 (Amtsbl. S. 2032).

http://www.saarland.de/dokumente/thema_justiz/205-4.pdf

StPO – Strafprozessordnung. Neubekanntmachung vom 7. April 1987 (BGBl. I S. 1074, ber. S. 1319), zuletzt geändert durch Art. 3 G vom 4. Juli 2013 (BGBl. I S. 2182, 2196).

<http://www.gesetze-im-internet.de/stpo/index.html>

ThürDSG – Thüringer Datenschutzgesetz. Neubekanntmachung des Thüringer Datenschutzgesetzes vom 13. Januar 2012.

http://www.tfdi.de/imperia/md/content/datenschutz/gesetze/neubekanntmachung_thu_erdsg.pdf

TKG – Telekommunikationsgesetz. Neufassung vom 22. Juni 2004 (BGBl. I S. 1190), zuletzt geändert 20. Juni 2013 (BGBl. I S. 1602).

http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/tkg_2004/gesamt.pdf

TMG – Telemediengesetz. In der Fassung vom 26. Februar 2007 (BGBl. I S. 179, 251), zuletzt geändert am 31. Mai 2010 (BGBl. I S. 692).

<http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/tmg/gesamt.pdf>

Die Bildungscloud – Konzeptuelle Überlegungen zu einer neuen IT-Infrastruktur im Bildungsbereich: S. 26–31

BSI – Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik: Eckpunktepapier – Sicherheitsempfehlungen für Cloud Computing Anbieter – Mindestanforderungen in der Informationssicherheit. Stand: Februar 2012.

https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Mindestanforderungen/Eckpunktepapier-Sicherheitsempfehlungen-CloudComputing-Anbieter.pdf?__blob=publicationFile

Deussen, P. H.; Strick, L.; Peters, J.: Cloud-Computing für die öffentliche Verwaltung – ISPRAT Studie November 2010. Berlin: Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS, 2010.

http://www.fokus.fraunhofer.de/de/elan/docs/studien/broschueren/isprat_cloud_studie_20110106.pdf

Franzen-Paustenbach, D.; Helmes, G.; Koch, St.; Niehues, P.: CloudCycle – Studie Bildungscloud für Berufskollegs in der Innovationsregion Rheinisches Revier. Version 1.0 (2012).

http://www.cloudcycle.org/cms/wp-content/uploads/2012/12/CloudCycle_Studie-Bildungscloud_01.pdf

Mell, P.; Grance, T.: The NIST Definition of Cloud Computing. Version 15, 2009.

<http://www.nist.gov/itl/cloud/upload/cloud-def-v15.pdf>

Informatische Bildung und Cloud-Computing: S. 32–46

SWOT-Analyse (Quellen):

<http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Archiv/326727/swot-analyse-v3.html>
<http://www.bertelsmann-stiftung.de/cps/rde/xbcr/bst/SWOT-Analyse.pdf>

Automatisierung des Datenaustauschs zwischen Web-Diensten (IFTT, Zapier, We-Wired Web):

<https://ifttt.com/>

<https://zapier.com/>

<http://www.wewiredweb.com/>

BITKOM – Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e. V. (Hrsg.): 43.000 offene Stellen für IT-Experten. Berlin: Presseinformation, 30.10.2012.

http://www.bitkom.org/files/documents/BITKOM_Presseinfo_Fachkraefte_30_10_2012.pdf

BITKOM/VOICE – Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e. V. / Verband der IT-Anwender e. V. (Hrsg.): Empfehlungen für den Cloud-Computing-Standort Deutschland – Positionspapier zu Cloud-Computing. Berlin: BIKOM/VOICE, 2012.

http://www.bitkom.org/de/publikationen/38337_71486.aspx

BMWi – Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie: Internet der Zukunft.

<http://www.bmwi.de/DE/Themen/Digitale-Welt/internet-der-zukunft.html>

Fitnessarmband *Jawbone Up*:

<https://jawbone.com/>

Gabriel, P.; Gaßner, K.; Lange, S.: Das Internet der Dinge – Basis für die IKT-Infrastruktur von morgen. Berlin: Institut für Innovation und Technik, 2010.

http://www.internet-of-things.eu/resources/documents/das-internet-der-dinge-2013-basis-fur-die-ikt-infrastruktur-von-morgen/at_download/file

Google: Alles über die Suche – So funktioniert die Suche:

<http://www.google.com/intl/de/insidesearch/howsearchworks/thestory/>

IDC – International Data Corporation: Cloud Computing und Consumerization of IT in Deutschland 2012 – White Paper. Frankfurt a. M.: IDC, 2012.

http://download.microsoft.com/download/2/E/0/2E0E6536-BD57-4975-9E41-53DE4645A824/IDC_Whitepaper_CloudComputing_CoIT.pdf

Internet-Glühlampe *hue* der Firma Philips:

<http://www.meethue.com/de-US>

Internet of Things – Europe – Documents:

<http://www.internet-of-things.eu/resources/documents>

JGU – Johannes Gutenberg-Universität Mainz: Forschungsschwerpunkt Medienkonvergenz untersucht „Googleisierung“ der Online-Informationssuche – Diskrepanz zwischen Kompetenzeinschätzung und Wissen seitens der Nutzer bei Internetsuche. Mainz: Pressemitteilung, 15.08.2013.

<http://www.uni-mainz.de/presse/57274.php>

McDougall, P.: Cloud Jobs – 7 Million In 3 Years, IDC Says. In: InformationWeek, 21.12.1012.

<http://ubm.io/16Rrpb0>

Rossbach, C.; Welz, B.: Survival of The Fittest – Wie Europa in der Cloud eine führende Rolle übernehmen kann. Online-Studie. München: Roland Berger Strategy Consultants Holding GmbH, 2011.

http://www.rolandberger.de/media/pdf/Roland_Berger_Cloud_Ecosystem_D_20111130.pdf

Wissensmanagement mit Evernote – Die Mehrfachdosis für Lehrkräfte gegen das Vergessen: S. 47–53

Anmeldung Evernote:

<http://www.evernote.com/>

Oder

<http://evernote.com/intl/de/>

Evernote für Schulen:

<http://evernote.com/intl/de/schools/>

Baumann, R.: Wissensmanagement mit Evernote. 26.11.2012.

<http://prezi.com/sodf6oxvzlee/wissensmanagement-mit-evernote/>

Evernote Clearly:

<http://evernote.com/intl/de/clearly/>

Evernote Web Clipper:

<http://evernote.com/intl/de/webclipper/>

Aufbau und Funktionsweise eines Von-Neumann-Rechners – Ein möglicher Unterrichtsgang mit dem OpenSource-Simulator Johnny: S. 54–61

Apache OpenOffice:

<http://www.openoffice.org/de/>

Becker, K.: Informatik in der Schule. 2013.

<http://www.inf-schule.de>

Dauscher, P.: Johnny 1.00 – Handbuch. 2012.

<http://sourceforge.net/projects/johnnysimulator/>

Dauscher, P.: Rechnerarchitektur mit Simulator JOHNNY. 2013.

http://wiki.zum.de/Rechnerarchitektur_mit_Simulator_JOHNNY

Haase, M.: MOPS – Der Modellrechner. 2013.

<http://www.viktorianer.de/info/info-mops.html>

Johnny Simulator:

<http://sourceforge.net/projects/johnnysimulator/>

KMK – Ständige Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland: Einheitliche Prüfungsanforderungen in der Abiturprüfung Informatik. Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 01.12.1989 i. d. F. vom 05.02.2004.

http://www.kmk.org/fileadmin/veroeffentlichungen_beschluesse/1989/1989_12_01-EPA-Informatik.pdf

LibreOffice:

<http://de.libreoffice.org/>

Merkert, K.: Bonsai-Lehrcomputer. 2012.

<http://www.hsg-kl.de/faecher/inf/material/bonsai/>

Merkert, K.; Jonietz, D.; Becker, K.: Murmelrechner, 2011.

<http://www.inf-schule.de/>

Neumann, J. v.: The First Draft Report on the EDVAC. Stanford (USA, CA): Stanford University, 1945.

Original:

<http://archive.org/stream/firstdraftofrepo00vonn#page/n1/mode/2up>

Reprint:

<http://www.virtualtravelog.net/wp/wp-content/media/2003-08-TheFirstDraft.pdf>

Wikipedia – Stichwort „Von-Neumann-Architektur“:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Von-Neumann-Architektur>

Wikipedia – Stichwort „Von-Neumann-Zyklus“:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Von-Neumann-Zyklus>

Ein Weg in die Cloud. Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) einrichten und nutzen – Ein Beispiel für Infrastructure as a Service (IaaS): S. 62–73

AWS – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2):

<http://aws.amazon.com/de/ec2/>

AWS – Amazon Web Services:

<http://aws.amazon.com/de/>

AWS – Dokumentation:

<http://aws.amazon.com/de/documentation/>

AWS – Whitepapers zu AWS Cloud Computing:

<http://aws.amazon.com/de/whitepapers/>

Boddenberg, U. B.: Windows Server 2008 R2 – Das umfassende Handbuch. Reihe „Galileo Computing“. Bonn: Galileo Press, ³2010.

http://www.galileocomputing.de/download/dateien/2224/galileocomputing_windows_server_2008_r2.pdf

Kurz-URL zum Handbuch: <http://bit.ly/17EEyBo>

Hetzel, A.: WordPress 3 – Das umfassende Handbuch. Reihe „Galileo Computing“. Bonn: Galileo Press, ²2012.

http://www.galileocomputing.de/download/dateien/2833/galileocomputing_wordpress_3_2..pdf

Kurz-URL zum Handbuch: <http://bit.ly/13b4RTC>

Melzer, I. et al.: Service-orientierte Architekturen mit Web Services – Konzepte, Standards, Praxis. Heidelberg: Spektrum, ⁴2010.

<http://www.soa-buch.de/>

YouTube – Amazon EC2 and Microsoft Windows Server 2012:

http://www.youtube.com/watch?v=IHfyhKgF_dU

YouTube – Introduction to Amazon Web Services:

<http://www.youtube.com/watch?v=CaJCmoGIW24>

Informationen über Amazon-EC2-Nutzungsgebühren finden Sie auf der Seite über Preisangaben:

<http://aws.amazon.com/de/pricing/ec2/>

In der EC2-Instanz wird der Internet Explorer gestartet und folgende Webadresse eingegeben:

<http://www.iis.net/download/webdeploy>

Online-Werkzeuge für die Unterrichtsvorbereitung: S. 74–79

Online-Konvertierung leicht gemacht:

<http://www.online-convert.com/>

Fotos bearbeiten und „aufpeppen“:

<http://www.befunky.com/>

Logos gestalten:

<http://logotypemaker.com/>

Professionelle Diagramme I:

<http://creatly.com/>

Professionelle Diagramme II:

<http://www.gliffy.com/>

Infografiken auf Knopfdruck:

<http://visual.ly/>

<http://infogr.am/>

Videos schneiden, verbessern, untertiteln:

<http://www.youtube.de/>

Videoclips produzieren:

<http://animoto.com/>

Soundtracks komponieren:

<http://www.audiotool.com/>

Internetquellen zum Cloud-Computing. S. 79–81

Webseiten mit aktuellen Informationen zum Cloud-Computing

Cloud Computing Taxonomy

<http://bit.ly/13wlerW>

CloudComputing Insider

<http://www.cloudcomputing-insider.de/>

Cloud-Studie der Deutsche Telekom und TNS Infratest:

<http://www.studie-life.de/>

Cloud-Verzeichnis

<http://www.clouds.de/>

Microsoft-Cloud

<http://bit.ly/18McVa1>

Filme

<http://bit.ly/1ahbnYO>

Cloud-Computing und Schule

CloudCycle

<http://www.cloudcycle.org/>

Trennung von Schulverwaltungsnetz und pädagogischem Netz

<http://bit.ly/15M3NR0>

Wettbewerb Schule und Cloud

<http://schule-und-cloud.de/>

Lern-Netzwerk Edmodo – Facebook für Lehrkräfte

<https://www.edmodo.com/>

Datenschutz, IT-Sicherheit und Cloud-Computing

„Überblickspapier Online-Speicher“ des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI).

<http://bit.ly/1e2vE9J>

Datenschutz in der Cloud

<http://bit.ly/14tlfmJ>

Softwareentwicklung für die Cloud

Yahoo Pipes

<http://pipes.yahoo.com/pipes/>

Automatisierung des Datenaustauschs zwischen Web-Diensten

IFTTT:

<https://ifttt.com/>

Jolidrive:

<http://www.jolicloud.com/>

We-Wired Web:

<http://www.wewiredweb.com/>

Zapier:

<https://zapier.com/>

Programmieren im Web

<http://www.programmableweb.com/>

Qooxdoo

<http://qooxdoo.org/>

Bürokommunikations-Anwendungen aus dem Bereich SaaS

ContactOffice

<https://de.contactoffice.com/>

Google Drive (vormals Google Docs)

<http://drive.google.com/>

IBM SmartCloud Docs

<http://www.ibm.com/cloud-computing/social/us/en/ibmdocs/>

Skydrive und Office 365 (Microsoft)

<http://bit.ly/17ivSmN>

<http://windows.microsoft.com/de-DE/skydrive/>

Office 365-Angebot für Bildungseinrichtungen:

<http://www.edu365.de/>

Zoho Office Suite

<http://www.zoho.com/>

Web-basierte Präsentationssoftware

<http://www.empressr.com/>

<http://popplet.com/>

<http://prezi.com>

<http://www.sliderocket.com/>

Anbieter aus dem Bereich PaaS

Google App Engine

<http://code.google.com/intl/de-DE/appengine/>

Microsoft Azure

<http://www.windowsazure.com/de-de/>

ownCloud

<https://owncloud.com/>

eyeOS

<http://www.eyeos.com/>

Freie Variante:

<http://oneye-project.org/>

Download über das Softwareverzeichnis von Heise:

<http://bit.ly/18N293j>

Anbieter aus dem Bereich IaaS

Amazon Web Services

<http://aws.amazon.com/de/>

IBM SmartCloud

<http://www-05.ibm.com/de/cloud/>

OpenNebula

<http://www.opennebula.org/>

OpenStack

<http://www.openstack.org/>

Apache Virtual Computing Lab (VCL)

<http://vcl.apache.org/>

LOG IN twitter!/: S. 82–86

Newsletter und aktuelle Informationen auf der Webpräsenz des Verlags:

<http://www.log-in-verlag.de/>

LOG IN bei Twitter:

<https://twitter.com/RedaktionLOGIN/>

Twitter – auch in seiner deutschen Version:

<https://twitter.com/>

Twitter Profil anlegen bzw. später aufrufen:

<http://twitter.com/NUTZERNAME/>

Registrieren:

<http://twitter.com/>

Linkverkürzer:

<http://tinyurl.com/>

<https://bitly.com/>

<http://goo.gl/>

Desktop-Clients:

<http://www.echofon.com/>

<http://janetter.net/>

<http://tweetdeck.com/>

<https://hootsuite.com/>

FAZ-Interview mit dem Twitter-Gründer – Twitter-Gründer Biz Stone „Ich bin überverdrahtet“. 15.02.2010.

<http://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/twitter-gruender-biz-stone-ich-bin-ueberverdrahtet-1941620.html>

Kurz-URL: <http://bit.ly/1bhmqFb>

LOG-IN-Redaktion bei Twitter:

<https://twitter.com/RedaktionLOGIN/>

Veranstaltungskalender: S. 87

CeBIT 2012, 10.–14. März 2014, Deutsche Messe AG, Hannover:

<http://www.cebit.de/>

didacta – die Bildungsmesse , 25.–29. März 2014, Messe Stuttgart:

<http://www.messe-stuttgart.de/didacta/>

105. MNU-Bundeskongress, 10.–14. April 2014, Universität Kassel:

<http://www.bundeskongress-2014.mnu.de/>

DIDACTA Schweiz, WORLD DIDAC, 29.–31. Oktober 2014, Messe Basel:

<http://www.worlddidacbasel.com/intro.aspx>

Überlegen überleben – dank Smartphone. Oder: Weshalb Hannibal 36 Elefanten verlor: S. 88

Jumio: Americans Can't Put Down Their Smartphones, Even During Sex. 11. Juli 2013.
<http://www.jumio.com/2013/07/americans-cant-put-down-their-smartphones-even-during-sex/>

statista: Top 10 Apps auf dem iPhone nach Nutzeranteil in Deutschland im Juni 2013.
<http://de.statista.com/statistik/daten/studie/251471/umfrage/meistgenutzte-apps-auf-dem-iphone-in-deutschland/>