

Quellenangaben

- All66a: Allen, Thomas J.: Managing the flow of scientific and technological information. Ph.D. dissertation, M.I.T Sloan School of Management, 1966.
- All66b: Allen, Thomas J.: Performance of information channels in the transfer of technology. *Industrial Management Review* 8: 87-98, 1966.
- All77: Allen, Thomas J.: *Managing the Flow of Technology: Technology Transfer and the Dissemination of Technological Information within the R&D Organization*. MIT Press, Cambridge/MA, 1977, first paperback printing 1984.
- AM01: Manifest für Agile Softwareentwicklung, online: <https://agilemanifesto.org/iso/de/manifesto.html>
- And: Anders, Johann: Dr. Demings 14 Punkte guten Managements, online <http://sehen-lernen.com/dr-demings-14-punkte-guten-managements/>
- And11: Anderson, David J.: *Kanban: Evolutionäres Change Management für IT-Organisationen*. dpunkt, Heidelberg, 2011.
- And16: Anderson, David J.; Carmichael, Andy: *Die Essenz von Kanban kompakt*. Dpunkt, Heidelberg, 2016.
- Arg78: Argyris, Chris; Schön, Donald A.: *Organizational Learning: A Theory of Action Perspective*. Addison-Wesley, Reading/Massachusetts, 1978.
- Arg96: Argyris, Chris; Schön, Donald A.: *Organizational Learning II – Theory, Method, and Practice*. Addison-Wesley, Reading/Massachusetts, 1996.
- Bay07: Bayer, Paul: *Kaizen und Kaikaku*. wandelweb.de, Blogeintrag vom 28.11.2007, online: <http://www.wandelweb.de/blog/?p=53>
- Bee17: Beedle, Mike: <https://medium.com/@mikebeedle/the-agile-movement-is-not-very-agile-4898a9adb684>
- Bha16: Bhagwati, Miriam: *Aufbau- und Ablauforganisation bei* <http://www.daswirtschaftslexikon.com/>. Online: [http://www.daswirtschaftslexikon.com/d/aufbau_und_ablauforganisation.htm](http://www.daswirtschaftslexikon.com/d/aufbau_und_ablauforganisation/aufbau-_und_ablauforganisation.htm). Stand 2016.
- Blei91: Bleicher, Knut : *Organisation. Strategien – Strukturen – Kulturen*. Gabler, Wiesbaden, 1991.
- Blu16: Blum, Claudia: *Echtes Lean Leadership gelingt mit Shopfloor Management*. Management Circle, Online: <https://www.management-circle.de/blog/echtes-lean-leadership-gelingt-mit-shopfloor-management/>
- Blu17: Blum, Claudia: *5 Shopfloor- Kennzahlen, die Ihre Prozesse messbar machen*. Management Circle, Online: <https://www.management-circle.de/blog/shopfloor-kennzahlen-die-prozesse-messbar-machen/>
- Boe11: Boeg, Jesper: *Priming Kanban. A 10 step guide to optimzing flow in your software delivery system*. InfoQ, 2011, URL: <http://www.infoq.com/minibooks/priming-kanban-jesper-boeg>
- BR19: Business Roundtable: *Business Roundtable Redefines the Purpose of a Corporation to Promote ‘An Economy That Serves All Americans’*. 19.08.2019, online: <https://www.>

- Pro94: Probst, Gilbert J.B.; Büchel, Bettina S.T.: Organisationales Lernen – Wettbewerbsvorteil der Zukunft, Gabler, Wiesbaden, 1994.
- Rei09: Reinertsen, Donald G.: The Principles of Product Development Flow. Second Generation Lean Product Development. Celeritas Publishing, Redondo Beach, 2009.
- Rei97: Reinertsen, Donald G.: Managing the Design Factory. A Product Developer's Toolkit. Free Press, New York, 1997.
- Rod10: Roden, Herbert; Klaus, Christoph: Lean Six Sigma Taschenbuch: Erfolg durch Verbesserung. Shaker, Düren, 2010.
- Roo12: Roock, Arne: Ist Little's Law keine lineare Beziehung? Blogbeitrag vom 15.12.2012, online: <https://www.software-kanban.de/2012/12/ist-littles-law-keine-lineare-beziehung.html>, deutsche Übersetzung von [Veg12].
- Roo13: Roock, Arne: Kanban durch seine Werte einführen (Übersetzung). Blogbeitrag vom 12.01.2013. online: <https://www.software-kanban.de/2013/01/kanban-durch-seine-werte-einfuehren.html>, deutsche Übersetzung von [Bur13].
- Rot18: Rother, Mike; Shook, John: Sehen Lernen – mit Wertstromdesign die Wertschöpfung erhöhen und Verschwendung beseitigen. Lean Management Institut, Meerbusch, Version 1.7, 2018.
- Rum19: Rumppler, Michael: Auf welchem Flight Level wird was gemacht? Blogbeitrag vom 15.11.2019. Online: <https://www.leanability.com/de/blog-de/2019/11/auf-welchem-flight-level-wird-was-gemacht/>
- Rut77: Rutherford, B. A.: Value Added as a Focus of Attention for Financial Reporting: Some Conceptual Problems. In: Accounting and Business Research. 7, 1977, S. 215.
- Sai93: Saint-Exupéry, Antoine de: Der Kleine Prinz, Anaconda, 1993.
- Sch02: Schober, Holger: Prozessorganisation: Theoretische Grundlagen und Gestaltungsoptionen. Deutscher Universitäts-Verlag Gabler Edition Wissenschaft, Wiesbaden, 2002.
- Sch17: Scheller, Torsten: Auf dem Weg zur agilen Organisation. Wie Sie Ihr Unternehmen dynamischer, flexibler und leistungsfähiger gestalten. Vahlen, München, 2017.
- Sch21: Scheller, Torsten: OpenSpace Change. Organisationsveränderung aus eigener Kraft. Vahlen, München, 2020. (in Bearbeitung)
- ScP17: Schönfeld, Patrick: Die 14 Punkte guten Managements gemäß W. E. Deming, online: <https://chaosverbesserer.de/blog/2017/06/20/die-14-punkte-guten-managements-gemaess-w-e-deming/>
- Sch10: Schulte-Zurhausen, Manfred: Organisation. Vahlen, München, 5. Auflage, 2010.
- Sch96: Schwickert, Axel C.; Fischer, Kim: Der Geschäftsprozess als formaler Prozess – Definition, Eigenschaften und Arten, in: Arbeitspapiere WI, Nr. 4/1996, Hrsg.: Lehrstuhl für Allg. BWL und Wirtschaftsinformatik, Johannes Gutenberg-Universität: Mainz 1996.
- Sec18: Sechser, Elisabeth: Nahtstellenorganisation. Internetseite von: Sichtart e.U. | Organisationsentwicklung – Personalentwicklung – Coaching. Online: <https://www.sichtart.at/nahtstellenorganisation>. 18. Juli 2018.
- SG17: The Scrum Guide by Ken Schwaber and Jeff Sutherland, scrum.org, November 2017, online: <https://www.scrumguides.org/scrum-guide.html>, als pdf in Englisch: <https://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v2017/2017-Scrum-Guide-US.pdf> als pdf in Deutsch: <https://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v2017/2017-Scrum-Guide-German.pdf>
- sip: sipgate: Open Friday. Ihr wollt die Kreativität aller nutzen und gleichzeitig Meetings und Terminfindungschaos loswerden? Online: <https://www.openfriday.org/openfriday-org-deutsch>

- businessroundtable.org/business-roundtable-redefines-the-purpose-of-a-corporation-to-promote-an-economy-that-serves-all-americans
- Bur13: Burrows, Mike: Introducing Kanban through its values. Blogbeitrag vom 03.01.2013. online: <https://blog.agendashift.com/2013/01/03/introducing-kanban-through-its-values/>. Deutsche Übersetzung von Arne Roock [Roo13].
- Bur14: Burrows, Mike: Kanban from the Inside. Understand the Kanban Method, connect it to what you already know, introduce it with impact. Blue Hole Press, Sequim, 2014, deutsche Version [Bur15].
- Bur15: Burrows, Mike: Kanban. Verstehen, einführen, anwenden. dpunkt.verlag, Heidelberg, 2015.
- BVSF: *Engpass-Konzentrierte-Strategie* auf strategie.net. Bundesverband StrategieForum e.V. online: <https://www.strategie.net/engpass-konzentrierte-strategie>
- BW: *Organizational Charts* von Manu Cornet im Blog *Bonkers World*, online: <http://bonkersworld.net/organizational-charts>
- Con68: Conway, Melvin E.: How Do Committees Invent?. In: F. D. Thompson Publications, Inc. (Hrsg.): *Datamation*. 14, Nr. 5, April 1968, S. 28–31, online: <http://www.melconway.com/Home/pdf/committees.pdf> http://www.melconway.com/Home/Committees_Paper.html <http://www.melconway.com/research/committees.html>
- DeG17: DeGrandis, Dominica: Making Work Visible. Exposing time theft to optimize work & flow. IT-Revolution, Portland/OR., 2017.
- Dem92: Deming, W. Edwards: *Out of the Crisis*, Massachusetts Institute of Technology, 19th Printing, 1992.
- DI14: Deming Institute: Dr. Deming's 14 Points for Management, online <https://deming.org/explore/fourteen-points>
- Dom09: Domb, Ellen; Radeka, Katherine: LAMDA and TRIZ: Knowledge Sharing. The TRIZ Journal, 06. April 2009, online: <https://triz-journal.com/lamda-and-triz-knowledge-sharing-across-the-enterprise/>
- Dun92: Dunbar, Robin: Neocortex size as a constraint on group size in primates. *Journal of Human Evolution*, Volume 22, Issue 6, June 1992, S. 469-493.
- Dun93: Dunbar, Robin: Coevolution of neocortical size, group size and language in humans. In: *Behavioral and Brain Sciences*. 16, 1993, S. 681-735.
- Ede98: Ederer, Günter; Seiwert, Lothar J.: *Das Märchen vom König Kunde. Service in Deutschland – Wüste oder Oase?; das Strategiebuch für Kundenorientierte Unternehmen; das 1x1 der Kundenorientierung*. Gabal, Offenbach, 2. Auflage, 1998.
- Fis97: Fischermanns, Guido; Liebelt, Wolfgang: *Grundlagen der Prozessorganisation*. Verlag Dr. Götz Schmidt, Gießen, 1997.
- Fri08: Friedrich, Kerstin; Seiwert, Lothar J.; Geffroy, Edgar K.: *Das neue 1x1 der Erfolgsstrategie. EKS® – Erfolg durch Spezialisierung*. Gabal, Offenbach, 12. Auflage, 2008.
- Fri11: Friedrich, Kerstin; Malik, Fredmund; Seiwert, Lothar: *Das große 1x1 der Erfolgsstrategie. EKS® – Erfolg durch Spezialisierung*. Gabal, Offenbach, 16., aktualisierte Auflage 2011.
- Fri20: Friedrich, Kerstin: *Spielregeln für Game Changer. Den Teamgeist entfesseln durch radikale Transparenz und Gamifizierung*. Gabal, Offenbach, 2020.
- Fri94: Friedrich, Kerstin; Seiwert, Lothar J.: *Das 1x1 der Erfolgsstrategie. Der sichere Weg zu konkurrenzlosen Spitzenleistungen*. mvg, München/Landsberg am Lech, 1994.
- FriEKS: Friedrich, Kerstin: *EKS. Die Strategie für eine neue Wirtschaft*, EKS Akademie, Trainingsunterlagen.

- Gab_W: Definition von Wert im Gabler Wirtschaftslexikon: <https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/wert-49005>
- Gai83: Gaitanides, Michael: Prozessorganisation. Entwicklung, Ansätze und Programme prozeßorientierter Organisationsgestaltung. Franz Vahlen, München, 1983.
- Ham09a: Hamel, Gary: Moon Shots for Management. Harvard Business Review, Feb 2009, Vol. 87(2):91-98. (deutsche Version [Ham09b]).
- Ham09b: Hamel, Gary: Mission: Management 2.0. Harvard Business manager, Seite 86-95, April 2009.
- Ham12: Hamel, Gary: Schafft die Manager ab! Harvard Business Manager, Januar 2012, S. 22-36.
- Ham90: Hammer, Michael: Reengineering Work: Don't Automate, Obliterate, Harvard Business Review, July 1990. Online: <https://hbr.org/1990/07/reengineering-work-dont-automate-obliterate>
- Ham93: Hammer, Michael; Champy, James: Reengineering the Corporation: A Manifesto for Business Revolution. HarperCollins, 1993.
- Ham94: Hammer, Michael; Champy, James: Business Reengineering. Die Radikalkur für das Unternehmen. 2. Auflage. Campus-Verlag, Frankfurt/Main, 1994.
- Her18: Hermann, Silke; Pflaeging, Niels: Open Space Beta. A handbook for organizational transformation in just 90 days. Beta Codex Publishing, Wiesbaden, 2018. deutsche Version [Her19].
- Her19: Hermann, Silke; Pfläging, Niels: Open Space Beta. Das Handbuch für organisationale Transformation in nur 90 Tagen. Vahlen, München 2019.
- Hum15: Humble, Jez; Molesky, Joanne; O'Reilly, Barry: Lean Enterprise. How High Performance Organizations Innovate at Scale. O'Reilly, Sebastopol/CA, 2015. deutsche Version [Hum17].
- Hum17: Humble, Jez; Molesky, Joanne; O'Reilly, Barry: Lean Enterprise. Mit agilen Methoden zum innovativen Unternehmen. O'Reilly, Heidelberg, 2017.
- ini: Open Space Methode: 47 Praxistipps zur Vorbereitung, initio – Organisationsberatung, online: <https://organisationsberatung.net/open-space-methode-open-space-konferenz/>
- IPE: Kanban-Steuerung. Eine Unternehmensleistung der IPE GmbH. Online: https://www.ipe-group.de/fileadmin/user_upload/allgemein/pdf/wissen/kanban-steuerung_10-10-01.pdf
- itel9: item Redaktion: Kaikaku vs. Kaizen: Was sind die Unterschiede? Produktion. Technik und Wirtschaft für die deutsche Industrie. Blogeintrag vom 23.07.2019, online: <https://www.produktion.de/technik/kaikaku-vs-kaizen-was-sind-die-unterschiede-129.html>
- Ker18: Kersten, Mik: Project to Product. How to survive and thrive in the age of digital disruption with the flow framework. IT-Revolution, Portland/OR., 2018.
- Kle15: Klevers, Thomas: Agile Prozesse mit Wertstrom-Management. Ein Handbuch für Praktiker – Bestände abbauen – Durchlaufzeiten senken – Flexibler reagieren. CETPM Publishing, Herrieden, 2. überarbeitete Auflage, 2015.
- Kna17: Knapp, Jake; Zeratsky, John; Kowitz, Braden: Sprint. Wie man in nur fünf Tagen neue Ideen testet und Probleme löst. REDLINE, München, 2017.
- Kön98: Königswieser, Roswita; Exner, Alexander: Systemische Interventionen. Architekturen und Designs; Klett-Cotta, Stuttgart, 1998.
- Kos62: Kosiol, Erich: Organisation der Unternehmung. Gabler, Wiesbaden, 1962.
- Küh18: Kühn, Reiner: Das Märchen von der Auslastung. Vortrag auf der *manage agile 2018*. Online: https://www.manage-agile.de/files/manageagile/site/vortraege2018/tag2/M1.2_20181017-Das_Maerchen_von_der_Auslastung.pdf

- Küs99: Küssner, Mark: Organisation in der Lean-Unternehmung. Vandenhoeck & Rupprecht, Göttingen, 1999.
- LAI19: Wiegand, Bodo; Franck Philip: Lean Administration I. So werden Geschäftsprozesse transparent. Die Analyse. Lean Management Institut, Meerbusch, Version 5.0, 2019.
- LAI19: Wiegand, Bodo; Nutz, Katja: Lean Administration II. So managen Sie Geschäftsprozesse richtig. Schritt 2: Die Optimierung. Lean Management Institut, Meerbusch, Version 5.0, 2019.
- Lal15: Laloux, Frederic: Reinventing Organizations. Ein Leitfaden zur Gestaltung sinnstiftender Formen der Zusammenarbeit. Franz Vahlen, München, 2015.
- Laq12: Laqua, Ingo: Lean Administration. Das Ergebnis zählt. Der Weg zu nachhaltig schlanken Prozessen auf den Teppichetagen. LOG_X, Ludwigsburg, 2012.
- LeaOF: Lean Prinzipien: 2. Verstehe den Wertstrom und erkenne Verschwendung im Prozess. Darstellung auf Webseite. Online: <https://www.leanoffice.tv/flow-in-prozessen/lean-prinzipien/2-wertstrom/>
- LEI: Lean Enterprise Institute: LAMDA CYCLE. Lean Lexicon, 5th Edition, online: <https://www.lean.org/lexicon/lamda-cycle>
- Len: Lenz, Thomas: Nahtstellenorganisation. Internetseite von: dieBasis – Organisations- und Kompetenzentwicklung GmbH. Online: <http://www.diebasis.at/upload/multifile/846703205.pdf>. Ohne Jahresangabe.
- Leo12: Leopold, Klaus; Kaltenecker, Siegfried: Kanban in der IT: Eine Kultur der kontinuierlichen Verbesserung schaffen. Hanser, München, 2012.
- Leo17a: Leopold, Klaus: Kanban in der Praxis. Vom Teamfokus zur Wertschöpfung. Hanser, München, 2017.
- Leo17b: Leopold, Klaus: Flight Levels: Die Verbesserungsebenen der Organisation. Blogbeitrag vom 23.04.2017. online: <https://www.leanability.com/de/blog-de/2017/04/flight-levels-die-verbesserungsebenen-der-organisation/>
- Leo18: Leopold, Klaus: Agilität neu denken. Warum agile Teams nichts mit Business-Agilität zu tun haben. LEANability, Wien, 2018.
- Leo19: Leopold, Klaus: Es war einmal ein Flight Level. Blogbeitrag vom 22.03.2019. online: <https://www.leanability.com/de/blog-de/2019/03/es-war-einmal-ein-flight-level/>
- Leo20: Leopold, Klaus: Flight Levels Flow Design, Unterlagen zum Kurs, Flight Levels Academy, Wien, 2020.
- Lew15: Lewis, James: Microservices And The Inverse Conway Manoeuvre. Präsentation auf der goto Konferenz 2015, online: https://gotocon.com/dl/goto-cph-2015/slides/JamesLewis_MicroservicesAndTheInverseConwayManoeuvre.pdf
- Lik09: Liker, Jeffrey K.; Hoseus, Michael: Die Toyota Kultur. Das Herz und die Seele von „Der Toyota Weg“. FinanzBuch Verlag, München, 2009.
- Low97: Low, Albert: Wo bist Du, wenn ein Vogel singt? Kommentare zum Mumonkan. Theseus, Berlin, 1997.
- Küh18: Kühn, Reiner: Das Märchen von der Auslastung. Präsentation auf der Konferenz *manage agile 2018*, online: https://www.manage-agile.de/files/manageagile/site/vortraege2018/tag2/M1.2_20181017-Das_Maerchen_von_der_Auslastung.pdf
- Mai18: Maier, Tobias: Agile Transition versus Agile Transformation – equivalent or different? Online: <https://www.methodpark.de/blog/agile-transition-versus-agile-transformation-equivalent-or-different/>
- Mal02: Maleh, Carole (Hrsg.): Open Space in der Praxis. Erfahrungsberichte: Highlights und Möglichkeiten, Beltz. Weinheim und Basel, 2002.

- Mat19a: Mathis, Christoph: Business Agility ist erwachsen geworden. Präsentation auf der Agile World 2019, online: <https://2019.agileworld.de/system/files/abstract/Business%20Agility%20-%20Agilita%CC%88r%20wird%20erwachsen.pdf>
- Mat19b: Mathis, Christoph: Business Agility ist erwachsen geworden. Präsentation auf der Manage Agile 2019, online: <https://www.manage-agile.de/files/manageagile/site/vortraege2019/tag1/Di1.5-2019-11-manage-agile-mathis-business-agility-final.pdf>
- Mez14: Mezick, Daniel: Prime/OS. Version 01.01, Published November 15, 2014. Online: <https://opensourceagility.com/wp-content/uploads/2015/03/PrimeOS-V01.01.pdf>. Deutsche Version online: <http://os-agility.de/wp-content/uploads/2018/05/PrimeOS-V01.01-Deutsch-20180512.pdf>
- Mez15: Mezick, Daniel; Pontes, Deborah; Shinsato, Harold; Kold-Taylor, Louise, Sheffield, Mark: The Open Space Agility Handbook. The User's Guide. New Technology Solutions, 2015. deutsche Version [Mez19].
- Mez19: Mezick, Daniel; Pfeffer, Joachim; Pontes, Deborah; Sasse, Miriam; Sheffield, Mark; Shinsato, Harold; Kold-Taylor, Louise: Das Open Space Agility Handbuch: Organisationen erfolgreich transformieren. peppair, Wangen im Allgäu, 2019.
- Mod19: Modig, Niklas; Åhlström, Pär: Das ist Lean. Die Auflösung des Effizienzparadoxons. Rheologica, 2019.
- Moi16: Mois, Tim; Baldauf, Corinna: 24 Work Hacks ... auf die wir gerne früher gekommen wären. sipgate, Düsseldorf, 2016.
- MT17: microtech: Was ist Business Process Reengineering (BPR)? Eintrag auf Webseite vom 18.04.2017, online: <https://www.microtech.de/erp-wiki/business-process-reengineering>
- Owe08: Owen, Harrison: Open Space Technology – Ein Leitfaden für die Praxis. Schäfer-Poeschel, Stuttgart, 2008.
- p:b: Thomas J. Peters, Robert H. Waterman: Auf der Suche nach Spitzenleistungen. Was man von den bestgeführten US-Unternehmen lernen kann, perspektive:blau. Zusammenfassung, online: <http://www.perspektive-blau.de/buch/0409a/0409a.htm>
- Pet00: Peters, Thomas J.; Waterman, Robert H.: Auf der Suche nach Spitzenleistungen: Was man von den bestgeführten US-Unternehmen lernen kann. Mvg, Landsberg am Lech, 8. Auflage, 2000.
- Pfe18: Pfeffer, Joachim; Sasse, Miriam: Open Space Agility kompakt. Mit Freiraum und Transparenz zur echten agilen Organisation. peppair, Wangen im Allgäu, 2018.
- Pfl15: Pfläging, Niels; Hermann, Silke: Komplexitoden. Clevere Wege zur (Wieder)Belebung von Unternehmen und Arbeit in Komplexität. Redline, München, 2015.
- Pfl16: Dialog mit Niels Pfläging zum Thema Organisationsphysik, 11.10.2016 verfügbar unter <https://agile-unternehmen.de/niels-pflaeging-organisationsphysik/>
- Pfl19: Pfläging, Niels; Hermann, Silke: Zellstrukturdesign. Eine Sozialtechnologie von Red42. BetaCodex Publishing, Wiesbaden, 2019.
- Pfl20: Pfläging, Niels; Hermann, Silke: Zellstrukturdesign. Eine neue Sozialtechnologie, die unternehmerischer Wertschöpfung Flügel verleiht. Vahlen, 2020.
- Pin10: Pink, Daniel H.: Drive. Was Sie wirklich motiviert. Ecowin Verlag, Salzburg, 2010.
- Pin94: Pine II, B. Joseph: Maßgeschneiderte Massenfertigung. Neue Dimensionen im Wettbewerb. Ueberreuter, Wien, 1994.
- Pop03: Poppendieck, Mary und Poppendieck, Tom: Lean Software Development: An Agile Toolkit for Software Development Managers. Addison-Wesley, 2003.
- Pop20: Poppenberg, Mark: Wie agil ist Euer Unternehmen? Blogbeitrag auf LinkedIn vom 05.05.2020, online: <https://www.linkedin.com/pulse/wie-agil-ist-euer-unternehmen-mark-poppenberg/>

- Smi98: Smith, Preston G.; Reinertsen, Donald G.: *Developing Products in Half the Time*. John Wiley & Sohns, New York, Second Edition, 1998.
- Sno07: Snowden, David; Boone, Mary: *Entscheiden in chaotischen Zeiten*. Harvard Business manager. Ausgabe 12/2007.
- St13: Stack, Jack; Burlingham, Bo: *The Great Game of Business: The Only Sensible Way to Run a Company*. Crown Business, New York, 2013.
- Ste99: Stengel, Rüdiger von: *Gestaltung von Wertschöpfungsnetzwerken*. Deutscher UniversitätsVerlag, Wiesbaden, 1999.
- Str93: Strubl, Christian: *Systemgestaltungsprinzipien. Entwicklung einer Prinzipienlehre und ihre Anwendung auf die Gestaltung „zeitorientierter“ Unternehmen*. Vandenhoeck & Rupprecht, Göttingen, 1993.
- Sur07: Surowiecki, James: *Die Weisheit der Vielen. Warum Gruppen klüger sind als Einzelne*, 2. Auflage, Plassen, Kulmbach, 2017.
- Sut14: Sutherland, Jeff: *Scrum: The Art of Doing Twice the Work in Half the Time*“, Random House Business, London, 2014.
- Sut15: Sutherland, Jeff: *Die Scrum-Revolution: Management mit der bahnbrechenden Methode der erfolgreichsten Unternehmen*, Campus Verlag, Frankfurt am Main, 2015.
- Tak86a: Takeuchi, Hirotaka; Nonaka, Ikujiro: *The New New Product Development Game*. Harvard Business Review, Januar 1986. Online: <https://hbr.org/1986/01/the-new-new-product-development-game>. Deutsche Version [Tak86b].
- Tak86b: Takeuchi, Hirotaka; Nonaka, Ikujiro: *Das neue Produktentwicklungsspiel. Holistische Methoden lösen das sequentielle Projektmanagement ab*. Harvard Businessmanager Ausgabe 3/86 vom 25.06.1986, S. 40. Online: <https://www.manager-magazin.de/harvard/print/hm/d-29861760.html>
- Tho12: Thomke, Stefan; Reinertsen, Donald: *Die sechs Mythen der Produktentwicklung*. Harvard Business Manager, Juli 2012, S. 68 – 79.
- Tho99: Thomke, Stefan; Reinertsen, Donald: *Agile Produktentwickler brauchen keine Marktprognosen*. Harvard Business Manager, Mai 1999, S. 31 – 46.
- ThW14: Inverse Conway Maneuver, Technology Radar, Thought Works, online: <https://www.thoughtworks.com/radar/techniques/inverse-conway-maneuver>
- Töd19: Tödtmann, Claudia: *Management-Klassiker für Eilige (7) – Die Top-Ten der Managementliteratur auf den Punkt gebracht: Thomas J. Peters und Robert H. Waterman „Auf der Suche nach Spitzenleistungen“*. Management-Blog. Wirtschafts-Woche, 20.11.2019, online: <https://blog.wiwo.de/management/2019/11/20/management-klassiker-fuer-eilige-7-die-top-ten-der-managementliteratur-auf-den-punkt-gebracht-thomas-j-peters-und-robert-h-waterman-auf-der-suche-nach-spitzenleistungen/>
- Vah09: Vahs, Dietmar: *Organisation. Ein Lehr- und Managementbuch*. Schäfer-Poeschel, Stuttgart, 7., überarbeitete Auflage, 2009.
- Veg12: Vega, Frank: *Little’s Law: Isn’t It a Linear Relationship?* Blogbeitrag vom 07.09.2012, online: <http://www.vissinc.com/2012/09/07/littles-law-isnt-it-a-linear-relationship/> Deutsche Übersetzung von Arne Rook [Roo12].
- War14: Ward, Allen C.; Sobek II, Durward K.: *Lean Product and Process Development*. Lean Enterprise Institute, Cambridge/MA, 2nd Edition, 2014.
- War17: Wardley, Simon: *Crossing the river by feeling the stones*, online: https://static.sched.com/hosted_files/buildstuff2017a/3e/Keynote%20Simon%20Wardley%20%40swardley%20-%20Crossing%20the%20river%20by%20feeling%20the%20stones.pdf

- Wei03: Weik, Elke; Lang, Rainhart: *Moderne Organisationstheorien 2. Strukturorientierte Ansätze*, Gabler, Wiesbaden, 2003.
- Wei20: Weichselbaum, Ernst; Pfläging, Niels: *In jedem Unternehmen steckt ein besseres. Vahlen*, München, 2020.
- WikiABO: *Ablauforganisation* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Ablauforganisation>
- WikiAFO: *Aufbauorganisation* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Aufbauorganisation>
- WikiBPRD: *Business Process Reengineering* bei Wikipedia, https://de.wikipedia.org/wiki/Business_Process_Reengineering
- WikiBPRE: *Business process re-engineering* bei Wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/Business_process_re-engineering
- WikiDZ: *Dunbar-Zahl* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Dunbar-Zahl>
- WikiGC: *Gesetz von Conway* bei Wikipedia: https://de.wikipedia.org/wiki/Gesetz_von_Conway
- WikiGP: *Geschäftsprozess* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Gesch%C3%A4ftsprozess>
- WikiKB: *Kanban* bei Wikipedia: <http://de.wikipedia.org/wiki/Kanban>
- WikiKBSW: *Kanban (Softwareentwicklung)* bei Wikipedia: [https://de.wikipedia.org/wiki/Kanban_\(Softwareentwicklung\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Kanban_(Softwareentwicklung))
- WikiKBT: *Kanban-Tafel* bei Wikipedia, <http://de.wikipedia.org/wiki/Kanban-Tafel>
- WikiKR: *Kommunizierende Röhren* bei Wikipedia: https://de.wikipedia.org/wiki/Kommunizierende_R%C3%B6hren
- WikiJT: *JIT-Belieferung* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Just-in-time-Produktion#JIT-Belieferung>
- WikiMA: *Management* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Management>
- WikiOR: *Organisatorische Resilienz* bei Wikipedia: https://de.wikipedia.org/wiki/Organisatorische_Resilienz
- WikiOS: *Open Space* bei Wikipedia: https://de.wikipedia.org/wiki/Open_Space
- WikiRF: *Refactoring* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Refactoring>
- WikiSDT: *Selbstbestimmungstheorie* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Selbstbestimmungstheorie>
- WikiSFM: *Werkstattsteuerung* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Werkstattsteuerung>
- WikiTOC: *Theory of Constraints* bei Wikipedia: https://de.wikipedia.org/wiki/Theory_of_Constraints
- WikiTr: *Transformation (Betriebswirtschaft)* bei Wikipedia: [https://de.wikipedia.org/wiki/Transformation_\(Betriebswirtschaft\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Transformation_(Betriebswirtschaft))
- WikiTS: *Technische Schulden* bei Wikipedia: https://de.wikipedia.org/wiki/Technische_Schulden
- WikiV: *Verschwendung* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Verschwendung>
- WikiW: *Wert* bei Wikipedia: [https://de.wikipedia.org/wiki/Wert_\(Wirtschaft\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Wert_(Wirtschaft))
- WikiWA: *Wertstrom-Analyse* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Wertstromanalyse>
- WikiWD: *Wertstrom-Design* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Wertstromdesign>
- WikiWEDD: *W. Edwards Deming* bei Wikipedia (Deutsch): https://de.wikipedia.org/wiki/William_Edwards_Deming

- WikiWEDE: *W. Edwards Deming* bei Wikipedia (Englisch): https://en.wikipedia.org/wiki/W._Edwards_Deming
- WikiWK: *Wertkette* bei Wikipedia <https://de.wikipedia.org/wiki/Wertkette>
- WikiWM: *Wertstrom-Management* bei Wikipedia <https://de.wikipedia.org/wiki/Wertstrommanagement>
- WikiWP: *Wertstrom-Planung* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Wertstromplanung>
- WikiWS: *Wertstrom* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Wertstrom>
- WikiWST: *Warteschlangentheorie* bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Warteschlangentheorie>
- Woh12: Wohland, Gerhard; Wiemeyer, Matthias: Denkwerkzeuge der Höchstleister. Warum dynamikrobuste Unternehmen Marktdruck erzeugen. UNIBUCH, Lüneburg, 2012.
- Wom90: Womack, James P.; Jones, Daniel T.; Roos, Daniel: *The Machine That Changed the World. The Story of Lean Production*, Macmillan/Rawson Associates, New York, 1990.
- Wom92: Womack, James P.; Jones, Daniel T.; Roos, Daniel: *Die zweite Revolution in der Autoindustrie*. Campus, Frankfurt a.M., 1992.
- Wom96: Womack, James P.; Jones, Daniel T.: *Lean Thinking*, Simon & Schuster, New York, 1996.
- Wom97: Womack, James P.; Jones, Daniel T.: *Auf dem Weg zum perfekten Unternehmen*. Campus, Frankfurt a.M., 1997.
- Zol13: Zollondz, Hans-Dieter: *Grundlagen Lean Management. Einführung in Geschichte, Begriffe, Systeme, Techniken sowie Gestaltungs- und Implementierungsansätze eines modernen Managementparadigmas*. Oldenbourg Verlag München, 2013.
- Zeul5: Zeuch, Andreas: *Alle Macht für niemand*. Murmann, Hamburg, 2015.
- Zeul16: Zeuch, Andreas: *Holacracy. Vom Scheitern eines Betriebssystems*. Blogbeitrag vom 12. Dezember 2016, online: <https://unternehmensdemokraten.de/2016/12/12/holacracy-vom-scheitern-eines-betriebssystems/>