

# Literatur IT-Projektmanagement und Software Engineering

## Basisliteratur

- Broy, M., & Kuhrmann, M. (2013). *Projektorganisation und Management im Software Engineering*. Berlin, Heidelberg, New York: Springer.
- Bea, F. X., Scheurer, S., & Hesselmann, S. (2019). *Projektmanagement* (3., vollst. überarb. u. erw. Aufl.). UTB.
- Broy, M., & Kuhrmann, M. (2021). *Einführung in die Softwaretechnik*. Springer Vieweg.
- Ludewig, J., & Lichter, H. (2023). *Software Engineering: Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken* (4. überarb. u. erw. Aufl.). dpunkt.verlag GmbH.
- Patzak, G., & Rattay, G. (2017). *Projektmanagement: Projekte, Projektportfolios, Programme und projektorientierte Unternehmen* (7., akt. Aufl.). Wien: Linde.
- Bruegge, B., & Dutoit, A. H. (2009). *Object Oriented Software Engineering Using UML, Patterns, and Java* (3rd Ed.). Boston, Columbus, Indianapolis, New York u.a.: Prentice Hall.
- Sommerville, I. (2015). *Software Engineering, Global Edition* (10. Aufl.). Harlow, Essex: Pearson Education.

## Ergänzende Literatur

- Anderson, D. J., & Reinertsen, D. G. (2010). *Kanban: Successful Evolutionary Change for Your Technology Business*. Blue Hole Press.
- Balzert, H. (2008a). *Software-Management: Lehrbuch der Software-Technik* (2. Aufl.). Spektrum Akademischer Verlag.
- Balzert, H. (2008b). *Lehrbuch der Softwaretechnik: Softwaremanagement* (2. Aufl.). Spektrum Akademischer Verlag.
- Balzert, H. (2011). *Lehrbuch der Softwaretechnik: Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb* (3. Aufl.). Spektrum Akademischer Verlag.

- Balzert, H., & Balzert, H. (2004). Lehrbuch der Objektmodellierung: Analyse und Entwurf mit der UML 2 (2. Aufl.). Spektrum Akademischer Verlag.
- Balzert, H., Balzert, H., Koschke, R., Lämmel, U., Liggesmeyer, P., & Quante, J. (2009). Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering (3. Aufl.). Spektrum Akademischer Verlag.
- Bass, L., Kazman, R., & Clements, P. (2012). Software Architecture in Practice (3rd rev. Ed.). Addison-Wesley.
- Bea, F. X., Scheurer, S., & Hesselmann, S. (2011). Projektmanagement. Grundwissen der Ökonomik (2., überarb. u. erw. Aufl.). UTB.
- Boehm, B., & Turner, R. (2004). Balancing Agility and Discipline: A Guide for the Perplexed. Addison-Wesley.
- Bommer, C., Spindler, M., & Barr, V. (2008). Software-Wartung: Grundlagen, Management und Wartungstechniken. dpunkt Verlag.
- Bourque, P., & Fairley, R. E. (Hrsg.). (2014). Guide to the Software Engineering Body of Knowledge, Version 3.0. IEEE Computer Society.  
<https://www.computer.org/web/swebok/v3>
- Bucsics, T., Baumgartner, M., Seidl, R., & Gwihs, S. (2015). Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken (2., akt. u. überarb. Aufl.). dpunkt Verlag.
- Bundschuh, M., & Dekkers, C. (2008). The IT Measurement Compendium: Estimating and Benchmarking Success with Functional Size Measurement. Springer.
- Burghardt, M. (2018). Projektmanagement: Leitfaden für die Planung, Überwachung und Steuerung von Projekten (10. überarb. u. erw. Aufl.). Publicis.
- Buschmann, F., Meunier, R., Rohnert, H., Sommerlad, P., & Stal, M. (1996). Pattern-Oriented Software Architecture, Volume 1: A System of Patterns. John Wiley & Sons.
- Campbell, M. (2009). Communications Skills for Project Managers. Mcgraw-Hill Professional.
- Clements, P., Kazman, R., & Klein, M. (2001). Evaluating Software Architectures: Methods and Case Studies. Addison-Wesley.

- Cohn, M. (2005). Agile Estimating and Planning. Prentice Hall International.
- Cohn, M. (2009). Succeeding with Agile: Software Development Using Scrum. Addison-Wesley Longman.
- Dumke, R., Schmietendorf, A., Seufert, M., & Wille, C. (2014). Handbuch der Softwareumfangsmessung und Aufwandschätzung. Logos Berlin.
- Ebert, C. (2014). Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten (5., überarb. Aufl.). dpunkt Verlag.
- Essigkrug, A., & Mey, T. (2007). Rational Unified Process kompakt (2. Aufl.). Spektrum Akademischer Verlag.
- European Commission Centre of Excellence in Project Management (CoEPM2) (Hrsg.). (2018). PM2 Project Management Methodology Guide 3.0. Publications Office of the European Union. <https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/0e3b4e84-b6cc-11e6-9e3c-01aa75ed71a1>
- Felkai, R., & Beiderwieden, A. (2013). Projektmanagement für technische Projekte: Ein prozessorientierter Leitfaden für die Praxis (2., überarb. Aufl.). Springer Vieweg.
- Fiedler, R. (2010). Controlling von Projekten: Mit konkreten Beispielen aus der Unternehmenspraxis - alle Aspekte der Projektplanung, Projektsteuerung und Projektkontrolle (5., erw. Aufl.). Vieweg+Teubner.
- Fowler, M., Beck, K., Brant, J., & Opdyke, W. (1999). Refactoring: Improving the Design of Existing Code. Addison-Wesley.
- Friedrich, J., Hammerschall, U., Kuhrmann, M., & Sihling, M. (2009). Das V-Modell XT: Für Projektleiter und QS-Verantwortliche. Kompakt und übersichtlich (2. Aufl.). Springer.
- Gamma, E., Helm, R., Johnson, R. E., & Vlissides, J. (1994). Design Patterns. Elements of Reusable Object-Oriented Software. Prentice Hall.
- Gareis, R., & Gareis, L. (2017). Projekt. Programm. Change: Lehr- und Handbuch für Intrapreneure projektorientierter Organisationen. C.H.Beck.
- Gareis, R., & Stummer, M. (2006). Prozesse & Projekte. Manz.

- Geis, T., & Polkehn, K. (2018). Praxiswissen User Requirements: Nutzungsqualität systematisch, nachhaltig und agil in die Produktentwicklung integrieren. Aus- und Weiterbildung zum UXQB® ... Level „User Requirements Engineering“. dpunkt Verlag.
- Geis, T., & Tesch, G. (2019). Basiswissen Usability und User Experience: Aus- und Weiterbildung zum UXQB® Certified Professional for Usability and User Experience. dpunkt Verlag.
- Gharbi, M., Koschel, A., Rausch, A., & Starke, G. (2017). Basiswissen für Softwarearchitekten: Aus- und Weiterbildung nach iSAQB-Standard zum Certified Professional for Software Architecture - Foundation Level (3., überarb. u. akt. Aufl.). dpunkt Verlag.
- Goll, J. (2011). Methoden und Architekturen der Softwaretechnik. Vieweg+Teubner.
- GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement e.V. (Hrsg.). (2019). Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM4): Handbuch für Praxis und Weiterbildung im Projektmanagement. GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement.
- GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement, Gessler, M., & SPM Swiss Project Management Association. (2015). Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM3): Handbuch für die Projektarbeit, Qualifizierung und Zertifizierung auf Basis der IPMA Competence Baseline Version 3.0 (7. Aufl.). GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement.
- Grechenig, T., Bernhart, M., Breiteneder, R., & Kappel, K. (2010). Softwaretechnik: Mit Fallbeispielen aus realen Entwicklungsprojekten. Pearson Studium.
- Gruhn, V., & Striemer, R. (2018). The Essence of Software Engineering. Springer.
- Hoffmann, D. W. (2013). Software-Qualität (2. Aufl.). Springer Vieweg.
- International Project Management Association (Hrsg.). (2015). Individual Competence Baseline for Project, Programm & Portfolio Management, Version 4.0 (ICB 4). International Project Management Association. [products.ipma.world/wp-content/uploads/2016/03/IPMA\\_ICB\\_4\\_0\\_WEB.pdf](https://products.ipma.world/wp-content/uploads/2016/03/IPMA_ICB_4_0_WEB.pdf)

- IREB International Requirements Engineering Board e.V. (2017). IREB Certified Professional for Requirements Engineering. Foundation Level. Lehrplan Version 2.2.1 v. 24.7.2017. <https://www.ireb.org/en/downloads/#syllabus-foundation-level>
- Jakoby, W. (2015). Projektmanagement für Ingenieure: Ein praxisnahes Lehrbuch für den systematischen Projekterfolg (3., akt. u. erw. Aufl.). Springer Vieweg.
- Kazman, R., & Cervantes, H. (2016). Designing Software Architectures. Addison Wesley.
- Kerzner, H. (2009). Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling (10. Aufl.). Wiley & Sons.
- Kim, G., Humble, J., Debois, P., & Willis, J. (2017). Das DevOps-Handbuch: Teams, Tools und Infrastrukturen erfolgreich umgestalten (T. Demmig, Übers.). O'Reilly.
- Kleuker, S. (2018). Grundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragmatische Weg zu erfolgreichen Softwareprojekten (4. Aufl.). Springer Vieweg.
- Kneuper, R. (2007). CMMI: Verbesserung von Software- und Systementwicklungsprozessen mit Capability Maturity Model Integration (3., akt. u. überarb. Aufl.). dpunkt Verlag.
- Kneuper, R. (2018). Software Processes and Life Cycle Models: An Introduction to Modelling, Using and Managing Agile, Plan-Driven and Hybrid Processes. Springer.
- Kuhrmann, M., Münch, J., Richardson, I., Rausch, A., & Zhang, H. (2016). Managing Software Process Evolution: Traditional, Agile and Beyond – How to Handle Process Change. Springer.
- Kuhrmann, M., Ternite, T., & Friedrich, J. (2011). Das V-Modell XT anpassen: Anpassung und Einführung kompakt für V-Modell XT Prozessingenieure. Springer.
- Larman, C. (2005). UML 2 und Patterns angewendet: Objektorientierte Softwareentwicklung. mitp-verlag.
- Larman, C., & Vodde, B. (2017). Large-Scale Scrum: Scrum erfolgreich skalieren mit LeSS (B. Jensen & A. Marquart, Übers.). dpunkt Verlag.
- Leopold, K., & Kaltenecker, S. (2018). Kanban in der IT: Eine Kultur der kontinuierlichen Verbesserung schaffen (3. Aufl.). Hanser Verlag.

- Linssen, O., Yigitbas, Enes, Mikusz, Martin, Volland, Alexander, Engstler, Martin, & Fazal-Baqaie, Masud (Hrsg.). (2019). Projektmanagement und Vorgehensmodelle (PVM) 2019: Neue Vorgehensmodelle in Projekten—Führung, Kulturen und Infrastrukturen im Wandel. Gemeinsame Tagung der Fachgruppen Projektmanagement (WI-PM), Vorgehensmodelle (WI-VM) und Software Produktmanagement (WI-ProdM) im Fachgebiet Wirtschaftsinformatik der GI e.V. in Kooperation mit der Fachgruppe IT-Projektmanagement der GPM e.V. : 24. Und 25. Oktober 2019 in Lörrach. Gesellschaft für Informatik e.V. (GI).
- Linz, T. (2017). Testen in Scrum-Projekten. Leitfaden für Softwarequalität in der agilen Welt: Aus- und Weiterbildung zum ISTQB® Certified Agile Tester – Foundation Extension (2. Aufl.). dpunkt Verlag.
- Litke, H.-D. (2005). Projektmanagement. Hanser Verlag.
- Ludewig, J., & Lichter, H. (2013). Software Engineering: Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken (3., korr. Aufl.). dpunkt Verlag.
- Madauss, B. J. (1999). Handbuch Projektmanagement (5., überarb. u. erw. Aufl.). Schäffer-Poeschel.
- Martin, R. C. (2008). Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship. Prentice Hall.
- Martin, R. C. (2011). The Clean Coder: A Code of Conduct for Professional Programmers. Prentice Hall.
- Mathis, C. (2016). SAFe - Das Scaled Agile Framework: Lean und Agile in großen Unternehmen skalieren. dpunkt Verlag.
- Mayhew, D. J. (1999). The Usability Engineering Lifecycle: A Practitioner's Handbook for User Interface Design. Morgan Kaufmann.
- Mikusz, M., Volland, A., Engstler, M., Fazal-Baqaie, M., Hanser, E., & Linssen, O. (Hrsg.). (2018). Projektmanagement und Vorgehensmodelle (PVM) 2018. Der Einfluss der Digitalisierung auf Projektmanagementmethoden und Entwicklungsprozesse: Bd. Volume P-286. Köllen Druck+Verlag.

- Münch, J., Armbrust, O., Kowalczyk, M., & Soto, M. (2012). Software Process Definition and Management. Springer.
- Object Management Group. (2003). MDA Guide Version 1.0.1. OMG Document omg/2003-06-01. <http://www.omg.org/cgi-bin/doc?omg/03-06-01.pdf>
- Object Management Group (OMG) (Hrsg.). (2015). Unified Modeling Language™ (UML®) (Ver. 2.5). Object Management Group (OMG). <http://www.omg.org/spec/UML/2.5/>
- Office of Government Commerce, T. S. (2009). Managing Successful Projects with PRINCE 2. The Stationery Office.
- Pichler, R. (2007). Scrum—Agiles Projektmanagement erfolgreich einsetzen. dpunkt Verlag.
- Pohl, K. (2008). Requirements Engineering: Grundlagen, Prinzipien, Techniken (2., korr. Aufl.). dpunkt Verlag.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2014). Software Engineering: A Practitioner's Approach: Amazon.de (8th. Ed.). Mcgraw-Hill Education Ltd.
- Project Management Institute (Hrsg.). (2017). A Guide to the Project Management Body of Knowledge (6. Aufl.). Project Management Institute.
- Rozanski, N., & Woods, E. (2011). Software Systems Architecture: Working With Stakeholders Using Viewpoints and Perspectives (2nd rev. Ed.). Addison-Wesley.
- Rubin, K. S. (2014). Essential Scrum: Umfassendes Scrum-Wissen aus der Praxis. mitp.
- Rupp, C., & SOPHISTen, die. (2014). Requirements-Engineering und -Management: Aus der Praxis von klassisch bis agil (6., aktual. u. erw. Aufl.). Hanser Verlag.
- Schelle, H., & Linssen, O. (2018). Projekte zum Erfolg führen: Projektmanagement systematisch und kompakt (8. Aufl.). dtv.
- Schelle, H., Ottmann, R., & Pfeiffer, A. (2008). ProjektManager (3. Aufl.). GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement.
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2017). Der Scrum Guide. Der gültige Leitfaden für Scrum: Die Spielregeln. o. V. <https://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v2017/2017-Scrum-Guide-German.pdf>
- Seibert, S. (1998). Technisches Management. Teubner Verlag.

- Spillner, A., & Linz, T. (2012). Basiswissen Softwaretest: Aus- und Weiterbildung zum Certified Tester - Foundation Level nach ISTQB-Standard (5., überarb. u. aktual. Aufl.). dpunkt Verlag.
- Spillner, A., Roßner, T., Winter, M., & Linz, T. (2014). Praxiswissen Softwaretest—Testmanagement (4., überarb. u. erw. Aufl.). dpunkt Verlag.
- Staud, J. L. (2009). Unternehmensmodellierung: Objektorientierte Theorie und Praxis mit UML 2.0. Springer.
- Verein zur Weiterentwicklung des V-Modell XT e.V. (Weit e.V.). (2018). V-Modell XT Ver. 2.2. Das deutsche Referenzmodell für Systementwicklungsprojekte.  
[https://www.cio.bund.de/Web/DE/Architekturen-und-Standards/V-Modell-XT/vmodell\\_xt\\_node.html](https://www.cio.bund.de/Web/DE/Architekturen-und-Standards/V-Modell-XT/vmodell_xt_node.html)
- Vigenschow, U., Schneider, B., & Meyrose, I. (2009). Soft Skills für IT-Führungskräfte und Projektleiter: Softwareentwickler führen und coachen, Hochleistungsteams aufbauen, komplexe Systeme und Selbstorganisation. dpunkt Verlag.
- Volland, A., Engstler, M., Fazal-Baqaie, M., Hanser, E., Linssen, O., & Mikusz, M. (Hrsg.). (2017). Projektmanagement und Vorgehensmodelle 2017. Die Spannung zwischen dem Prozess und den Menschen im Projekt. Gemeinsame Tagung der Fachgruppen Vorgehensmodelle und Projektmanagement im Fachgebiet Wirtschaftsinformatik der Gesellschaft für Informatik e. V. in Kooperation mit der Fachgruppe IT-Projektmanagement der GPM e. V., Darmstadt 2017 (Bd. 276). Köllen.
- Wallmüller, E. (2014). Risiko- und Chancen-Management für IT- und Software-Projekte: Ein Leitfaden für die Umsetzung in der Praxis (2. Aufl.). Hanser Verlag.
- Witte, F. (2016). Testmanagement und Softwaretest: Theoretische Grundlagen und praktische Umsetzung. Springer Vieweg.
- Wolff, E. (2016). Continuous Delivery: Der pragmatische Einstieg (2., akt. u. erw. Aufl.). dpunkt Verlag.

## Im Foliensatz verwendete Literatur

Literatur IT-Projektmanagement und Software Engineering



*Hinweis: Die hier verwendete Nummerierung entspricht den Referenzen im Basisfoliensatz.*

- [1] KDevelop – KDE Development Environment, Online: <http://kdevelop.org>
- [2] MetaEdit+, Online: <http://www.metacase.com/de>
- [3] MonoDevelop, Online: <http://monodevelop.com>
- [4] NetBeans IDE, Online: <http://netbeans.org>
- [5] Xcode, Online: <https://developer.apple.com/xcode>
- [6] IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology, Number IEEE Std 610.12-1990, IEEE, (1990)
- [7] IEEE Standard for Software Reviews, Number IEEE Std 1028-1997, IEEE, (1998)
- [8] IEEE Standard for Software Verification and Validation, Number IEEE Std 1012-2004, IEEE, (2004)
- [9] ISO 9000:2005. Quality Management Systems – Fundamentals and Vocabulary, International Organization for Standardization, (2005)
- [10] IEC 61508 – Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme, International Electrotechnical Commission, (2010)
- [11] Apache Subversion, (2012)
- [12] Concurrent Versions System, (2012)
- [13] git SCM, (2012)
- [14] Mercurial, (2012)
- [15] A. Gougousoudis, Mit Plan – Ausschreibung von Softwareprojekten der öffentlichen Hand, iX – Magazin für professionelle Informationstechnik (4), 100–103, (2011)
- [16] W. Achtert, Integration von unterschiedlichen Vorgehensmodellen durch ein Project Management Office auf Basis des PMBok, in Proceedings des 17. Workshop der Fachgruppe WI-VM der Gesellschaft für Informatik e. V. (GI), (Shaker Verlag, 2010)
- [17] D. J. Anderson, Kanban: Successful Evolutionary Change for Your Technology Business, (Blue Hole Press, 2010)

- [18] O. Armbrust, J. Ebell, U. Hammerschall, J. Münch, D. Thoma, Prozesseinführung und -reifung in der praxis: Erfolgsfaktoren und erfahrungen, in Proceedings des 14. Workshop der Fachgruppe WI-VM der Gesellschaft für Informatik e. V. (GI), number ISBN: 978-3-8322-6111-5, (Shaker Verlag, 2007), p. 3–15
- [19] V. Arnold, H. Dettmering, T. Engel, A. Karcher, Product Lifecycle Management beherrschen: Ein Anwenderhandbuch für den Mittelstand, 2nd edn. (Springer, 2011)
- [20] J. D. Aron, Estimating Resource for Large Programming Systems, (NATO Science Committee, 1969)
- [21] R. Auf der Maur, Agiles Requirements Engineering: Ein Erfolgsfaktor für Produktentwicklungen, OBJEKTSpektrum (2), 71–76 (2012)
- [22] E. H. B. Boehm, Software Cost Estimation with Cocomo II, (Prentice Hall International, 2000)
- [23] B. Oestereich, C. Weiss, APM – Agiles Projektmanagement: Erfolgreiches Timeboxing für IT-Projekte, (dpunkt.verlag, 2007)
- [24] Balsamiq, Balsamiq Mockups, Online: <http://balsamiq.com>, (2010)
- [25] H. Balzert, Lehrbuch der Softwaretechnik Band 1/2, 2. Aufl., (Spektrum Akademischer Verlag (2000) ISBN 3-8274-0480-0
- [26] S. Bartsch-Beuerlein, Qualitätsmanagement in Software-Projekten in Projekte erfolgreich managen (Loseblattsammlung), (TÜV Rheinland, 2006)
- [27] V. R. Basili, D. Rombach, The TAME Project: Towards Improvement-Oriented Software Environments, (IEEE Transactions on Software Engineering, 1988)
- [28] J. Bastian, A. Combe, R. Langer, Feedback-Methoden: Erprobte Konzepte, evaluierte Erfahrungen, (Beltz, 2012)
- [29] K. Beck, Test Driven Development. By Example, (Addison-Wesley Longman, 2002)
- [30] K. Beck, Extreme Programming, (Addison-Wesley, 2003)

- [31] T. Bennett, P. Wennberg, Eliminating Embedded Software Defects Prior to Integration Test, Quality Assurance Institute Journal, (2006)
- [32] BfIT, Ergänzende vertragsbedingungen für die beschaffung von informationstechnik (evb-it). Bundesbeauftragter für Informationstechnik, [www.cio.bund.de](http://www.cio.bund.de), (2009)
- [33] W.-G. Bleek, H. Wolf, Agile Softwareentwicklung – Werte, Konzepte und Methoden, (dpunkt.verlag, 2008)
- [34] B. Boehm, Software Engineering Economics, (Prentice Hall, 1981)
- [35] B. Boehm, A spiral model of software development and enhancement, IEEE Computer 21(5), 61–72 (1988)
- [36] C. Bommer, M. Spindler, V. Barr, Software-Wartung: Grundlagen, Management und Wartungstechniken, (dpunkt.verlag, 2008)
- [37] S. Brinkkemper, Method Engineering: Engineering of Information Systems Development Methods and Tools, Information and Software Technology, (1996)
- [38] R. Budde, Projekt-Controlling & Änderungs-Management, Pro Business, (2005)
- [39] Bundesverwaltungsamt, V-Modell XT Bund 1.0, Online, (2010)
- [40] M. Burghardt, Einführung und Projektmanagement – Definition, Planung, Kontrolle, Abschluss, 4. Aufl., (Publics Corporate Publishing, 2002)
- [41] R. Buschermöhle, H. Eckhoff, B. Josko, Success – Erfolgs- und Misserfolgskriterien bei der Durchführung von Hard- und Softwareentwicklungsprojekten in Deutschland, (BIS-Verlag der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, 2006) (ISBN 978-3-8142-2035-2)
- [42] C. Bernhard, Agil bis zum Schluss– Pünktliche Releases mit Continuous Delivery, iX – Magazin für professionelle Informationstechnik (11), 84–86 (2011)
- [43] M. Cassel, ISO 9001 – Qualitätsmanagement prozessorientiert umsetzen (Hanser Fachbuchverlag 2007)

- [44] C. F. C. E. Wilston, A method of programming measurement and estimation, IBM Systems Journal 16, 1 (1977)
- [45] G. Chroust, Modelle der Software-Entwicklung (R. Oldenbourg Verlag München Wien, 1992) (ISBN: 3-486-21878-6)
- [46] CMMI Product Team, CMMI for Acquisition, Version 1.3, Technical Report CMU/SEI-2010-TR-032, Software Engineering Institute, Carnegie Mellon University, 2010
- [47] CMMI Product Team, CMMI for Development, Version 1.3, Technical Report CMU/SEI-2010-TR-033 Software Engineering Institute, Carnegie Mellon University, 2010
- [48] CMMI Product Team, CMMI for Services, Version 1.3, Technical Report CMU/SEI-2010-TR-034 Software Engineering Institute, Carnegie Mellon University, 2010
- [49] S. Cook, G. Jones, S. Kent, A. C. Wills, Domain-Specific Development with Visual Studio DSL Tools (Addison-Wesley, 2007)
- [50] B. Curtis, W. E. Hefley, S. Miller, The People Capability Maturity Model: Guidelines for Improving the Workforce (Addison-Wesley Longman, 2002)
- [51] K. Cwalina, B. Abrams, Richtlinien für das Framework Design (Addison-Wesley, 2007)
- [52] A. Dämon, S. W. Ambler, Agile Software-Entwicklung skalieren: Agile Ansätze auch für Großprojekte, OBJEKTspektrum (5), 56–60 (2011)
- [53] F. Deißeböck, B. Hummel, Kontinuierliches Qualitäts-Controlling: Mittel gegen den Qualitätsverfall in der Softwarewartung, OBJEKTspektrum (5), 34–38 (2011)
- [54] F. Deissenböck, E. Jürgens, B. Hummel, S. Wagner, B. M. Parareda, M. Pizka Tool Support for Continuous Quality Control, IEEE Software 25(5), (2008)
- [55] C. Deiters, C. Herrmann, R. Hildebrandt, E. Knauss, M. Kuhrmann, A. Rausch, B. Rumpe, K. Schneider GloSE-Lab: Teaching Global Software Engineering, in

Proceedings of 6th IEEE International Conference on Global Software Engineering  
(IEEE Computer Society, 2011)

- [56] T. DeMarco Controlling Software Projects: Management, Measurement and Estimation (Yourdon Press, 1983)
- [57] T. DeMarco Barentango: Mit Risikomanagement Projekt zum Erfolg führen (Hanser, 2003)
- [58] T. DeMarco Der Termin (Hanser Fachbuch, 2007)
- [59] T. DeMarco Software Engineering: An Idea Whose Time Has Come and Gone? IEEE Software, (2009)
- [60] W. E. Deming Out of the Crisis, 2nd edn. (MIT Press, 2000)
- [61] E. Denert, Software-Engineering (Springer Verlag, 1991)
- [62] Die Beauftragte der Bundesregierung für Informationstechnik (Hrsg.), Saga 5. Technical report, Bundesministerium des Innern, 2011
- [63] R. Diestel, Graphentheorie, 3. Aufl., (Springer, 2006) (ISBN-13: 978-3540213918)
- [64] DIN, DIN 69901 – Projektmanagement, Technical report, Deutsches Institut für Normung, 2009
- [65] M. Dowson, The ariane 5 software failure, SIGSOFT Software Engineering Notes 22(2), (1997)
- [66] C. Ebert Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, spezifizieren, analysieren und verwalten (dpunkt.verlag, 2010)
- [67] C. Ebert, P. Keil Reifegradmodelle: Denkfallen und Denkanstösse, OBJEKTspektrum (5), 47–53 (2010)
- [68] Eclipse Foundation, Eclipse Process Framework (EPF), Online, <http://www.eclipse.org/epf>, (2010)
- [69] Eclipse Foundation, Eclipse Platform, Online, <http://www.eclipse.org>, (2011)
- [70] M. Eigner Product Lifecycle Management: Ein Leitfaden für Product Development und Life Cycle Management (Springer, 2009)

- [71] R. S. Engelschall Architektur vs. Lizenzrecht: Lizenzkonforme Verbauung von Open-Source-Software, OBJEKTspektrum (3), 21–26 (2012)
- [72] Federal Court of Auditors, Annual Report on Federal Financial Management – further audit findings, Technical report, Federal Court of Auditors, 2010
- [73] G. Fischermanns Praxishandbuch Prozessmanagement, 9. Aufl. ibo Schriftenreihe, (Schmidt (Götz), 2011)
- [74] R. Fisher, W. Ury, B. Patton Das Harvard-Konzept: Der Klassiker der Verhandlungstechnik, 23. Aufl. (Campus Verlag, 2009)
- [75] T. Föermann, C. Dammasch, Prozessmanagement – Anleitung zur Steigerung der Wertschöpfung (Hanser, 2002) (ISBN-13: 978-3446219168)
- [76] M. Fowler, R. Parsons, Domain-Specific Languages, (Addison Wesley, 2010) (to appear)
- [77] M. Fowler, K. Beck, J. Brant, W. Opdyke, D. Roberts Refactoring: Improving the Design of Existing Code (Addison-Wesley, 1999)
- [78] R. Franken, A. Gadatsch Integriertes Knowledge-Management. Konzepte, Methoden, Instrumente und Fallbeispiele (Vieweg+Teubner, 2002)
- [79] J. Friedrich, U. Hammerschall, M. Kuhrmann, M. Sihling, Das V-Modell XT – Für Projektleiter und QS-Verantwortliche kompakt und übersichtlich, in Informatik im Fokus, 2. Aufl. (Springer, 2009) (ISBN: 978-3-540-76403-8)
- [80] U. Friedrichsen, S. Johann Agilität jenseits der Lagerfeuer-Romantik: Ein kritischer Blick über den Tellerrand, OBJEKTspektrum (3), 78–82 (2012)
- [81] S. Frohnhoff Use Case Points 3.0 – Implementierung einer Use Case bezogenen Schätzmethode für das Software-Engineering betrieblicher Informationssysteme, PhD thesis, Universität Paderborn, 2009
- [82] A. Gadatsch, E. Tiemeyer, editors, Betriebswirtschaft für Informatiker und IT-Experten (Elsevier Spektrum Akademischer Verlag, 2007)
- [83] M. Gnatz Vom Vorgehensmodell zum Projektplan, PhD thesis, Technische Universität München, 2005

- [84] E. M. Goldratt Critical Chain (North River Press, 1997)
- [85] J. Greenfield, K. Short, Software Factories(Wiley & Sons, 2004) (ISBN: 978-0471202844)
- [86] S. Greter, W. Keller Agilität Skaliert: Ein agiles Projekt in einem internationalen Großkonzern, OBJEKTSpektrum (2), 44–50 (2012)
- [87] T. Haar Verbotene Nutzung – Die Tücke mit der Lizenzkette, iX – Magazin für professionelle Informationstechnik (1), 82–85 (2011)
- [88] T. Haar Wendig – Vertragliche Tücken der agilen Softwareentwicklung, iX – Magazin für professionelle Informationstechnik (8), 85–87 (2011)
- [89] J. Highsmith Agile Project Management: Creating Innovative Products (Addison Wesley, 2009)
- [90] B. Hindel, K. Hörmann, M. Müller, J. Schmied Basiswissen Projektmanagement, 3. Aufl. (dpunkt.verlag, 2009)
- [91] H. Holmstrom, E. Conchuir, P. Agerfalk, B. Fitzgerald Global Software Development Challenges: A Case Study on Temporal, Geographical and Socio-Cultural Distance, in International Conference on Global Software Engineering, IEEE, (2006)
- [92] E. Horn, T. Reinke, Softwarearchitektur und Softwarebauelemente (Hanser, München, Wien, 2002)
- [93] R. Hossiep, M. Paschen, O. Mühlhaus Persönlichkeitstests im Personalmanagement: Grundlagen, Instrumente und Anwendungen (Verlag für Angewandte Psychologie, 2000) (978-3801710392)
- [94] G. Hübner Stochastik (Vieweg+Teubner, 2009)
- [95] J. Humble, D. Farley Continuous Delivery: Reliable Software Releases Through Build, Test, and Deployment Automation (Addison-Wesley Longman, 2010)
- [96] O. Hummel Aufwandsschätzungen in der Software- und Systementwicklung kompakt (Spektrum Akademischer Verlag, 2011)
- [97] I. D. C. (IDC). IDC-Studie: Der IT-Markt in Deutschland, 2009–2014, 06 (2010)

- [98] I. D. C. (IDC). IT-Umsatz erholt sich langsam, 03 (2010)
- [99] ISO/IEC JTC 1/SC 07, ISO/IEC 9126, International Organization for Standardization, (2004)
- [100] ISO/IEC JTC 1/SC 07, ISO/IEC 25000, International Organization for Standardization, (2005)
- [101] W. Jiamthubthugsin, D. Sutivong, Portfolio management of software development projects using cocomo ii, in ICSE '06: Proceeding of the 28th international conference on Software engineering (ACM Press, New York, NY, USA, 2006), p. 889–892
- [102] L. G. Jones, A. L. Soule, Software Process Improvement and Product Line Practice: Capability Maturity Model Integration (CMMI) and the Framework for Software Product Line Practice, Technical Report CMU/SEI-2002-TN-012, Software Engineering Institute, 2002
- [103] C. Jones Estimating Software Costs, 2nd edn., (McGraw-Hill, 2007)
- [104] C. Jones Applied Software Measurement: Global Analysis of Productivity and Quality, 3rd edn. (Mcgraw-Hill Professional, 2008)
- [105] T. Kaiser, F. Menden Grosse Reise, Kleine Schritte: Ein Modell zur Realisierung von Großprojekten, OBJEKTspektrum (2), 40–43 (2012)
- [106] G. Kalus, M. Kuhrmann Criteria for Software Process Tailoring – A Systematic Review, in Proceedings of International Conference on Software & Systems Process (ICSSP), (2013)
- [107] G. F. Kamiske Handbuch QM-Methoden: Die richtige Methode auswählen und erfolgreich umsetzen (Hanser, 2012)
- [108] S. H. Kan Metrics and Models in Software Quality Engineering, 2nd edn. (Addison-Wesley Longman, 2002)
- [109] N. Kano Attractive Quality and Must-be Quality, Journal of the Japanese Society for Quality Control, (1984)



- [110] M. Keeton, MSF, a pocket guide, 1st edn. (Van Haren Publishing, 2004)  
(ISBN: 9-07721-216-7)
- [111] H. Klingelhöller Dokumenten Management Systeme: Handbuch zur  
Einführung (Springer Verlag, 2001)
- [112] T. Klingenberg Das Beste aus zwei Welten: Agile Entwicklung und nicht-agile  
Kundenprojekte verbinden, OBJEKTspektrum (6), 12–16 (2011)406 Literatur
- [113] R. Kneuper, CMMI: Improving Software and Systems Development Processes  
Using Capability Maturity Model Integration (CMMI-Dev), 1st edn. (Rocky Nook,  
2008) (ISBN: 978-3898643733)
- [114] C. Kostka, S. Kostka Der Kontinuierliche Verbesserungsprozess, 3. Aufl.  
Pocket Power. (Hanser, 2007)
- [115] P. Kruchten, The Rational Unified Process: An Introduction, 3rd edn. (Addison-  
WesleyLongman, 2003)
- [116] M. Kuhrmann, Konstruktion modularer Vorgehensmodelle, PhD thesis,  
Technische Universität München, 2008
- [117] M. Kuhrmann, G. Kalus, Providing Integrated Development Processes for  
Distributed Development Environments, in Workshop on Supporting Distributed Team  
Work at Computer Supported Cooperative Work (CSCW), (2008)
- [118] M. Kuhrmann, G. Kalus, G. Chroust, Tool-Support for Software Development  
Process, chapter 11, ISBN: 978-1-60556-856-7 in Business Science Reference. IGI  
Global, (2009), p. 213–231
- [119] M. Kuhrmann, G. Kalus, M. Then, Flexible Process-Tool-Integration, Research  
Report TUM I-1005, Technische Universität München, (2010)
- [120] M. Kuhrmann, G. Kalus, M. Then, The Process Enactment Tool Framework –  
Transformation of Software Process Models to Prepare Enactment, Science of  
Computer Programming, (2012) available at  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.scico.2012.03.007>

- [121] M. Kuhrmann, G. Kalus, M. Then, E. Wachtel, From Design to Tools: Process Modeling and Enactment with PDE and PET, in Proceedings of Third International Workshop on Academic Software Development Tools and Techniques (WASDeTT-3), (2010)
- [122] M. Kuhrmann, G. Kalus, E. Wachtel, M. Broy, Visual Process Model Design using Domain-specific Languages, in Proceedings of SPLASH Workshop on Flexible Modeling Tools 2010, (2010)
- [123] M. Kuhrmann, T. Ternité, J. Friedrich, Das V-Modell XT anpassen, Informatik im Fokus (Springer, 2011)
- [124] M. Kuhrmann, D. Méndez Fernández, R. Steenweg Systematic Software Process Development – Where do we stand today? in Proceedings of International Conference on Software & Systems Process (ICSSP), (2013)
- [125] M. Kulpa, K. A. Johnson Interpreting the CMMI (Auerbach, 2003)
- [126] M. Kütz Kennzahlen in der IT: Werkzeuge für Controlling und Management, 4. Aufl. (dpunkt.verlag, 2010)
- [127] C. Ladas Scrumban: Essays on Kanban Systems for Lean Software Development (Modus Cooperandi Press, 2011)
- [128] L. M. Laird, M. C. Brennan Software Measurement and Estimation: A Practical Approach (Wiley & Sons, 2006)
- [129] L. P. Leach Critical Chain Project Management (Artech House Publishers, 2004)
- [130] P. Liggesmeyer Software-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software, 2. Aufl. (Spektrum Akademischer Verlag, 2009)
- [131] O. Linssen Die Earned Value Analyse, in Projekte erfolgreich managen (TÜV, 2010)
- [132] O. Linssen Agile Aufwandsschätzung mit Scrum: Techniken, Erfahrungen und Empfehlungen. Projekt-Sternstunden. Strahlende Erfolge durch Kompetenz, in 28. Internationales Deutsches Projektmanagement Forum, (2011)Literatur 407

- [133] H. A. Linstone, M. Turoff The Delphi Method: Techniques and Applications (Addison-Wesley, 2002)
- [134] J. Ludewig, H. Lichter Software Engineering: Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken, 2. Aufl. (dpunkt.verlag, 2010)
- [135] M. Mah How Agile Projects Measure Up, and Waht This Means to You. Technical report, Cutter Consortium, 2008
- [136] C. Malorny, T. Hummel Total Quality Management: Tipps für die Einführung, 4. Aufl. (Hanser, 2011)
- [137] T. J. McCabe A Complexity Measure, IEEE Transactions on Software Engineering, (1976)
- [138] D. Mendéz Fernández, B. Penzenstadler, M. Kuhrmann, Broy, M. A Meta Model for Artefact-Oriented: Fundamentals and Lessons Learned in Requirements Engineering, in Proceedings of the 13th International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems (MODELS 2010), Lecture Notes In Computer Science (Springer, 2010)
- [139] Microsoft Corporation, editor, Team Development with Visual Studio Team Foundation Server (Microsoft Press, 2007) (ISBN-13: 978-0735625716)
- [140] I. Mistrík, J. Grundy, A. Hoek, J. Whitehead, editors, Collaborative Software Engineering (Springer, 2010) (ISBN 978-3-642-10293-6)
- [141] D. Mölle Testsieger – Stabile Software durch Design for Testability, iX – Magazin für professionelle Informationstechnik (11), 86–89 (2012)
- [142] K. Molokken-Ostfold, N. C. Haugen Combining Estimates with Planning Poker—An Empirical Study, in Proceedings of Australian Software Engineering Conference, (2007)
- [143] G. E. Moore, Cramming more components onto integrated circuits. Electronics Magazine 38, 8 (1965)
- [144] M. Müller, K. Hörmann, L. Dittmann, J. Zimmer Automotive SPICE in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren (dpunkt.verlag, 2007)

- [145] J. Münch, J. Heidrich Software Project Control Centers: Concepts and Approaches, The Journal of Systems and Software, (2004)
- [146] P. B. Myers, I. Briggs Myers Gifts Differing: Understanding Personality Type (Nicholas Brealey Publishing, 1995)
- [147] Office of Government Commerce, Erfolgreiche Projekte managen mit PRINCE2 (The Stationary Office, 2009) (ISBN: 9780113312146)
- [148] Office of Government Commerce, ITIL Lifecycle Suite 2011 (The Stationery Office Ltd., 2011)
- [149] OMG. Unified Modeling Language (UML): Infrastructure Version 2.1.1, Technical report, Object Management Group, 2007
- [150] OMG, Software & Systems Process Engineering Metamodel Specification (SPEM) Version 2.0, Technical report, Object Management Group, 2008
- [151] OMG. Unified Modeling Language (UML): Superstructure Version 2.2, Technical report, Object Management Group, 2009
- [152] G. Patzak, G. Rattay Projektmanagement: Leitfaden zum Management von Projekten, Projekt-portfolios und projektorientierten Unternehmen, 5. Aufl. (Linde Verlag, 2008)
- [153] K. Pfetzinger, A. Rohde Ganzheitliches Projektmanagement, 4. Aufl. (Verlag Dr. Götz Schmidt, 2011)
- [154] H.-J. Plewan, B. Poensgen Produktive Softwareentwicklung (dpunkt.verlag, 2011)
- [155] B. Poensgen, B. Bertram, Function-Point-Analyse – Ein Praxisbuch (dpunkt.verlag, 2005)
- [156] K. Pohl Requirements Engineering: Grundlagen, Prinzipien, Techniken (dpunkt.verlag, 2008)
- [157] G. Popp Konfigurationsmanagement mit Subversion, Maven und Redmine: Grundlagen für Softwarearchitekten und Entwickler, 3. Aufl. (dpunkt.verlag, 2009)

- [158] Project Management Institute, A Guide to the Project Management Body of Knowledge, 4th edn. (Project Management Institute, 2009)
- [159] D. Rombach, Integrated Software Process and Product Lines, in Unifying the Software Process Spectrum, International Software Process Workshop, SPW 2005, Lecture Notes in Computer Science, (Springer, 2005)
- [160] C. Roth Reverse-Tailoring: Ein Verfahren zur Projektplanung und Aufwandsschätzung, OBJEKTSpektrum (2), 26–32 (2012)
- [161] P. Röthig WiBe 4.1 – Empfehlung zur Durchführung von Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen in der Bundesverwaltung, insbesondere beim Einsatz der IT, Technical report, Bundesministerium des Innern, 2007
- [162] W. Royce, Managing the development of large systems, IEEE Wescon, (1970)
- [163] S. Barth, Kostensprung – Earned-Value-Analyse: Kostenkontrolle in agilen Projekten, iX – Magazin für professionelle Informationstechnik (7), 114–116 (2012)
- [164] R. Sangwan, N. Mullick, D. J. Paulish, Global Software Development Handbook (Applied Software Engineering) (Auerbach Publishers Inc., 2006) (ISBN: 978-0849393846)
- [165] SCAMPI Upgrade Team, Appraisal Requirements for CMMI, Version 1.3 (ARC, V1.3), Technical Report CMU/SEI-2011-TR-006, Software Engineering Institute, Carnegie Mellon University, 2011
- [166] SCAMPI Upgrade Team, Standard CMMI Appraisal Method for Process Improvement (SCAMPI) A, Version 1.3: Method Definition Document, Technical Report CMU/SEI-2011-HB-001, Software Engineering Institute, Carnegie Mellon University, 2011
- [167] R. Schmitt, T. Pfeifer Qualitätsmanagement: Strategien, Methoden, Techniken (Hanser, 2010)
- [168] K. Schneider Abenteuer Softwarequalität: Grundlagen und Verfahren für Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (dpunkt.verlag, 2007)

- [169] M. Schulte-Zurhausen Organisation 5. Aufl. (Vahlens Handbücher, Vahlen, 2010)
- [170] K. Schwaber, Agile Project Management with Scrum (Microsoft Press, 2004)
- [171] M. Shaw, D. Garlan, Software Architecture – Perspectives on an emerging discipline (Prentice Hall, 1996)
- [172] J. Siedersleben, Moderne Software-Architektur – Umsichtig planen, robust bauen mit Quasar (dpunkt.verlag, 2004) (ISBN-13: 978-3898642927)
- [173] H. M. Sneed Software-Projektkalkulation (Hanser Fachbuchverlag, 2005)
- [174] H. M. Sneed, M. Baumgartner, R. Seidl Der Systemtest: Anforderungsbasiertes Testen von Software-Systemen (Hanser, 2006)
- [175] Software Quality Systems (SQS), Die spektakulärsten Software-Fehler des Jahres 2010, Januar (2011)
- [176] A. Spillner, T. Linz Basiswissen Softwaretest (dpunkt.verlag, 2005) Literatur 409
- [177] A. Spillner, K. Vossberg, M. Winter, P. Haberl Qualitätssicherung im Wandel: Was sich in den letzten 15 Jahren getan hat, OBJEKTSpektrum (6), 54–58 (2011)
- [178] Standish Group International, Chaos reports, Online: <http://www.standishgroup.com>, (2006)
- [179] D. Steinberg, F. Budinsky, M. Paternostro, E. Merks, EMF: Eclipse Modeling Framework, 2nd edn. (Addison-Wesley Professional, 2008)
- [180] E. Stelzmann, C. Kreiner, G. Spork, R. Messnarz, F. Koenig, Agility Meets Systems Engineering: A Catalogue of Success Factors from Industry Practice, in Proceedings of EuroSPI 2010, (2010)
- [181] M. Steyer Agile Muster und Methoden: Agile Softwareentwicklung maßgeschneidert (entwickler.Press, 2010)
- [182] W. Struckmann, D. Wätjen, Mathematik für Informatiker – Grundlagen und Anwendungen (Elsevier Spektrum Akademischer Verlag, 2006)
- [183] B. Stumm Änderungsmanagement in großen Informationssystemen (Dr. Hut, 2010)

- [184] P. E. Teichreber Praktische Software-Qualitätssicherung: Leitfaden für Testorganisation und -dokumentation (Symposium Publishing, 2008)
- [185] T. Ternité, M. Kuhrmann, Das V-Modell XT 1.3 Metamodell, Research Report TUM-I0905, Technische Universität München, 2009
- [186] A. Tomer, L. Goldin, T. Kuflik, E. Kimchi, S. R. Schach Evaluating Software Reuse Alternatives: A Model and Its Application to an Industrial Case Study, IEEE Transactions on Software Engineering 30(9), 601–612 (2004)
- [187] H. Toutenburg, P. Knöfel, I. Kreuzmair Six Sigma: Methoden und Statistik für die Praxis (Springer Verlag, 2009)
- [188] B. W. Tuckman Development sequence in small groups, Psychological Bulletin, (1965)
- [189] M. Turner, Microsoft Solutions Framework Essentials(Microsoft Press, 2006)
- [190] M. Üztürk, A. Meyn, Function-point-messungen und standardisierte aufwandschätzverfahren, Objekt Spektrum (September/Okttober 2006-5), 76–82 (2006)
- [191] A. Välimäki, J. Kääriäinen, K. Koskimies Global Software Development Patterns for Project Management, in Proceedings of EuroSPI 2009, Lecture Notes In Computer Science, (2009)
- [192] E. van Veenendaal Standard glossary of terms used in Software Testing, Technical report, International Software Testing Qualifications Board, 2010
- [193] W. E. Vesely, F. F. Goldberg, N. H. Roberts, D. F. Haasl Fault Tree Handbook, Technical Report NUREG-0492, U.S. Nuclear Regulatory Commission, 1981
- [194] O. Vogel, I. Arnold, A. Chughtai, E. Ihler, U. Mehlig, T. Neumann, M. Völter, U. Zdun, Software Architektur: Grundlagen – Konzepte – Praxis (Elsevier Spektrum Akademischer Verlag, 2005)

- [195] S. Wagner, K. Lochmann, S. Winter, A. Goeb, M. Klaes Quality Models in Practice. A Preliminary Analysis, in Proceedings of International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM), (2009)
- [196] E. Wallmüller Software-Qualitätsmanagement in der Praxis: Software-Qualität durch Führung und Verbesserung von Software-Prozessen, 2. Aufl. (Hanser Fachbuch, 2001)
- [197] S. Weißleder, B. Güldali, M. Mlynarski, A.-M. Törsel, D. Faragó, F. Prester, M. Winter Modellbasiertes Testen: Hype oder Realität? OBJEKTspektrum (6), 59–65 (2011)
- [198] P.-R. Wentzel, J. Schmied, U. Hehn, M. Gerdorf SPICE im Unternehmen einführen: Ein Leitfaden für die Praxis (dpunkt.verlag, 2010)
- [199] A. Weuster Unternehmensorganisation: Organisationsprojekte & Aufbaustrukturen, 3. Aufl. (Hampp, Mering, 2008)
- [200] C. Zahrt IT-Projektverträge: Rechtliche Grundlagen (dpunkt.verlag, 2008)