

Univ.-Prof. Dr. Stephan Zelewski Universität Duisburg-Essen, Campus Essen Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement	Grundlegende Methoden Projektmanagement Wintersemester 2020/21 Stand: 12.12.2020 Internet: https://www.pim.wiwi.uni-due.de E-Mail: stephan.zelewski@pim.uni-due.de
--	--

Literaturempfehlungen

1) Einführende Literatur / Grundlagenliteratur:

- Bea, F.X.; Scheurer, S.; Hesselmann, S.: Projektmanagement. 3. Aufl., Konstanz - München 2020, insbesondere Kapitel 7.4 bis 7.9 sowie Kapitel 9.3.
- Corsten, Ha.; Corsten, Hi.; Gössinger, R.: Projektmanagement – Einführung. 2. Aufl., München 2008, insbesondere Kapitel 1 und 3.
- Franz, M.: Projektmanagement mit SAP® Projektsystem – Customizing, Funktionen und Anwendung von PS – Alle Projektphasen von der Planung bis zur Abrechnung – Inklusive SAP S/4HANA, Reporting und Integrationsszenarien. 5. Aufl., Bonn 2017 (eine sehr detaillierte Darstellung der Verwendung von Projektmanagement-Techniken – einschließlich Projektstrukturplanung, Netzplantechnik und Earned Value Management – im SAP-Modul „Projektsystem“, kurz „PS“).
- Gohout, W.: Operations Research – Einige ausgewählte Gebiete der linearen und nichtlinearen Optimierung. 4. Aufl., München 2009, darin: Kapitel 11 („Netzplantechnik“, S. 147-188).
- Kohlhoff, L.: Projektmanagement. 2. Aufl., Baden-Baden 2020.
- Kuster, J.; Bachmann, C.; Huber, E.; Hubmann, M.; Lippmann, R.; Schneider, E.; Schneider, P.; Witschi, U.; Wüst, R.: Handbuch Projektmanagement: Agil – Klassisch – Hybrid. 4. Aufl., Berlin 2019.
- Madauss, B.-J.: Projektmanagement – Theorie und Praxis aus einer Hand. 7. Aufl., Berlin 2017 (8. Aufl. für Januar 2021 angekündigt).
- Meyer, H.; Reher, H.-J.: Projektmanagement – Von der Definition über die Projektplanung zum erfolgreichen Abschluss. Wiesbaden 2016.
- Olfert, K.: Projektmanagement. Kompakt-Training Praktische Betriebswirtschaft. 11. Aufl., Herne 2019.
- Patzak, G.; Rattay, G.: Projektmanagement – Projekte, Projektportfolios, Programme und projektorientierte Unternehmen. 7. Aufl., Wien 2018.
- Project Management Institute (Hrsg.): A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide). 6. Aufl., Newton Square 2017 (sowohl eine englische als auch eine deutsche Ausgabe).
- Schelle, H.; Linssen, O.; Schmehr, W.: Projekte zum Erfolg führen – Projektmanagement systematisch und kompakt. 8. Aufl., München 2018, insbesondere die Kapitel 10 bis 14 sowie 17.
- Schwarze, J.: Projektmanagement mit Netzplantechnik. 11. Aufl., Herne 2014.
- Schwarze, J.: Übungen zu Projektmanagement und Netzplantechnik. 6. Aufl., Herne 2014.

2) Vertiefende Literatur:

a) „aktuelle“ Literatur (ab dem Jahr 2000)

- Ahlemann, F.; Eckl, C. (Hrsg.): Strategisches Projektmanagement – Praxisleitfaden, Fallstudien und Trends. Berlin - Heidelberg 2013.
- Aichele, C.: Intelligentes Projektmanagement. Stuttgart 2006, insbesondere Kapitel 4 und 9.
- Akca, N.; Heeb, T.; Boehle, C.; Rosing, M.: PRINCE2-Methode als eine Methode des Projektmanagements – Grundlogik der PRINCE2-Methode zur Unterstützung des Projektmanagements einschließlich ihrer Anwendung auf ein praktisches Anwendungsbeispiel aus dem Baubereich: Das Projekt Elbphilharmonie in Hamburgs HafenCity. Band 8 der Schriftenreihe der Ruhr Campus Academy (RCA) gGmbH. Essen 2017.
- Alokhina, O.: Auswertung der Umfrage Projektmanagement-Tools in der Lehre. Studie der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin in Kooperation mit der project business factory GmbH. o. O. (Berlin) 2009.
- Altfeld, K.: Kostenschätzung für Softwareentwicklungsprojekte – Eine Methode zur funktionalen Größenmessung auf Grundlage der UML. Dissertation, Universität Münster 2009. Berlin 2010.
- Altrogge, G.: Netzplantechnik. 3. Aufl., München - Wien 1996, Reprint, Berlin - Boston 2018.
- Andler, N.: Tools für Projektmanagement, Workshops und Consulting Kompendium der wichtigsten Techniken und Methoden. 6. Aufl., Erlangen 2015, darin insbesondere Kapitel 7 „Projektmanagement“.
- Bank, S.: Das ideale Projektteam – Fähigkeit, Motivation und Teamzusammenstellung. Dissertation 2015. Wiesbaden 2018.
- Becker, W.; Ebner, R.; Fischer-Petersohn, D.; Ruhnau, M.: Projektrisikomanagement im Mittelstand. Wiesbaden 2015.
- Beierle, C.; Kern-Isberner, G.: Methoden wissensbasierter Systeme – Grundlagen, Algorithmen, Anwendungen. 6. Aufl., Wiesbaden 2019, darin: Kapitel 6 (Fallbasiertes Schließen).
- Beißel, S.: Ontologiegestütztes Case-Based Reasoning – Entwicklung und Beurteilung semantischer Ähnlichkeitsindikatoren für die Wiederverwendung natürlichsprachlich repräsentierten Projektwissens. Gabler-Verlag: Wiesbaden 2011.
- Bellmann, K.: Pay-as-Built – Innovative Organisationsmodelle in der Automobilproduktion. In: Altbach, H.; Kaluza, B.; Kersten, W. (Hrsg.): Wertschöpfungsmanagement als Kernkompetenz. Wiesbaden 2002, S. 219-237.
- Bernecker, M.: EDV Einsatz im Projektmanagement. In: Bernecker, M.; Eckrich, K. (Hrsg.): Handbuch Projektmanagement. München - Wien 2003, S. 493-520.
- Bernecker, M.; Eckrich, K. (Hrsg.): Handbuch Projektmanagement. München - Wien 2003.
- Böttcher, J.; Blattner, P.: Projektfinanzierung. 3. Aufl., München - Wien 2013.
- Brugger, R.: IT-Projekte strukturiert realisieren – Situationen analysieren, Lösungen konzipieren – Vorgehen systematisieren, Sachverhalte visualisieren – UML und EPKs nutzen. 3. Aufl., Wiesbaden 2013.
- Brunke, H.; Cancik-Kirschbaum, E.: Monumente – Größe hat ihren Preis. In: Spektrum der Wissenschaft, o. Jg. (2018), Heft 1, S. 72-77.
- Bundschuh, M.: Aufwandsschätzung als Voraussetzung für die Projektplanung. In: Bernecker, M.; Eckrich, K. (Hrsg.): Handbuch Projektmanagement. München - Wien 2003, S. 239-259.

- Burghardt, M.: Projektmanagement – Leitfaden für die Planung, Überwachung und Steuerung von Projekten. 10. Aufl., Erlangen 2018.
- Carbonara, N.; Pellegrino, R.: Real options approach to evaluate postponement in supply chain disruptions mitigation strategy. In: International Journal of Production Management, Vol. 56 (2018), No. 15, S. 5249-5271.
- Charles, O.; Schalk, M.; Thiel, S.: Kostenmodelle für Softwareproduktlinien – Einführung und Überblick. In: Informatik Spektrum, Bd. 34 (2011), Heft 4, S. 377-390.
- Corsten, H.; Gössinger, R.; Müller-Seitz, G.; Schneider, H.: Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements. 2. Aufl., München 2016, darin S. 327-353 u. 362-363.
- Diethelm, G.: Projektmanagement – Bd. 1: Grundlagen. Herne - Berlin 2000, darin insbesondere Kapitel 5.
- Diethelm, G.: Projektmanagement – Bd. 2: Sonderfragen. Herne - Berlin 2001.
- DIN Deutsches Institut für Normung e.V. (Hrsg.): Projektmanagement – Netzplantechnik und Projektmanagementsysteme – Normen. 3. Aufl., Berlin - Wien - Zürich 2016.
- Domschke, W.; Drexl, A.: Einführung in Operations Research. 9. Aufl., Berlin - Heidelberg 2015, darin: Kapitel 5 zu „Netzplantechnik und Projektmanagement“, S. 103-126.
- Doucette, M.: MS Project 2007 für Dummies – mehr Zeit durch professionelle Terminplanung. Bonn 2007.
- Dräger, E.: Projektmanagement mit SAP R/3 – Konzeption und praktischer Einsatz des R/3-Moduls PS. 2. Aufl., München - Boston - San Francisco et al. 2001.
- Duman, G.: Methoden des Projektmanagements – Grundlogik klassischer Projektmanagement-Methoden und ihre Anwendung auf ein Rennwagenbau-Projekt mittels des SAP Projektsystems. Bachelorarbeit, Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement, Universität Duisburg-Essen, Campus Essen. Essen 2018.
- Eferdinger, M.: Verbreitung und Anwendung von Earned Value Management in der österreichischen Bauindustrie. Saarbrücken 2015.
- Elfaki, A.O.; Alatawi, S.; Abushandi, E.: Using Intelligent Techniques in Construction Project Cost Estimation: 10-Year Survey. In: Advances in Civil Engineering, Vol. 2014 (S. 1-11).
- Eschenbruch, K.: Projektmanagement und Projektsteuerung – für die Immobilien- und Bauwirtschaft. 4. Aufl., Köln 2015 (5. Aufl. für 2020 angekündigt).
- Farahani, R.Z.; Miandoabchi, E.: Graph Theory for Operations Research and Management: Applications in Industrial Engineering. Hershey 2013, darin insbesondere Chapter 1 („Basics of Graph Theory“), Chapter 12 („Networks“) und Chapter 19 („Networks Flow Applications“).
- Felkai, R.; Beiderwieden, A.: Projektmanagement für technische Projekte – Ein leitfaden für Studium und Beruf. 3. Aufl., Wiesbaden 2015.
- Fiedler, R.: Kennzahlen zur wirksamen Projektsteuerung. In: Klein, A. (Hrsg.): Investitions- und Projektcontrolling. Freiburg - München 2013, S. 39-62.
- Fiedler, R.: Controlling von Projekten – Mit fünf konkreten Beispielen aus der Unternehmenspraxis – Alle Aspekte der Projektplanung, Projektsteuerung und Projektkontrolle. 7. Aufl., Braunschweig - Wiesbaden 2016.
- Fiedler, J.; Schuster, S.: Public Infrastructure Project Planning in Germany: The Case of the Elb Philharmonic in Hamburg. Working Paper 2 of the research project by the Hertie School of Governance on Large Infrastructure Projects in Germany – Between Ambition and Realities. o.O. (Berlin) 2015.

- Fiedler, J.; Wendler, A.: Public Infrastructure Project Planning in Germany: The Case of the BER Airport in Berlin-Brandenburg. Working Paper 3 of the research project by the Hertie School of Governance on Large Infrastructure Projects in Germany – Between Ambition and Realities. o.O. (Berlin) 2015.
- Fleming, Q.W.; Koppelman, J.M.: Earned Value Project Management. 4. Aufl., Newtown Square (Pennsylvania) 2010.
- Frank, U.; Schoenert, S.: Wissensmanagement in Projekten – Status quo und informationstechnische Unterstützung. In: Projektmanagement Aktuell, 12. Jg. (2001), Nr. 4, S. 25-33.
- Freudenthaler, B.: Case-based Reasoning (CBR) – Grundlagen und ausgewählte Anwendungsgebiete des fallbasierten Schließens. Saarbrücken 2008, unveränderte Neuauflage 2012.
- García de Soto, B.; Adey, B.T.: Preliminary Resource-based Estimates Combining Artificial Intelligence Approaches and Traditional Techniques. In: Hajdu, M.; Skibniewski, M.J. (Hrsg.): Creative Construction Conference 2016, 25.-28.06.2016 in Budapest, Proceedings. Budapest 2016, S. 237-243.
- Gaugler, R.; Wies, P.: Project 2019 – Grundlagen. Hochschulversion, Bodenheim 2020.
- Gloger, B.: Wie schätzt man in agilen Projekten – oder wieso Scrum-Projekte erfolgreicher sind. München 2014.
- Gloger, B.; Margetich, J.: Das Scrum-Prinzip – Agile Organisationen aufbauen und gestalten. 2. Aufl., Stuttgart 2018.
- Gubbels, H.: SAP® ERP – Praxishandbuch Projektmanagement: SAP® ERP als Werkzeug für professionelles Projektmanagement – aktualisiert auf ECC 6.0. 3. Aufl., Wiesbaden 2013.
- Hab, G.; Wagner, R.: Projektmanagement in der Automobilindustrie – Effizientes Management von Fahrzeugprojekten entlang der Wertschöpfungskette. 5. Aufl., Wiesbaden 2017, insbesondere Kapitel 2.5.
- Hartel, D.H. (Hrsg.): Projektmanagement in der Logistik – Praxisleitfaden mit Beispielen aus Industrie, Handel und Dienstleistung. Wiesbaden 2015.
- Haßmann, V.: Ausfschub bis zur letzten Meile. In: BIP – Best in Procurement. 7. Jg. (2016), Heft 2, S. 50-51.
- Hauerding, M.; Probst, H.-J.: Projektmanagement – Projekte erfolgreich planen, steuern und abschließen. München 2012.
- Heinrich, G.; Grass, J.: Operations Research in der Praxis – Anwendungen, Modelle, Algorithmen und JAVA-Programme. München - Wien 2006, darin: 6. Kapitel zur Netzplantechnik, S. 326-360.
- Hillier, F.S.; Lieberman, G.J.: Introduction to Operations Research. 10. Aufl., Boston - Burr Ridge - Dubuque ... 2014, insbesondere Kapitel 9 und Kapitel 22 (gemäß 9. Aufl. 2009).
- Iacocca, K.; Liberatore, M.: An empirical study of service postponement: locating the push-pull boundary. In: International Journal of Production Management, Vol. 56 (2018), No. 12, S. 4100-4114.
- Idri, A.; Abran, A.; Khoshgoftaar, T.M.: Fuzzy Case-Based Reasoning Models for Software Cost Estimation. In: Damiani, E.; Madravio, M.; Jain, L.C. (Hrsg.): Soft Computing in Software Engineering. Berlin - Heidelberg 2004, S. 64-96.
- International Journal of Project Management (Zeitschrift): Vol. 1 (1983) bis Vol. 37 (2019), siehe: <https://www.journals.elsevier.com/international-journal-of-project-management/>.
- Jenny, B.: Projektmanagement in der Wirtschafts-Informatik. 5. Aufl., Zürich 2001.

- Ji, S.-H.; Park, M.; Lee, H.-S.: Cost estimation model for building projects using case-based reasoning. In: Canadian Journal of Civil Engineering, Vol. 38 (2011), No. 5, S. 570-581.
- Ji, S.-H.; Park, M.; Lee, H.-S.; Ahn, J.; Kim, N.; Son, B.: Military Facility Cost Estimation System Using Case-Based Reasoning in Korea. In: Journal of Computing in Civil Engineering, Vol. 25 (2011), No. 3, S. 218-231.
- Ji, S.-H.; Park, M.; Lee, H.-S.: Case Adaption Method of Case-Based Reasoning for Construction Cost Estimation in Korea. In: Journal of Construction Engineering and Management, Vol. 138 (2012), No. 1, S. 43-52.
- Jørgensen, M.; Halkjelsvik, T.; Kitchenham, B.: How does project size affect cost estimation error? Statistical artifacts and methodological challenges. In: International Journal of Project Management, Vol. 30 (2012), No. 7, S. 839-849.
- Journal of Modern Project Management (Zeitschrift): Vol. 1 (2013) bis Vol. 8 (2020), siehe: www.journalmodernpm.com/index.php/jmpm/index.
- Kerzner, H.: Project Management 2.0 – Leveraging Tools, Distributed Collaboration, and Metrics for Project Success. New York 2015.
- Kerzner, H.: Project Management Best Practices – Achieving Global Excellence. 4. Aufl., New York 2018.
- Kerzner, H.: Project Management – A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling. 12. Aufl., Hoboken 2017.
- Kerzner, H.: Projektmanagement – Ein systemorientierter Ansatz zur Planung und Steuerung. 2. Aufl. (übersetzung der 9. englischsprachigen Auflage), Heidelberg 2008.
- Keßler, H.; Winkelhofer, G.: Projektmanagement – Leitfaden zur Steuerung und Führung von Projekten. 4. Aufl., Berlin - Heidelberg 2004.
- Kim, K.J.; Kim, K.: Preliminary Cost Estimation Model Using Case-Based Reasoning and Genetic Algorithms. In: Journal of Computing in Civil Engineering, Vol. 24 (2010), No. 6, S. 499-505.
- Kim, M.; Lee, S.; Woo, S.; Shin, D.H.: Approximate Cost Estimating Model for River Facility Construction Based on Case-Based Reasoning with Genetic Algorithms. In: KSCE [Korean Society of Civil Engineers] Journal of Civil Engineering, Vol. 16 (2012), No. 3, S. 283-292.
- Kim, S.; Shim, J.H.: Combining case-based reasoning with genetic algorithm optimization for preliminary cost estimation in construction industry. In: Canadian Journal of Civil Engineering, Vol. 41 (2014), No. 1, S. 65-73.
- Kindler, A.; Jahnke, B.; von Schneyder, W.: Aufwandsschätzung von Projekten: Eine Standortbestimmung – Professionalisierung der Aufwandsschätzung dringend erforderlich. In: Projekt Management, o. Jg. (2005), Heft 1, S. 14-22.
- Klein, A. (Hrsg.): Investitions- und Projektcontrolling. Freiburg - München 2013.
- Kocaguneli, E.; Menzies, T.; Bener, A.; Keung, J.W.: Exploiting the Essential Assumptions of Analogy-based Effort Estimation. In: IEEE Transactions on Software Engineering, Vol. 38 (2012), No. 2, S. 425-438.
- Kolodner, J.: Case-Based Reasoning. San Mateo 1993.
- Komus, A.; Putzer, J.: Projektmanagement mit dem PM-Haus. Norderstedt 2017.
- Kowalski, M.; Zelewski, S.; Günes, N.; Kühn, T.: Kostenschätzungen für die Reaktivierung passiver Gleisanschlüsse – Eine neue Methode für Kostenschätzungen mithilfe von Case-based Reasoning (CBR) basiert auf der Wiederverwendung von historischem Projektwissen. In: EI – Der Eisenbahningenieur, 62. Jg. (2011), Heft 6, S. 49-54.

- Krafczyk, K.: Vorteilhaftigkeitsvergleich zwischen Objektorientierter Kostenrechnung und traditioneller Grenzplankostenrechnung. Bachelorarbeit, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der Universität Duisburg-Essen, Fachgebiet Wirtschaftsprüfung, Unternehmensrechnung und Controlling. Essen 2014.
- Krcmar, H. (Hrsg.): Webbasiertes Projekt-Coaching – Unterstützung von Coaching-Dienstleistungen über das Internet. Lohmar - Köln 2006.
- Krug, G.: Erfolgreiches Projektmanagement mit Microsoft Project. Unterschleißheim 2009.
- Krull, D.; Mattfeld, D.C.: IT-gestützte Terminplanung und -steuerung in Fahrzeugentwicklungsprojekten am Beispiel der Marke Volkswagen PKW. In: Ahlemann, F.; Eckl, C. (Hrsg.): Strategisches Projektmanagement, Praxisleitfaden, Fallstudien und Trends. Berlin - Heidelberg 2013, S. 183-205.
- Kupper, H.: Die Kunst der Projektsteuerung – Qualifikation und Aufgaben eines Projektleiters. 9. Aufl., München - Wien 2001.
- Kuster, J.; Bachmann, C.; Huber, E.; Hubmann, M.; Lippmann, R.; Schneider, P.; Witschi, U.; Wüst, R.: Handbuch Projektmanagement: Agil – Klassisch – Hybrid. 4. Aufl., Heidelberg 2019.
- Lau, C.; Dechange, A.; Flegel, T. (Hrsg.): Projektmanagement im Energiebereich. Wiesbaden 2013.
- Lindner, F.: Projektwissensmanagement – Status quo, Gestaltungsfaktoren und Erfolgsdeterminanten des Wissensmanagements in der Projektabwicklung. Dissertation, European Business School Oestrich-Winkel 2009. Berlin 2010.
- Lipke, W.; Zwikael, O.; Henderson, K.; Anbari, F.: Prediction of project outcome: The application of statistical methods to earned value management and earned schedule performance indexes. In: International Journal of Project Management, Vol. 27 (2009), No. 4, S. 400-407.
- Litke, H.-D.: Projektmanagement – Methoden, Techniken, Verhaltensweisen. 6. Aufl., München 2015.
- Litke, H.-D.; Kunow, I.; Schulz-Wimmer, H.: Projektmanagement. 4. Aufl., München 2018.
- Lucht, D.: Theorie und Management komplexer Projekte. Wiesbaden 2019.
- Madauss, B.J.: Handbuch Projektmanagement – Mit Handlungsanleitungen für Industriebetriebe, Unternehmensberater und Behörden. 6. Aufl., Stuttgart 2000 (7. Aufl. siehe „Einführende Literatur“).
- Mast, W.F.: Pay on Production – langfristige Partnerschaft mit Verantwortungstransfer. In: Meier, H. (Hrsg.): Dienstleistungsorientierte Geschäftsmodelle im Maschinen- und Anlagenbau – Vom Basisangebot bis zum Betreibermodell. Berlin - Heidelberg 2004, S. 15-29.
- Matthes, W.: Dynamische Einzelproduktionsfunktion der Unternehmung (Produktionsfunktion vom Typ F). Betriebswirtschaftlicher Forschungsbericht Nr. 3/2006, 4. Aufl., Bergische Universität Wuppertal 2006 (erstmalig erschienen als: Betriebswirtschaftliches Arbeitspapier Nr. 2/1979, Universität zu Köln 1979).
- Matthes, W.: Netzplantechnik. In: Corsten, H. (Hrsg.): Lexikon der Betriebswirtschaftslehre. 5. Aufl., München - Wien 2008, S. 552-558.
- Maximini, D.: Scrum – Einführung in der Unternehmenspraxis: Von starren Strukturen zu agilen Kulturen. 2. Aufl., Berlin 2018.
- Meier, H.: Internationales Projektmanagement: Internationales Management, Projektmanagement-Techniken, Interkulturelle Teamarbeit. 2. Aufl., Herne - Berlin 2015.
- Mellentien, C.; Trautmann, N.: Resource allocation with project management software. In: OR Spektrum – Quantitative Approaches in Management, Vol. 23 (2001), S. 383-394.

- Mensing, W.: Erfolgreichens Projektmanagement ohne externe Berater in KMUs – Praxisleitfaden zur Etablierung Interner Projektmanager. Wiesbaden 2015.
- Mertens, P.: Schwierigkeiten mit IT-Projekten der Öffentlichen Verwaltung – Neuere Entwicklungen. In: Informatik Spektrum, Bd. 35 (2012), Heft 6, S. 433-446.
- Meyer, M.: Genius Project 8 – Projektprozesse für Notes und Web. In: ProjektMagazin – Das Fachportal für Projektmanagement, o. Jg. (2016), Heft 3, S. 1-10.
- Meyer, H.; Reher, H.-J.: Projektmanagement – Von der Definition über die Projektplanung zum erfolgreichen Abschluss. Wiesbaden 2016.
- Mukuka, M.J.; Aigbavboa, C.O.; Thwala, W.D.: A Theoretical Review of the Causes and Effects of Construction Projects Cost and Schedule Overruns. In: International Conference on Emerging Trends in Computer and Image Processing (ICETCIP'2014), 15.-16.12.2014 in Pattaya. Online-Quelle, im Internet unter der URL "<http://psrcentre.org/images/extraimages/27%201214036.pdf>".
- Murphy, A.; Ledwith, A.: Project management tools and techniques in high-technology SMEs. In: Management Research News, Vol. 30 (2007), No. 2, S. 153-166.
- Nickel, S.; Stein, O.; Waldmann, K.-H.: Operations Research. 2. Aufl., Berlin - Heidelberg 2014, darin: Kapitel 4 zur Netzplantechnik, S. 149-172.
- Noosten, D.: Netzplantechnik – Grundlagen und Anwendung im Bauprojektmanagement. Wiesbaden 2013.
- OR Spektrum – Quantitative Approaches in Management (Zeitschrift): Themenheft „Project Scheduling“, Vol. 23 (2001), No. 3, S. 297-394.
- Ortner, G.; Stur, B.: Das Projektmanagement-Office – Einführung und Nutzen. 2. Aufl., Berlin - Heidelberg 2015 (3. Aufl. für November 2019 angekündigt).
- o. V.: Spotlight – Fix und fertig: Excel-Werkzeuge für das Projekt (eine themenspezifische Zusammenstellung von Fachartikeln aus dem „projektmagazin“), zuletzt aktualisiert am 07.10.2015. Online-Quelle, im Internet unter der URL <https://www.projektmagazin.de/spotlight/fix-und-fertig-excel-werkzeuge-fuer-das-projekt>, letzter Zugriff am 07.10.2019.
- Paslaru Bontas Simperl, E.; Tempich, C.; Sure, Y.: ONTOCOM: A Cost Estimation Model for Ontology Engineering. In: Cruz, I.; Decker, S.; Allemang, D.; Preist, C.; Schwabe, D.; Mika, P.; Uschold, M.; Aroyo, L. (Hrsg.): The Semantic Web – ISWC 2006, 5th International Semantic Web Conference, 05.-09.11.2006 in Athens (USA), Proceedings. Berlin - Heidelberg - New York 2006, S. 625-639.
- Peters, M.L.; Zelewski, S.: Analytical Hierarchy Process (AHP) – dargestellt am Beispiel der Auswahl von Projektmanagement-Software zum Multiprojektmanagement. Arbeitsbericht Nr. 14, Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement, Universität Essen. Essen 2002.
- Peters, M.L.; Zelewski, S.: Multi-Projektkoordinierung in der Produktionsplanungs- und -steuerung. In: Zelewski, S.; Hohmann, S.; Hügens, T. – unter Mitarbeit von Peters, M.L.: Produktionsplanungs- und -steuerungssysteme – Konzepte und exemplarische Implementierungen insbesondere mithilfe von SAP® R/3®. München 2008, S. 713-737.
- Project Management Institute, Inc.: Practice Standard for Earned Value Management. 2. Aufl., Newtown Square (Pennsylvania) 2011.
- Radziejowska, A.; Zima, K.: The Concept of a Knowledge Base to Aid in Cost Estimating of Sports Facilities. In: International Journal of Contemporary Management, Vol. 14 (2015), No. 3, S. 99-113.

- Rehn-Göstenmeier, G.: Projektmanagement mit Microsoft Project 2010 – Termine, Kosten & Ressourcen im Griff. Heidelberg - München - Landsberg ... 2011.
- Reppert, R.: Effiziente Terminplanung von Bauprojekten – Schnelleinstieg für Architekten und Bauingenieure. Wiesbaden 2016.
- Rietiker, S.; Scheurer, S.; Wald, A.: Mal andersrum gefragt: Ergebnisse einer Studie zu Misserfolgskriterien in der Projektarbeit. In: projektMANAGEMENT aktuell, 24. Jg. (2013), Heft 4, S. 33-39.
- Rom, W.O.; Tukul, O.I.; Muscatello, J.R.: MRP in a job shop environment using a resource constrained project scheduling model. In: Omega, Vol. 30 (2002), S. 275-286.
- Runzheimer, B.; Cleff, T.; Schäfer, W.: Operations Research 1 – Lineare Planungsrechnung und Netzplantechnik. 8. Aufl., Wiesbaden 2005.
- Sarstedt, M.: Optimiertes Babymanagement – Den Elternalltag mit betriebswirtschaftlichen Methoden perfektionieren. 2. Aufl., Wiesbaden 2018, darin: Kapitel „Planung der Kinderzimmereinrichtung mit der Netzplantechnik“ (S. 46-58).
- Schipper, R.; Silvius, G.: The Sustainable Project Management Canvas. In: The Journal of Modern Project Management. Vol. 4 (2017), No. 3, S. 51-59.
- Schlick, C.M.: Qualitäts-, Projekt- und Personalmanagement. Methoden des Projektmanagements I: Projektstrukturplanung, Ablauf- und Terminplanung, Lehrinheit 10 im Sommersemester 2011. Lehrstuhl und Institut für Arbeitswissenschaft, RWTH Aachen. Aachen 2011.
- Schrage, L.: Optimization Modeling with LINGO. 6. Aufl., Chicago 2006, Druck 2015, Kapitel 8 „Networks, Distribution and PERT/CPM“.
- Schuster, F.; Stancke, R.; Wendt, B.; Ringrose, M.: Management von Großprojekten – Herausforderungen und Leistungen. In: Public Governance, o. Jg. (2013), Heft Frühjahr 2013, S. 6-11.
- Schwab, J.: Projektplanung realisieren mit Project 2007 – Das Praxisbuch für alle Project-Anwender. München - Wien 2008.
- Siemer, F.: Betreibermodelle für anlagentechnische Unternehmensinfrastrukturen – Eine theoretische Untersuchung und Fallstudienanalyse. Dissertation, Technische Universität München 2004. München 2004.
- Silvius, G.; Tharp, J.: Sustainability Integration for Effective Project Management. Hershey 2013.
- Simperl, E.; Bürger, T.; Hangl, S.; Wögrl, S.; Popov, I.: ONTOCOM: A reliable cost estimation method for ontology development projects. In: Web Semantics: Science, Services and Agents on the World Wide Web, Vol. 16 (2012), S. 1-16.
- Slade, S.: Case-Based Reasoning: A Research Paradigm. In: AI Magazine, o. Jg. (1991), Heft 1, S. 42-55.
- Stelzer, D.; Bratfisch, W.: Earned-Value-Analyse – ein Verfahren zur Fortschrittskontrolle und -prognosen von IT-Projekten. Ilmenauer Beiträge zur Wirtschaftsinformatik, Arbeitsbericht Nr. 2006-07, Technische Universität Ilmenau. Ilmenau 2006.
- Steven, M.; Letmathe, P.: Objektorientierte Kostenrechnung. Arbeitsberichte des Lehrstuhls für Produktionswirtschaft, Nr. 4, Universität Bochum. Bochum 2000.
- Stuckenschmidt, H.: Ontologien – Konzepte, Technologien und Anwendungen. 2. Aufl., Berlin - Heidelberg 2011.
- Suhl, L.; Mellouli, T.: Optimierungssysteme – Modelle, Verfahren, Software, Anwendungen. 3. Aufl., Berlin - Heidelberg 2013, darin Kapitel 3 „Software zur Lösung und Modellierung“, S. 77-93.

- Swonke, S.; Schneider, C.: Kommunikation und Kultur in Projekten. In: Lau, C.; Dechange, A.; Fle-gel, T. (Hrsg.): Projektmanagement im Energiebereich. Wiesbaden 2013, S. 201-222.
- The Journal of Modern Project Management (Zeitschrift): Vol. 1 (2013) bis Vol. 8 (2020), siehe: www.journalmodernpm.com/index.php/jmpm/index.
- The Standish Group International, Inc.: CHAOS Report 2015. Online-Quelle, im Internet unter https://www.standishgroup.com/sample_research_files/CHAOSReport2015-Final.pdf, letzter Zugriff am 08.20.2019.
- Vanhoucke, M.: Project Management with Dynamic Scheduling – Baseline Scheduling, Risk Analy-sis and Project Control. 2. Aufl., Berlin - Heidelberg 2016.
- Vigenschow, U.: APM – Agiles Projektmanagement: Anspruchsvolle Softwareprojekte erfolgreich steuern. Heidelberg 2015.
- Volkman, W.: Terminmanagement – Kurzanleitung Heft 7. Berlin 2017.
- Vonken, M.: Umsetzung klassischer Projektmanagement-Methoden im SAP-Projektsystem und Ana-lyse der Resultate im SAP Business Warehouse. Bachelorarbeit, Institut für Produktion und In-dustrielles Informationsmanagement, Universität Duisburg-Essen, Campus Essen. Essen 2018.
- von Wasielewski, E.: Project Knowledge Management – Systematic Learning with the Project Com-parison Technique. Berlin - Heidelberg 2010.
- Wald, A.; Spanuth, T.; Schneider, C.; Futterer, F.; Schnellbacher, B.; Schoper, Y.: Makroökonomi-sche Vermessung der Projektstätigkeit in Deutschland. Studie der GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement e. V. in Kooperation mit der EBS Universität für Wirtschaft und Recht. Nürnberg 2015.
- Wanner, R.: Earned Value Management – So machen Sie Ihr Projektcontrolling noch effektiver – Projektmanagement für Profis. 3. Aufl., Leipzig 2013.
- Wanner, R.: Earned Value Management – Die wichtigsten Methoden und Werkzeuge für ein wir-kungsvolles Projektcontrolling. V1.3, Leipzig 2014.
- Westkämper, E.: Einführung in die Organisation der Produktion. Berlin - Heidelberg 2006.
- Werners, B.; Kanacher, J.; Bonnermann, K.: Zahlungsorientierte Großprojektplanung mittels Simu-lation. In: Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 39. Jg. (2010), Heft 5, S. 218-223.
- Weyer, H.; Heeb, T.; Akca, N.: Earned Value Analyse als eine Methode des Projektmanagements – Grundlogik der Earned Value Analyse zur Unterstützung der Projektrealisierung und des Pro-jektcontrollings einschließlich ihrer Anwendung auf ein praktisches Anwendungsbeispiel aus dem Fusionsbereich: Umsetzung der Wachstumsstrategie der Struck Turbotechnik GmbH durch den Erwerb der Schmitz & Krieger GmbH. Band 9 der Schriftenreihe der Ruhr Campus Academy (RCA) gGmbH. Essen 2017.
- Wiendahl, H.-P.; Reichardt, J.; Nyhuis, P.: Handbook Factory Planning and Design. Heidelberg - New York - Dordrecht - London 2015, darin Kapitel 16 („Project Management“).
- Gaugler, R.; Wies, P.: Project 2019 Grundlagen. Herdt Campus, Bodenheim 2020.
- Wildemann, H.: Betreibermodelle – Eine neue Outsourcingstrategie? München 2004.
- Wildemann, H.: Betreibermodelle und Pay-on-Production-Konzepte: Modeerscheinung oder nach-haltiger Beitrag zur Gestaltung der Wertschöpfungskette? In: Luczak, H. (Hrsg.): Betriebliche Tertiarisierung – Der ganzheitliche Wandel vom Produktionsbetrieb zum dienstleistenden Pro-blemlöser. Wiesbaden 2004, S. 327-357.
- Wildemann, H.: Projektleitstand – Leitfaden zum Management von Großprojekten. 13. Aufl., Mün-chen 2014.

- Wildemann, H.: Projektmanagement – Leitfaden zu Koordination und Controlling von funktionsübergreifenden Projekten. Leitfaden Nr. 43, TCW Transfer-Centrum für Produktions-Logistik- und Technologie-Management GmbH & Co. KG. 18. Aufl., München 2016.
- Wischnewski, E.: Aktives Projektmanagement für das Bauwesen – Eine Anleitung zur effektiven Unterstützung, Durchführung und Steuerung von Bauprojekten. 4. Aufl., Braunschweig - Wiesbaden 2003.
- Wischnewski, E.: Modernes Projektmanagement – PC-gestützte Planung, Durchführung und Steuerung von Projekten. 7. Aufl., Braunschweig - Wiesbaden 2001.
- Witt, P.: Netzplanmodelle im Innovationsmanagement. In: Bandow, G.; Holzmüller, H.H. (Hrsg.): „Das ist gar kein Modell!“ – Unterschiedliche Modelle und Modellierungen in Betriebswirtschaftslehre und Ingenieurwissenschaften. Wiesbaden 2010, S. 311-332.
- Wolfgang, R.: Nachhaltigkeit im Projektmanagement – Vorteile und Implementierungsansätze. Masterthesis, Fachhochschule des BFI Wien 2017. Wiesbaden 2018.
- Wolter, M.: BOT im Bauwesen – Grundlagen, Risikomanagement, Praxisbeispiele. Berlin - Heidelberg 2004.
- Woodward, D.: Space Launch Vehicle Design – Conceptual design of rocket powered, vertical take-off, fully expendable and first stage boostback space launch vehicles. Department of Mechanical and Aerospace Engineering, University of Texas at Arlington („dissertation“ submitted for the degree of Masters of Science of Aerospace Engineering). Arlington 2017. Online-Quelle, im Internet unter der URL „<https://rc.library.uta.edu/uta-ir/bitstream/handle/10106/27215/WOODWARD-THESIS-2017.pdf?sequence=1&isAllowed=y>“, letzter Zugriff am 07.10.2019, darin insbesondere Kapitel 3.12 („Cost“, S. 84-90) und Appendix E („WYr Conversion Table“, S. 200-201).
- Zelewski, S.; Hügens, T.: Die Fallstudie aus der Betriebswirtschaftslehre: Stochastische Zeitplanung beim Projektmanagement. In: Das Wirtschaftsstudium, 36. Jg. (2007), Heft 1, S. 93-96.
- Zelewski, S.; Kowalski, M.; Bergenrodt, D.: Management von Erfahrungswissen aus internationalen Logistik-Projekten mithilfe von Case-based Reasoning. In: Zelewski, S.; Akca, N.; Kowalski, K. (Hrsg.): Organisatorische Innovationen mit Good Governance und Semantic Knowledge Management in Logistik-Netzwerken – Wissenschaftliche Grundlagen und Praxisanwendungen. Berlin 2015, S. 229-267.
- Zelewski, S.; Kowalski, M.; Kühn, T.: Kostenschätzung für die Reaktivierung von Gleisanschlüssen mithilfe von Case-based Reasoning. In: Zelewski, S.; Jene, S. (Hrsg.): Kooperationen zwischen Eisenbahnverkehrsunternehmen: Grundlagen – Konzepte – Praxisanwendungen, Band 1. Berlin 2011, S. 489-503.
- Zengin, M.M.: Agiles Projektmanagement mit der Scrum-Methode – eine kritische Analyse aus der Perspektive eines Baukastensystems. Masterarbeit, Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement, Universität Duisburg-Essen, Campus Essen. Essen 2018.
- Zima, K.: The Case-Based Reasoning Model Of Cost Estimation At The Preliminary Stage Of A Construction Project. Operational Research in Sustainable Development and Civil Engineering – meeting of EURO working group and 15th German-Lithuanian-Polish colloquium (ORSDC 2015). In: Procedia Engineering, Vol. 122 (2015), S. 57-64.
- Zimmermann, J.; Stark, C.; Rieck, J.: Projektplanung – Modelle, Methoden, Management. 2. Aufl., Berlin - Heidelberg 2010, insbesondere Kapitel 1.4 („Projektplanung“, S. 43-112).

b) „klassische“ Literatur (vor dem Jahr 2000)

- Aamodt, A.; Plaza, E.: Case-Based Reasoning: Foundational Issues, Methodological Variations, and System Approaches. In: AI Communications, Vol. 7 (1994), No. 1, S. 39-59.
- Andersen, E.S.: Warning: activity planning is hazardous to your project's health! In: International Journal of Project Management, Vol. 14 (1996), No. 2, S. 89-94.
- Bosch, M.: Management internationaler Raumfahrtprojekte. Dissertation, Universität Regensburg 1997. Wiesbaden 1997.
- Buch, J.: Entscheidungsorientierte Projektrechnung – Überlegungen zur Gestaltung eines Projekt-Controlling Systems mit Hilfe der Einzelkosten- und Deckungsbeitragsrechnung. Dissertation, Universität Frankfurt 1991. Frankfurt - Bern - New York ... 1991.
- Carter, G.D.; Clare, C.P.; Thorogood, D.C.J.: Engineering project management techniques and their application to computer projects. In: Software Engineering Journal, Vol. 2 (1987), No. 1, S. 15-20.
- Dierks, K.: Netzplantechnik in der Baupraxis. 2. Aufl., Düsseldorf 1973.
- Dinkelbach, W.: Operations Research. Berlin - Heidelberg - New York ... 1992, S. 215-260.
- Dornhoff, P.; Becker, J. (Hrsg.): Aufwandsplanung zur Unterstützung des Managements von Softwareentwicklungsprojekten. Arbeitsbericht Nr. 12, Institut für Wirtschaftsinformatik, Universität Münster. Münster 1992.
- Dürr, W.; Kleibohm, K.: Operations Research – Lineare Modelle und ihre Anwendungen. 3. Aufl., München - Wien 1992, S. 184-214.
- Elsässer, E.: Prüfung vorhandener Programme der Netzplantechnik auf ihre Eignung für den Straßenbau. Forschungsberichte aus dem Programm des Bundesministeriums und der Forschungsgesellschaft für das Straßenwesen e.V., Straßenbau und Straßenverkehrstechnik (Serie, hrsg. vom Bundesminister für Verkehr, Abteilung Straßenbau), Heft 133. Bonn 1972.
- Franke, A.; Führenrohr, M. (Hrsg.): Risikomanagement von Projekten. Köln 1990.
- Golenko, D.I.: Statistische Methoden der Netzplantechnik. Stuttgart 1972.
- Große-Oetringhaus, W.F.: Praktische Projektgestaltung mit Netzplantechnik. Gießen 1977.
- Grün, O.: Höhe mal Breite mal Donnerstag – Zur Problematik von Kostenschätzungen bei Großprojekten der öffentlichen Hand. In: Journal für Betriebswirtschaft, Teil I: 32. Jg. (1981), Heft 2, S. 66-76, Teil II: 32. Jg. (1981), Heft 3, S. 148-165, Teil III: 34. Jg. (1983), Heft 4, S. 203-225.
- Günther, B.: Anwendung der Netzplantechnik am Beispiel eines Straßenknotens (Duisburg-Kaiserberg). Straßenbau und Straßenverkehrstechnik (Serie, hrsg. vom Bundesminister für Verkehr, Abteilung Straßenbau), Heft 94. Bonn 1969.
- Hässig, K.: Graphentheoretische Methoden des Operations Research. Stuttgart 1979.
- Hastings, N.A.J.; Mello, J.M.C.: Decision Networks. Chichester - New York - Brisbane ... 1978.
- Heeg, F.-J.: Projektmanagement – Grundlagen der Planung und Steuerung von betrieblichen Problemlöseprozessen. 2. Aufl., München - Wien 1993.
- Hennicke, L.: Wissensbasierte Erweiterung der Netzplantechnik. Heidelberg 1991.
- Herroelen, W.; De Reyck, B.; Demeulemeester, E.: Resource-Constrained Project Scheduling: A Survey of Recent Developments. In: Computers & Operations Research, Vol. 25 (1998), S. 279-302.
- Jürgens, W.H.: Projektfinanzierung – Neue Institutionenlehre und ökonomische Rationalität. Dissertation, Wissenschaftliche Hochschule für Unternehmensführung (WHU) Koblenz. Wiesbaden 1994.

- Kawauchi, Y.; Rausand, M.: Life Cycle Cost (LCC) Analysis in Oil and Chemical Process Industries. plants (joint research project with Norwegian University of Science and Technology) Research report on . Norwegian University of Science and technology, Department of Production and Quality Engineering. Trondheim 1999.
- Kern, N.: Netzplantechnik – Betriebswirtschaftliche Analyse von Verfahren der industriellen Terminplanung. Dissertation, Universität Saarbrücken. Wiesbaden 1969.
- Kolisch, R.; Hempel, K.: Entscheidungstheoretisch fundierte Bewertung von Standardsoftware für das Projektmanagement. Manuskripte aus den Instituten für Betriebswirtschaftslehre der Universität Kiel, Nr. 368. Kiel 1995.
- Küpper, W.: Netzplantechnik, Erweiterungen der. In: Kern, W.; Schröder, H.-H.; Weber, J. (Hrsg.): Handwörterbuch der Produktionswirtschaft. 2. Aufl., Stuttgart 1996, Sp. 1263-1275.
- Küpper, W.; Lüder, L.; Streitferdt, L.: Netzplantechnik. Würzburg - Wien 1975.
- Kurbel, K.; Dornhoff, P.: Aufwandschätzung für Software-Entwicklungsprojekte mit Hilfe fallbasierter Wissensverarbeitung. In: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, 63. Jg. (1993), S. 1047-1065.
- Mees, J.; Oefner-Py, S.; Sünemann, K.-O.: Projektmanagement in neuen Dimensionen – Das Helogramm zum Erfolg. 2. Aufl., Wiesbaden 1995.
- Meyer, M.; Hansen, K.: Planungsverfahren des Operations Research – für Informatiker, Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler. 4. Aufl., München 1996.
- Michel, R.M.: Taschenbuch Projektcontrolling. Heidelberg 1993.
- Neumann, K.: Netzplantechnik. In: Gal, T. (Hrsg.): Grundlagen des Operations Research 2: Graphen und Netzwerke – Netzplantechnik, Transportprobleme – Ganzzahlige Optimierung. 3. Aufl., Berlin - Heidelberg - New York ... 1992, S. 165-260.
- Neumann, K.: Stochastic Project Networks – Temporal Analysis, Scheduling and Cost Minimization. Berlin - Heidelberg - New York ... 1990.
- Neumann, K.: Operations Research Verfahren, Band III: Graphentheorie, Netzplantechnik. München 1975.
- Page-Jones, M.: Praktisches DV-Projektmanagement – Grundlagen und Strategien – Regeln, Ratschläge und Praxisbeispiele. München - Wien 1991.
- Ploch, G.: Einsatz der Netzplantechnik für komplexe Ingenieurarbeiten am Beispiel verfahrenstechnischer Anlagen. In: Linde – Berichte aus Technik und Wissenschaft, Nr. 45 (1979), S. 67-73.
- Pütz, W.: Modifikationen der Netzplantechnik für eine kurzzeitorientierte elastische Ablaufplanung in Druckereibetrieben. Dissertation, Universität zu Köln 1973. Köln 1973.
- Rabetge, C: Fuzzy Sets in der Netzplantechnik. Dissertation, Universität Göttingen 1990. Wiesbaden 1991.
- REFA – Verband für Arbeitsstudien und Betriebsorganisation e.V.: Methodenlehre der Planung und Steuerung, Teil 5: Netzplantechnik, Projektmanagement, Betriebsstättenplanung. München 1985.
- Reichert, O.: Netzplantechnik – Grundlagen, Aufgaben und Lösungen für Studenten und Praktiker. Braunschweig - Wiesbaden 1994.
- Reschke, H.; Schelle, H. (Hrsg.): Dimensions of Project Management – Fundamentals, Techniques, Organization, Applications. Berlin - Heidelberg - New York ... 1990.
- Reschke, H.; Schelle, H.; Schnopp, R. (Hrsg.): Handbuch Projektmanagement, Band 1 und 2. Köln 1989.
- Riesbeck, C.K.; Schank, R.C.: Inside Case-based Reasoning. Hillsdale - Hove - London 1989.

- Rinza, P.: Projektmanagement – Planung, Überwachung und Steuerung von technischen und nicht-technischen Vorhaben. 4. Aufl., Berlin - Heidelberg - New York ... 1998.
- Schwarze, J.: Netzplantechnik, Grundlagen der. In: Kern, W.; Schröder, H.-H.; Weber, J. (Hrsg.): Handwörterbuch der Produktionswirtschaft. 2. Aufl., Stuttgart 1996, Sp. 1275-1290.
- Schwarze, J.: Netzplantheorie. Herne - Berlin 1983.
- Shtub, A.; Jonathan, F.; Globerson, S.: Project Management – Engineering, Technology and Implementation, London 1994.
- Sprecher, A.; Kolisch, R.; Drexl, A.: Semi-active, active, and non-delay schedules for the resource-constrained project scheduling problem. In: European Journal of Operational Research, Vol. 80 (1995), S. 94-102.
- Stiasni, C.: Entscheidungsgestützte Projektplanung – Darstellung eines rechnerbasierten Modells. Dissertation, Universität Frankfurt 1993. Wiesbaden 1994.
- Tavares, V.: Advanced Models for Project Management. Boston - Dordrecht - London 1999.
- Taylor, B.W.; Moore, L.J.: R&D Project Planning with Q-GERT Network Modeling and Simulation. In: Management Science, Vol. 26 (1980), S. 44-59.
- Uber, L.E.: Using Project Management Techniques in Manufacturing Systems. In: Industrial Management, Vol. 30 (1988), No. 2, S. 19-22.
- Wellershoff, D.-H.: Transformation des Kombinats Lacke und Farben. Dissertation, Humboldt-Universität Berlin 1998. Wiesbaden 1998.
- Wildemann, H.: Kostenprognosen bei Großprojekten. Stuttgart 1982.
- Wilms, J.O.: Projekt-Management im Anlagenbau: Netzplansystem oder Terminusystem? In: Zeitschrift für wirtschaftliche Fertigung, 82. Jg. (1987), S. 152-158.
- Witt, P.: Planung betrieblicher Transformationsprozesse. Wiesbaden 1996.
- Wünnenberg, H.; Stadler, U.: Die Projekt-Status-Analyse (PSA) – Ein Instrument für die Verfolgung von Projekten. In: Projektmanagement, 2. Jg. (1992), H. 4, S. 12-24.
- Zelewski, S.: Ansätze der Künstlichen Intelligenz-Forschung zur Unterstützung der Netzplantechnik. In: Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung, 40. Jg. (1988), S. 1112-1129.