

Literaturverzeichnis

- Ackermann, Ingmar:** Supply Chain Management in der Automobilindustrie. Band 98, Planung, Organisation und Unternehmensführung. Lohmar u. a.: Eul, 2004.
- ACTIS:** FORS. Fortschrittszahlensystem für Automobilzulieferer. Leistungsbeschreibung. Ort unbekannt: ACTIS, 1985.
- Alderson, Wroe:** Marketing Behavior and Executive Action. A Functionalist Approach to Marketing Theory. Homewood, Illinois: Erwin, 1957.
- Alicke, Knut:** Planung und Betrieb von Logistiknetzwerken. Unternehmensübergreifendes Supply Chain Management. 2. Auflage. Berlin u. a.: Springer, 2005.
- Alicke, Knut/Graf, Hartmut/Putzlocher, Stefan:** Unternehmensübergreifendes Supply Chain Management realisiert Multi-Tier-Collaboration. In **Busch, Axel/Dangelmaier, Wilhelm (Hrsg.):** Integriertes Supply Chain Management. Theorie und Praxis effektiver unternehmensübergreifender Geschäftsprozesse. 2. Auflage. Wiesbaden: Gabler, 2004, 485–497.
- Anthony, R.N.:** Planning and Control Systems. A Framework for Analysis. Boston: Division of Research, Harvard University, 1965.
- Aurich, J.C./Naab, Christoph/Barbian, Peter:** Systematisierung des Serienaflaufs in der Produktion. *ZwF*, 100 2005, Nr. 5, 257–260.
- Aviv, Yossi:** The Effect of Collaborative Forecasting on Supply Chain Performance. *Management Science*, 47 2001, Nr. 10, 1326–1343.
- Aviv, Yossi:** Collaborative Forecasting and its Impact on Supply Chain Performance. In **Simchi-Levi, David/Wu, S.D./Shen, Z.-J. (Hrsg.):** Handbook of Quantitative Supply Chain Analysis. Modeling in the E-Business Era. Boston u. a.: Kluwer Academic Publishers, 2004, 393–446.
- Back-Hock, Andrea:** Lebenszyklusorientiertes Produktcontrolling. Ansätze zur computergestützten Realisierung mit einer Rechnungswesen-Daten- und -Methodenbank. Berlin u. a.: Springer, 1988.
- Baku, K./Meyer, B.E.:** Wirtschaftliche Fertigungsorganisation für Automobilzulieferer. *ZwF*, 77 1982, Nr. 10, 476–480.
- Banks, Jerry:** Principles of Simulation. In **Banks, Jerry (Hrsg.):** Handbook of Simulation. Principles, Methodology, Advances, Applications, and Practice. New York u. a.: John Wiley & Sons, 1998.

- Beamon, B.M.:** Supply Chain Design and Analysis. Models and Methods. *International Journal of Production Economics*, 55 1998, Nr. 3, 281–294.
- Bechtel, Christian/Jayaram, Jayanth:** Supply Chain Management. A Strategic Perspective. *International Journal of Logistics Management*, 8 1997, Nr. 1, 15–34.
- Becker, Jochen:** Modell des Produktlebenszyklus. Grundlagen, Anwendungen, Perspektiven. *Thesis*, 17 2000, Nr. 2, 2–5.
- Becker, Torsten:** Supply Chain Prozesse. Gestaltung und Optimierung. In **Busch, Axel/Dangelmaier, Wilhelm (Hrsg.):** Integriertes Supply Chain Management. Theorie und Praxis effektiver unternehmensübergreifender Geschäftsprozesse. 2. Auflage. Wiesbaden: Gabler, 2004, 65–89.
- Bergmann, Isabelle:** Koordinationsmodelle im Supply Chain Management. Diplomarbeit, Lehrstuhl für Produktion und Logistik, Universität Augsburg, 2005.
- Bhatnagar, Rohit/Chandra, Pankaj/Goyal, S.K.:** Models for Multi-Plant Coordination. *European Journal of Operational Research*, 67 1993, Nr. 2, 141–160.
- Bock, Dieter et al.; (BVL), Bundesvereinigung Logistik (Hrsg.):** Studie: Supply Chain Collaboration. Unternehmensübergreifende Zusammenarbeit. Bremen: KAT International AG, 2003.
- Booz Allen Hamilton (Hrsg.):** Management of New Products. New York u. a., 1960.
- Bowersox, D.J.:** Physical Distribution Development, Current Status, and Potential. *Journal of Marketing*, 33 1969, Nr. 1, 63–70.
- Busch, Axel/Dangelmaier, Wilhelm:** Integriertes Supply Chain Management. Ein koordinationsorientierter Überblick. In **Busch, Axel/Dangelmaier, Wilhelm (Hrsg.):** Integriertes Supply Chain Management. Theorie und Praxis effizienter unternehmensübergreifender Geschäftsprozesse. 2. Auflage. Wiesbaden: Gabler, 2004, 1–21.
- Cachon, G.P./Lariviere, M.A.:** Contracting to Assure Supply. How to Share Demand Forecasts in a Supply Chain. *Management Science*, 47 2001, Nr. 5, 629–646.
- Chen, Fangruo:** Information Sharing and Supply Chain Coordination. In **De Kok, A.D./Graves, S.C. (Hrsg.):** Handbook in Operations Research & Management Science. Amsterdam u. a.: Elsevier, 2003, 341–421.
- Chopra, Sunil/Meindl, Peter:** Supply Chain Management. Strategy, Planning, and Operations. 2. Auflage. Upper Saddle River, New Jersey: Pearson Prentice-Hall, 2004.
- Christopher, Martin:** Logistics and Supply Chain Management. Strategies for Reducing Cost and Improving Service. London u. a.: Financial Times Pitman, 1998.
- Clark, K.B./Fujimoto, Takahiro:** Product Development Performance. Strategy, Organization, and Management in the World Auto Industry. Boston, Massachusetts: Harvard Business School Press, 1991.

- Cooper, M.C./Lambert, D.M./Pagh, J.D.:** Supply Chain Management. More Than a New Name for Logistics. *The International Journal of Logistics Management*, 8 1997, Nr. 1, 1–14.
- Corsten, Daniel/Gabriel, Christoph:** Supply Chain Management erfolgreich umsetzen. Grundlagen, Realisierung und Fallstudien. Berlin u. a.: Springer, 2004.
- Corsten, Hans/Gössinger, Ralf:** Einführung in das Supply-Chain-Management. München u. a.: Oldenbourg, 2001, Lehr- und Handbücher der Betriebswirtschaftslehre.
- Croom, Simon/Romano, Pietro/Giannakis, Mihalis:** Supply Chain Management. An Analytical Framework for Critical Literature Review. *European Journal of Purchasing & Supply Management*, 6 2000, Nr. 1, 67–83.
- Daimler AG:** CORE-Programm zur nachhaltigen Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit erfolgreich abgeschlossen. 2007, abgerufen am 12.10.2007 (URL: <http://www.daimler.com/dccom/0-5-7145-49-954078-1-0-0-0-0-0-0-11979-0-0-0-0-0-0-0.html>).
- Dannenberg, Jan:** Von der Technik zum Kunden. Herausforderungen und Handlungsfelder der Automobilindustrie entlang der automobilen Wertschöpfungskette. In **Gottschalk, Bernd/Kalmbach, Ralf/Dannenberg, Jan (Hrsg.):** Markenmanagement in der Automobilindustrie. Die Erfolgsstrategien internationaler Top-Manager. 2. Auflage. Wiesbaden: Gabler, 2005, 33–58.
- Dean, Joel:** Pricing Policies for new Products. *HBR*, 28 November 1950, 45–55.
- Deutsches Institut für Normung (Hrsg.):** Deutsche Norm, DIN 24 420, Ersatzteillisten, Allgemeines, Teil 1. Berlin, 1976.
- Diez, Willi:** Modellzyklen als produktpolitisches Entscheidungsproblem. *zfbf*, 42 1990, Nr. 3, 263–275.
- Dombrowski, Uwe/Bauer, Andreas/Bothe, Tim:** Lebenszyklusorientiertes Ersatzteilmanagement. *Industrie Management*, 18 2002, Nr. 2, 55–59.
- Domschke, Wolfgang/Drexel, Andreas:** Einführung in Operations Research. 6. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer, 2005, Springer-Lehrbuch.
- Dudek, Gregor:** Collaborative Planning in Supply Chains. A Negotiation-Based Approach. Band 533, *Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems*. Berlin u. a.: Springer, 2004.
- Dudek, Gregor/Stadtler, Hartmut:** Supply Chain Coordination by Model-Based Negotiation. In **Domschke, Wolfgang/Kolisch, Rainer/Stadtler, Hartmut (Hrsg.):** Schriften zur quantitativen Betriebswirtschaftslehre. Technische Universität Darmstadt, 2003, 1, 1–27.
- Dudek, Gregor/Stadtler, Hartmut:** Negotiation-based Collaborative Planning between Supply Chain Partners. *European Journal of Operational Research*, 163 2005, 668–687.
- Dudek, Gregor/Stadtler, Hartmut:** Negotiation-based Collaborative Planning in divergent Two-Tier Supply Chains. *European Journal of Operational Research*, 45 2007, Nr. 2, 465–484.

- Eisenbarth, Marc:** Erfolgsfaktoren des Supply Chain Managements in der Automobilindustrie. Band 2955, Europäische Hochschulschriften, Reihe 5, Volks- und Betriebswirtschaft. Frankfurt am Main u. a.: Lang, 2003.
- Erengüc, S.S./Simpson, N.C./Vakharia, A.J.:** Integrated Production/Distribution Planning in Supply Chains. An invited Review. *European Journal of Operational Research*, 115 1999, 219–236.
- Ferber, Sonja:** Strategische Kapazitäts- und Investitionsplanung in der globalen Supply Chain eines Automobilherstellers. Aachen: Shaker, 2005, Berichte aus der Betriebswirtschaft.
- Fickel, Ina:** Konzeption eines Modellauslaufs – dargestellt anhand der Abhängigkeiten vom Anlaufprozess bei einem Automobilhersteller. Hochschule Karlsruhe, 2005, unveröffentlichte Diplomarbeit.
- Fleischmann, Bernhard:** Begriffliche Grundlagen. In **Arnold, Dieter et al. (Hrsg.):** Handbuch Logistik. 2. Auflage. Berlin u. a.: Springer, 2004a, A 1–3 – A 1–12.
- Fleischmann, Bernhard:** Vorlesung Materialwirtschaft, Kapitel 3, Lehrstuhl für Produktion und Logistik, Universität Augsburg. 2004b.
- Fleischmann, Bernhard:** Vorlesung Grundlagen der Produktion und der Logistik (ABWL), Lehrstuhl für Produktion und Logistik, Universität Augsburg. 2007.
- Fleischmann, Bernhard/Meyr, Herbert:** Supply Chain Planning. In **Sebastian, H.-J./Grünert, Tore (Hrsg.):** Logistik Management - Supply Chain Management und E-Business. Stuttgart u. a.: Teubner, 2001.
- Fleischmann, Bernhard/Meyr, Herbert:** Planning Hierarchy, Modeling and Advanced Planning Systems. In **De Kok, A.D./Graves, S.C. (Hrsg.):** Handbook in Operations Research & Management Science. Amsterdam u. a.: Elsevier, 2003, 457–523.
- Fleischmann, Bernhard/Meyr, Herbert/Wagner, Michael:** Advanced Planning. In **Stadtler, Hartmut/Kilger, Christoph (Hrsg.):** Supply Chain Management and Advanced Planning. Concepts, Models, Software and Case Studies. 4. Auflage. Berlin u. a.: Springer, 2007, 81–106.
- Forrester, J.W.:** Industrial Dynamics. A major Breakthrough for Decision Makers. *HBR*, 36 July–August 1958, 37–66.
- Forrester, J.W.:** A Problem in Industrial Dynamics. *HBR*, 37 1959, Nr. 2, 100–110.
- Forrester, J.W.:** Industrial Dynamics. Cambridge, Massachusetts: MIT Press, 1961.
- Freitag, Michael:** Managementansatz zur Optimierung der Supply Chain im Unternehmensnetzwerk der Vaillant Hepworth Group. In **Busch, Axel/Dangelmaier, Wilhelm (Hrsg.):** Integriertes Supply Chain Management. Theorie und Praxis effektiver unternehmensübergreifender Geschäftsprozesse. 2. Auflage. Wiesbaden: Gabler, 2004, 237–257.

- Frese, Erich:** Grundlagen der Organisation. Konzept – Prinzipien – Strukturen. 8. Auflage. Wiesbaden: Gabler, 2000.
- Fugate, Brian/Sahin, Funda/Mentzer, J.T.:** Supply Chain Management Coordination Mechanisms. *Journal of Business Logistics*, 27 2006, Nr. 2, 129–162.
- Ganeshan, Ram et al.:** A Taxonomic Review of Supply Chain Management. Quantitative Models for Supply Chain Management. In **Tayur, Sridhar/Ganeshan, Ram/Magazine, Michael (Hrsg.):** Quantitative Models for Supply Chain Management. Band 17, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1999, 839–879.
- Gaonkar, Roshan/Viswanadham, Nukala:** Collaboration and Information Sharing in Global Contract Manufacturing Networks. *IEEE/ASME Transactions on Mechatronics*, 6 2001, Nr. 4, 366–376.
- Gavirneni, Srinagesh:** Information Flows in Capacitated Supply Chains with Fixed Ordering Costs. *Management Science*, 48 2002, Nr. 5, 644–651.
- Göbel, Christof:** Flexible interorganisatorische Kopplung von Geschäftsprozessen. Simulative Flexibilitätsanalyse am Beispiel einer Automotive Supply Chain. Berlin: Logos, 2005.
- Gjerdrum, J./Shah, N./Papageorgiou, L.G.:** Fair Transfer Price and Inventory Holding Policies in Two-Enterprise Supply Chains. *European Journal of Operational Research*, 143 2002, 582–599.
- Glaser, Horst:** Steuerungskonzepte von PPS-Systemen. In **Corsten, Hans (Hrsg.):** Handbuch Produktionsmanagement. Strategie, Führung, Technologie, Schnittstellen. Wiesbaden: Gabler, 1994, 748–761.
- Glaser, Horst/Geiger, Werner/Rohde, Volker:** PPS. Produktionsplanung und -steuerung. Grundlagen – Konzepte – Anwendungen. 2. Auflage. Wiesbaden: Gabler, 1992.
- Günther, H.-O./Tempelmeier, Horst:** Produktion und Logistik. 6. Auflage. Berlin u. a.: Springer, 2005.
- Gottschalk, Bernd/Kalmbach, Ralf/Dannenber, Jan:** Markenmanagement in der Automobilindustrie. Die Erfolgsstrategien internationaler Top-Manager. Wiesbaden: Gabler, 2005.
- Gottwald, M.K.:** Produktionssteuerung mit Fortschrittszahlen. In **Technologie, Gesellschaft für Management und (Hrsg.):** Neue PPS-Lösungen. München: gfmt, 1982, o. S..
- Göpfert, Ingrid:** Einführung, Abgrenzung und Weiterentwicklung des Gegenstand des Supply Chain Management. In **Busch, Axel/Dangelmaier, Wilhelm (Hrsg.):** Integriertes Supply Chain Management. Theorie und Praxis effektiver unternehmensübergreifender Geschäftsprozesse. 2. Auflage. Wiesbaden: Gabler, 2004, 25–45.
- Graf, Hartmut:** Supplier-Managed-Inventory als Standard-Belieferungsform. In **BVL, Bundesvereinigung Logistik (Hrsg.):** 19. Deutscher Logistik-Kongress. München: Huss, 2002, B4–4–1 – B4–4–12.

- Graf, Hartmut:** Erfolgreiche Umsetzung innovativer Methoden in Logistikprozessen als Wettbewerbsfaktor. In **Dangelmaier, Wilhelm/Kaschula, Daniel/Neumann, Juliane (Hrsg.):** Supply Chain Management in der Automobil- und Zulieferindustrie. Band 12, Paderborn: Fraunhofer-ALB, 2004, 67–78.
- Graf, Hartmut:** Ganz legale Steuer-Tricks. Logistik Heute, 28 2006, Nr. 3, 26–29.
- Graf, Hartmut/Putzlocher, Stefan:** E-Supply bei DaimlerChrysler. Kooperation über sechs Stufen. Logistik Heute, 2000, Nr. 4, 44–47.
- Graf, Hartmut/Putzlocher, Stefan:** DaimlerChrysler. Integrierte Beschaffungsnetzwerke. In **Corsten, Daniel/Gabriel, Christoph (Hrsg.):** Supply Chain Management erfolgreich umsetzen. Grundlagen, Realisierung und Fallstudien. 2. Auflage. Berlin u. a.: Springer, 2004, 55–71.
- Graves, S.C./Willems, S.P.:** Supply Chain Design. Safety Stock Placement and Supply Chain Configuration. In **De Kok, A.G./Graves, S.C. (Hrsg.):** Handbooks in Operations Research & Management Science. Band 11, Amsterdam u. a.: Elsevier, 2003, 95–132.
- Groll, Marcus; Weber, Jürgen (Hrsg.):** Koordination im Supply Chain Management. Die Rolle von Macht und Vertrauen. Band 4, Gabler Edition Wissenschaft. Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag, 2004.
- Götz, Armin:** Mit Salomitaktik zu neuer Größe. Automobil-Produktion, 2007, Nr. 10, 20–22.
- Hagen, Markus:** Methoden, Daten- und Prozessmodell für das Ersatzteilmanagement in der Automobilelektronik. 2003 (URL: http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?idn=970102518&dok_var=d1&dok_ext=pdf&filename=970102518.pdf), abgerufen am 08.01.2008.
- Hahn, Dieter/Laßmann, Gert:** Produktionswirtschaft. Controlling industrieller Produktion. Heidelberg: Physica, 1993.
- Hanssmann, Fred:** Optimal Inventory Location and Control in Production and Distribution Networks. Operations Research, 7 1959, Nr. 4, 483–498.
- Harjes, I.-M.:** Stiefkind Serien-Auslauf. Automobil Industrie, 2006, Nr. 5, 56–57.
- Hax, A.C./Meal, H.C.:** Hierarchical Integration of Production Planning and Scheduling. In **Geisler, M.A. (Hrsg.):** Logistics. Band 1, Amsterdam u. a.: North-Holland, 1975.
- Heinemeyer, Wolfgang:** Teile- und Aggregatesteuerung. In **Technologie, Gesellschaft für Management und (Hrsg.):** Neue PPS-Lösungen. München: gfmt, 1982, 138–164.
- Heinemeyer, Wolfgang:** Fortschrittszahlen als Instrument zur Fertigungsplanung und -steuerung bei der Daimler-Benz AG. In **Technologie, Gesellschaft für Management und (Hrsg.):** Produktivität - Flexibilität durch Logistik. Lösungen für die Praxis. Tagungsband. München: gfmt, 1984a, 844–881.

- Heinemeyer, Wolfgang:** Fortschrittszahlen. Ein Ansatz zur Steuerung in der Serienfertigung. In Fachseminar Statistisch orientierte Fertigungssteuerung. Grundlagen, Systeme, Anwendungserfahrungen. Hannover, 1984b, 98–127.
- Heinemeyer, Wolfgang:** Die Funktion der Durchlaufzeit im Fortschrittszahlensystem mit einstufiger Produktdokumentation. In **Technologie, Gesellschaft für Management und (Hrsg.):** Planen und Steuern der Produktion. Bausteine für eine computerunterstützte Fertigung. Tagungsbericht. München: gfmt, 1986a, 445–470.
- Heinemeyer, Wolfgang:** Just-in-time mit Fortschrittszahlen. In **Wildemann, Horst (Hrsg.):** Just-in-time. Produktion und Zulieferung. Passau, 1986b, 257–290.
- Heinemeyer, Wolfgang:** Produktionsverbundsteuerung mit Fortschrittszahlen. In **Wildemann, Horst (Hrsg.):** Just-in-time Produktion und Zulieferung. Tagungsbericht. München: gfmt, 1988, 579–624.
- Heinemeyer, Wolfgang:** Produktionsplanung und Steuerung mit Fortschrittszahlen für interdependente Fertigungs- und Montageprozesse. In **RKW-Handbuch Logistik. Integrierter Material- und Warenfluss in Beschaffung, Produktion und Absatz.** Berlin: Schmidt, 1989, 1–46.
- Heinemeyer, Wolfgang:** Die Fortschrittszahlen als logistisches Konzept in der Automobilindustrie. In **Corsten, Hans (Hrsg.):** Handbuch Produktionsmanagement. Strategie, Führung, Technologie, Schnittstellen. Wiesbaden: Gabler, 1994, 222–236.
- Herold, Lothar:** Kundenorientierte Prozesssteuerung in der Automobilindustrie. Die Rolle von Logistik und Logistikcontrolling im Prozess. Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag, 2005, Gabler Edition Wissenschaft.
- Höft, Uwe:** Lebenszykluskonzepte. Grundlage für das strategische Marketing- und Technologiemanagement. Band 46, Technological economics. Berlin: Schmidt, 1992.
- Hillier, F.S./Lieberman, G.J.:** Operations Research. Einführung. München u. a.: Oldenbourg, 2002, Internationale Standardlehrbücher der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.
- Hippler, Willy:** Arbeitsverteilung und Terminwesen in Maschinenfabriken. Berlin: Springer, 1921.
- Huang, G.Q./Lau, Jason S.K./Mak, K.L.:** The Impacts of Sharing Production Information on Supply Chain Dynamics. A Review of the Literature. International Journal of Production Research, 41 2003, Nr. 7, 1483–1517.
- Inness, John:** Erfolgreicher Produktwechsel. Landsberg: Moderne Industrie, 1995.
- Jania, Thilo:** Änderungsmanagement auf Basis eines integrierten Produkt- und Prozessmodells mit dem Ziel einer durchgängigen Komplexitätsbewertung. Paderborn: HNI, 2005.
- Jehle, Egon/Kaczmarek, Michael:** Organisation der Planung und Steuerung in Supply Chains. Dortmund, 2003 (03022). – Technical Report.

- Joschke, Heinz:** Praktisches Lehrbuch der Betriebswirtschaft. 5. Auflage. München: Moderne Industrie, 1974, 514 S..
- Jost, Peter-J.:** Organisation und Koordination. Eine ökonomische Einführung. Wiesbaden: Gabler, 2000.
- Kaczmarek, Michael:** Modellbasierte Gestaltung von Supply Chains. Ein prozess- und simulationsorientierter Ansatz. Hamburg: Kovac, 2006, Logistik-Management in Forschung und Praxis 10.
- Karabuk, Suleyman/Wu, S.D.:** Dezentralizing Semiconductor Capacity Planning via Internal Market Coordination. IIE Transactions, 34 2002, 743–759.
- Karaesmen, Fikri/Buzacott, J.A./Dallery, Yves:** Integrating Advance Order Information in Make-to-Stock Production Systems. IIE Transactions, 34 2002, 649–662.
- Kemminger, Jörg:** Lebenszyklusorientiertes Kosten- und Erlösmanagement. Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag, 1999, Gabler Edition Wissenschaft.
- Kernler, Helmut:** Logistiknetze. Mit Supply Chain Management erfolgreich kooperieren. Heidelberg: Hüthig, 2003.
- Kieser, Alfred/Kubicek, Herbert:** Organisation. 3. Auflage. Berlin u. a.: De-Gruyter-Lehrbuch, 1992.
- Kilger, Christoph/Reuter, Boris/Stadtler, Hartmut:** Collaborative Planning. In **Stadtler, Hartmut/Kilger, Christoph (Hrsg.):** Supply Chain Management and Advanced Planning. Concepts, Models, Software and Case Studies. 4. Auflage. Berlin u. a.: Springer, 2007, 263–283.
- Klein, Robert/Scholl, Armin:** Planung und Entscheidung. Konzepte, Modelle und Methoden einer modernen betriebswirtschaftlichen Entscheidungsanalyse. München: Vahlen, 2004, Vahlens Handbücher der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.
- Klenter, Guido:** Zeit - Strategischer Erfolgsfaktor von Industrieunternehmen. Band 9, Duisburger Betriebswirtschaftliche Schriften. Hamburg: S + W Steuer- und Wirtschaftsverlag, 1995.
- Koffler, J.R.:** Neuere Systeme zur Produktionsplanung und -steuerung. Belastungsorientierte Auftragsfreigabe, Fortschrittszahlenkonzept, Kanban-Prinzipien. Band 48, Hochschulschriften zur Betriebswirtschaftslehre. München: Florentz, 1987.
- Kotler, Philip/Bliemel, Friedhelm:** Marketing-Management. Analyse, Planung und Verwirklichung. Stuttgart: Schäffer-Poeschel, 2001.
- Kouvelis, Panos/Chambers, Chester/Wang, Haiyan:** Supply Chain Management Research and Production and Operations management. Review, Trends, and Opportunities. Production and Operations Management, 15 2006, Nr. 3, 449–469.
- Köth, Claus-Peter:** Keine Harmonie pur. Automobil Industrie, 2007, Nr. 10, 42–43.
- Kuder, Martin:** Kundengruppen und Produktlebenszyklus. Dynamische Zielgruppenbildung am Beispiel der Automobilindustrie. Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag, 2005, Gabler Edition Wissenschaft.

- Kuhn, Axel (Hrsg.):** Fast ramp up. Schneller Produktionsanlauf von Serienprodukten. Dortmund: Verlag Praxiswissen, 2002.
- Kuhn, Axel/Hellingrath, Bernd:** Supply Chain Management. Optimierte Zusammenarbeit in der Wertschöpfungskette. Berlin u. a.: Springer, 2002.
- Kurek, Rainer:** Erfolgsstrategien für Automobilzulieferer. Wirksames Management in einem dynamischen Umfeld. Berlin u. a.: Springer, 2004.
- Laick, Thomas:** Hochlaufmanagement. Sicherer Produktionshochlauf durch zielorientierte Gestaltung und Lenkung des Produktionsprozesssystems. Band 47, FBK Produktionstechnische Berichte. Kaiserslautern: Universität, Lehrstuhl für Fertigungstechnik und Betriebsorganisation, 2003.
- Lambert, Douglas et al.:** Supply Chain Management. Implementation Issues and Research Opportunities. *International Journal of Logistics Management*, 9 1998, Nr. 2, 1–19.
- Lambert, Douglas/Pohlen, T.L.:** Supply Chain Metrics. *The International Journal of Logistics Management*, 12 2001, Nr. 1, 1–19.
- Law, A.M./Kelton, W.D.:** Simulation Modeling and Analysis. 3. Auflage. Boston u. a.: McGraw-Hill, 2000, McGraw-Hill Series in Industrial Engineering and Management Science.
- Lederle, H.:** Planung Verrechnung und Kontrolle der Forschungs- und Entwicklungskosten in der Automobilindustrie. In **Kilger, Wolfgang (Hrsg.):** Rechnungswesen und EDV. Band 6, Heidelberg: Physica, 1985, 189–205.
- Lee, H.L./Padmanabhan, V./Whang, Seungjin:** Information Distortion in a Supply Chain. The Bullwhip Effect. *Management Science*, 43 1997, Nr. 4, 546–558.
- Lee, H.L./So, K.C./Tang, C.S.:** The Value of Information Sharing in a Two-Level Supply Chain. *Management Science*, 46 2000, Nr. 5, 626–643.
- Li, Gang et al.:** Comparative Analysis on Value of Information Sharing in Supply Chains. *Supply Chain Management. An International Journal*, 10 2005, Nr. 1, 34–46.
- Li, Xiuhiu/Wang, Qinan:** Coordination Mechanisms of Supply Chain Systems. *European Journal of Operational Research*, 179 2007, 1–16.
- Liebl, Franz:** Simulation. Problemorientierte Einführung. 2. Auflage. München, Wien: Oldenbourg, 1995.
- Lihong, Dong:** Analyze on Demand Information Sharing to the Bullwhip Effect in a Simple Supply Chain. *IEEE International Conference on Service Systems and Service Management ICSSSM 2006*, 2 2006, 1421–1426.
- Liker, Jeffrey/Choi, Thomas:** Fordernde Liebe. *Supply Chain Management. Harvard Business Manager*, 2005, Nr. 3, 60–72.
- Lindemann, Felix:** Quo vadis Supply Chain Management. In **Alicke, Knut (Hrsg.):** Planung und Betrieb von Logistiknetzwerken. 2. Auflage. Berlin u. a.: Springer, 2005, 283–325.

- Lohr, Dietmar:** Komplexe Produkte einfach steuern. Das Konzept Fortschrittszahlen. Düsseldorf: VDI, 1996.
- Mag, Wolfgang:** Planung. In **Bitz, M. et al. (Hrsg.):** Vahlens Kompendium der Betriebswirtschaftslehre. München: Vahlen, 1990, 1–56.
- Manager Magazin:** Griff zur Reißleine. 2007, abgerufen am 12.10.2007 (URL: <http://www.manager-magazin.de/unternehmen/artikel/0,2828,508268,00.html>).
- Mercer Management Consulting (Hrsg.):** Future Automotive Industry Structure (FAST) 2015 – die neue Arbeitsteilung in der Automobilindustrie. Band 32, Materialien zur Automobilindustrie. Frankfurt am Main: VDA, 2004.
- Meyer, B. E./Schefenacker, R.:** Erfahrungen mit einem EDV-gestützten Fortschrittszahlensystem für Automobilzulieferer. *ZwF*, 78 1983, Nr. 4, 170–172.
- Meyr, Herbert:** Kurz- und mittelfristige Planung in der Automobilindustrie zwischen Heute und Morgen. 2004a, Working Paper.
- Meyr, Herbert:** Supply Chain Planning in the German Automotive Industry. *OR Spectrum*, 26 2004b, Nr. 4, 447–470.
- Meyr, Herbert/Rohde, Jens/Stadtler, Hartmut:** Basics for Modelling. In **Stadtler, Hartmut/Kilger, Christoph (Hrsg.):** Supply Chain Management and Advanced Planning. Concepts, Models, Software and Case Studies. 2. Auflage. Berlin u. a.: Springer, 2002, 45–70.
- Meyr, Herbert/Stadtler, Hartmut:** Types of Supply Chains. In **Stadtler, Hartmut/Kilger, Christoph (Hrsg.):** Supply Chain Management and Advanced Planning. Concepts, Models, Software and Case Studies. 4. Auflage. Berlin u. a.: Springer, 2007, 65–80.
- Min, Hokey/Zhou, Gengui:** Supply Chain Modelling. Past, Present and Future. *Computers & Industrial Engineering*, 43 2002, 231–249.
- Munson, C.L./Rosenblatt, M.J.:** Coordinating a Three-Level Supply Chain with Quantity Discounts. *IIE Transactions*, 33 2001, 371–384.
- Narasimhan, Ram/Mahapatra, Santosh:** Decision Models in Global Supply Chain Management. *Industrial Marketing Management*, 33 2004, 21–27.
- Neumann, Klaus/Morlock, Martin:** Operations Research. 2. Auflage. München u. a.: Hanser, 2004.
- Nishi, Tatsushi/Konishi, Masami/Shinozaki, Ryuichi:** An Augmented Lagrangian Approach for Decentralized Supply Chain Planning for Multiple Companies. *IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics ICSMC 2005*, 2 2005, 1168–1173.
- Ohl, Stefan:** Prognose und Planung variantenreicher Produkte am Beispiel der Automobilindustrie. Düsseldorf: VDI Verlag, 2000.

- Oliver, R.K./Webber, M.D.:** Supply Chain Management. Logistics Catches Up with Strategy (Nachdruck von Outlook (1982)). In **Christopher, Martin (Hrsg.):** Logistics – The Strategic Issues. London u. a., 1992, 63–75.
- Ostertag, Ralph/Fleischmann, Bernhard/Sonntag, Sandra:** Review of Supply Chain Coordination Models for Supplier Integration. 2008, Working Paper.
- Ostertag, Ralph/Riehl, Jürgen/Eisenschmid, Matthias:** Mehr-Weg statt Einbahnstraße. Logistik Heute, 28 Juni 2006, Nr. 6, 32–33.
- Patton, Arch:** Stretch your Product Earnings. Top Managements Stake in a Product Life Cycle. The Management Review, 48 1959, Nr. 6, 9–14.
- Petrovic, Dobrila:** Simulation of Supply Chain Behaviour and Performance in an Uncertain Environment. International Journal of Production Economics, 71 2001, 429–438.
- Petrovic, Dobrila/Roy, Rajat/Petrovic, Radivoj:** Supply Chain Modelling Using Fuzzy Sets. International Journal of Production Economics, 59 1999, 443–453.
- Pfeiffer, Werner/Bischof, Peter:** Produktlebenszyklen als Basis der Unternehmensplanung. ZfB, 44 1974, Nr. 10, 635–666.
- Pfeiffer, Werner/Bischof, Peter:** Überleben durch Produktplanung auf Basis von Produktlebenszyklen. FB/IB, 24 1975, Nr. 6, 343–348.
- Pfeiffer, Werner/Bischof, Peter:** Produktlebenszyklen. Instrument jeder strategischen Produktplanung. In **Steinmann, Horst (Hrsg.):** Planung und Kontrolle. Probleme der strategischen Unternehmensführung. München: Vahlen, 1981, 133–166.
- Pfeiffer, Werner et al.:** Technologie-Portfolio zum Management strategischer Zukunftsgeschäftsfelder. Band 7, Innovative Unternehmensführung. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 1982.
- Pfeiffer, Werner/Schneider, Walter/Dögl, Rudolf:** Technologie-Portfolio-Management. In **Staudt, Erich (Hrsg.):** Das Management von Innovationen. Frankfurt am Main: Frankfurter Allgemeine Zeitung, 1986, Frankfurter Zeitung: Blick durch die Wirtschaft, 107–124.
- Pfohl, H.-C.:** Ersatzteil-Logistik. ZfB, 61 1991, Nr. 9, 1027–1044.
- Piller, F.T./Waringer, Daniela:** Modularisierung in der Automobilindustrie – Neue Formen und Prinzipien. Modular Sourcing, Plattformkonzept und Fertigungssegmentierung als Mittel des Komplexitätsmanagementskur. Aachen: Shaker, 1999, Berichte aus der Betriebswirtschaft.
- Queiser, Hartmut/Gottmann, Ines/Maier, Michael:** Trouble-Shooting ade. Logistik Heute, 28 Juni 2006, Nr. 6, 34–35.
- Riezler, Stephan:** Lebenszyklusrechnung. Instrument des Controlling strategischer Projekte. Band 48, Bochumer Beiträge zur Unternehmensführung und Unternehmensforschung. Wiesbaden: Gabler, 1996.
- Risse, Jörg:** Time-to-Market-Management in der Automobilindustrie. Ein Gestaltungsrahmen für ein logistikorientiertes Anlaufmanagement. Bern u. a.: Haupt, 2003.

- Rohde, Jens/Meyr, Herbert/Wagner, Michael:** Die Supply Chain Planning Matrix. PPS Management, 5 2000, Nr. 1, 10–15.
- Romberg, Andreas/Haas, Martin:** Der Anlaufmanager. Effizient arbeiten mit Führungssystem und Workflow. Stuttgart: LOG X, 2005.
- Rose, Bernhard:** Teure Kostentreiber. Automobil Industrie, 2005, Nr. 1-2, 16–18.
- Rota, Karine/Thierry, Caroline/Bel, Gerard:** Supply Chain Management. A Supplier Perspective. Production Planning & Control, 13 2002, Nr. 4, 370–380.
- Sahin, Funda/Robinson, E.P.:** Flow Coordination and Information Sharing in Supply Chains. Review, Implications, and Directions for Future Research. Decision Sciences, 33 2002, Nr. 4, 505–536.
- Sarmah, S.P./Acharya, D./Goyal, S.K.:** Buyer Vendor Coordination Models in Supply Chain Management. European Journal of Operational Research, 175 2006, 1–15.
- Schertler, Walter:** Unternehmensorganisation. Lehrbuch der Organisation und strategischen Unternehmensführung. 6. Auflage. München: Oldenbourg, 1995.
- Schäfer, Erich:** Grundlagen der Marktforschung. Marktuntersuchung und Marktbeobachtung. Köln: Westdeutscher Verlag, 1953.
- Schmahls, Thomas:** Beitrag zur Effizienzsteigerung während Produktionsanläufen in der Automobilindustrie. Band 33, Wissenschaftliche Schriftenreihe des Institutes für Betriebswissenschaften und Fabrikssysteme. Chemnitz: IBF, 2001.
- Schmieder, Matthias/Thomas, Sven:** Plattformstrategien und Modularisierung in der Automobilentwicklung. Aachen: Shaker, 2005.
- Schmitz, Michael:** Just-In-Time (JIT). In **Arnold, Dieter et al. (Hrsg.):** Handbuch Logistik. 2. Auflage. Berlin u. a.: Springer, 2004, B 2–20 – B 2–22.
- Schneeweiss, Christoph/Zimmer, Kirstin:** Hierarchical Coordination Mechanisms within the Supply Chain. European Journal of Operational Research, 153 2004, 687–703.
- Scholl, Armin:** Robuste Planung und Optimierung. Grundlagen – Konzepte und Methoden – Experimentelle Untersuchungen. Heidelberg: Physica, 2001.
- Schreyögg, Georg:** Organisation. Grundlagen moderner Organisationsgestaltung. 3. Auflage. Wiesbaden: Gabler, 1999.
- Schulte-Zurhausen, Manfred:** Organisation. 3. Auflage. München: Vahlen, 2002.
- Sieglwart, Hans/Senti, Richard:** Product Life Cycle Management. Die Gestaltung eines integrierten Produktlebenszyklus. Stuttgart: Schäffer-Poeschel, 1995.
- Silver, E.A./Pyke, D.F./Peterson, Rein:** Inventory Management and Production Planning and Scheduling. 3. Auflage. New York u. a.: John Wiley & Sons, 1998.
- Sonntag, Sandra:** Koordinationsmodelle für die Lieferantenanbindung. Überblick über die Literatur ab 2001. Diplomarbeit, Lehrstuhl für Produktion und Logistik, Universität Augsburg, Augsburg, 2007.

- Stadtler, Hartmut:** Was bedeutet ... Supply Chain Management und Supply Chain Planning. *OR News*, 1999, Nr. 5, 35–37.
- Stadtler, Hartmut:** Supply Chain Management and Advanced Planning. *EURO / INFORMS 2003*, Juli 2003.
- Stadtler, Hartmut:** A Framework for Collaborative Planning and State-of-the-Art. 2007a, Working Paper.
- Stadtler, Hartmut:** Supply Chain Management – An Overview. In **Stadtler, Hartmut/Kilger, Christoph (Hrsg.):** Supply Chain Management and Advanced Planning. Concepts, Models, Software and Case Studies. 4. Auflage. Berlin u. a.: Springer, 2007b, 9–35.
- Stautner, Ulrich:** Kundenorientierte Lagerfertigung im Automobilvertrieb. Ergänzende Ansätze zum Supply Chain Management. Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag, 2001, Gabler Edition Wissenschaft.
- Sterman, J.D.:** Modeling Managerial Behaviour. Misperceptions of Feedback in a Dynamic Decisions Making Experiment. *Management Science*, 35 1989, Nr. 3, 321–339.
- Stölzle, Wolfgang/Heusler, K.F./Karrer, Michael:** Erfolgsfaktor Bestandsmanagement. Konzept, Anwendung und Perspektiven. Zürich: Versus, 2004.
- Stölzle, Wolfgang/Karrer, Michael:** Von der Unternehmens- zur Supply Chain Performance. Ein konzeptioneller Beitrag für das Management von Supply Chains. In **Spengler, Thomas/Voss, Stefan/Kopfer, Herbert (Hrsg.):** Logistik Management. Prozesse, Systeme, Ausbildung. Heidelberg: Physica, 2004, 235–254.
- Sucky, Eric:** Koordination in Supply Chains. Spieltheoretische Ansätze zur Ermittlung integrierter Bestell- und Produktionspolitiken. Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag, 2004, Gabler Edition Wissenschaft.
- Swaminathan, J.M./Tayur, S.R.:** Models for Supply Chains in e-Business. *Management Science*, 49 2003a, Nr. 8, 1387–1406.
- Swaminathan, J.M./Tayur, S.R.:** Tactical Planning Models for Supply Chain Management. In **De Kok, A.G./Graves, S.C. (Hrsg.):** Handbooks in Operations Research & Management Science. Band 11, Amsterdam u. a.: Elsevier, 2003b, 423–454.
- Tan, K.C.:** A Framework of Supply Chain Management Literature. *European Journal of Purchasing & Supply Management*, 2001, Nr. 7, 39–48.
- Tempelmeier, Horst:** Materiallogistik. Modelle und Algorithmen für die Produktionsplanung und -steuerung und das Supply Chain Management. 5. Auflage. Berlin u. a.: Springer, 2003.
- Tempelmeier, Horst:** Bestandsmanagement in Supply Chains. Norderstedt: Books on Demand, 2005.
- Thomas, D.J./Griffin, P.M.:** Coordinated Supply Chain Management. *European Journal of Operational Research*, 94 1996, 1–15.

- Thonemann, Ulrich:** Operations Management. Konzepte, Methoden und Anwendungen. München u. a.: Pearson Studium, 2005, Wi – Wirtschaft. BWL, Produktion & Logistik.
- Thorn, Jens:** Taktisches Supply Chain Planning. Planungsunterstützung durch deterministische und stochastische Optimierungsmodelle. Band 65, Bochumer Beiträge zur Unternehmensführung und Unternehmensforschung. Frankfurt am Main u. a.: Lang, 2002.
- Tinbergen, Jan:** Einführung in die Ökonometrie. Wien u. a.: Humboldt-Verlag, 1952.
- Verband der Automobilindustrie (Hrsg.):** VDA-Empfehlung 4916. Daten-Fern-Übertragung von Produktionssynchronen Abrufen (PAB). Frankfurt, 1991.
- Verband der Automobilindustrie (Hrsg.):** VDA-Empfehlung 4905. Daten-Fern-Übertragung von Lieferabrufen. 4. Auflage. Frankfurt, 1996a.
- Verband der Automobilindustrie (Hrsg.):** VDA-Empfehlung 4915. Daten-Fern-Übertragung von Feinabrufen. 2. Auflage. Frankfurt, 1996b.
- Verein Deutscher Ingenieure:** VDI-Richtlinie: VDI 3633. Blatt 1. Simulation von Logistik-, Materialfluss- und Produktionssystemen. Grundlagen. In **Verein Deutscher Ingenieure (Hrsg.):** VDI-Handbuch Materialfluss und Fördertechnik. Berlin: Beuth, 1993, 8.
- Verein Deutscher Ingenieure:** VDI-Richtlinie: VDI 3633. Blatt 3. Simulation von Logistik-, Materialfluss- und Produktionssystemen. Experimentplanung und -auswertung. In **Verein Deutscher Ingenieure (Hrsg.):** VDI-Handbuch Materialfluss und Fördertechnik. Berlin: Beuth, 1997, 8.
- Vidal, C.J./Goetschalckx, Marc:** Strategic Production-Distribution Models. A Critical Review with Emphasis on Global Supply Chain Models. European Journal of Operational Research, 98 1997, 1–18.
- Voigt, Kai-Ingo/Thiell, Marcus:** Fast Ramp-up. Handlungs- und Forschungsfeld für Innovations- und Produktionsmanagement. In **Wildemann, Horst (Hrsg.):** Synchronisation von Produktentwicklung und Produktionsprozess. Produktreife – Produktneuanläufe – Produktionsauslauf. München: TCW, 2005, 9–39.
- Von Lanzener, C.H./Pilz-Glombik, Karsten:** Coordinating Supply Chain Decisions. An Optimization Model. OR Spectrum, 24 2002, Nr. 1, 59–78.
- Wagner, Michael:** Bestandsmanagement in Produktions- und Distributionssystemen. Aachen: Shaker, 2003, Berichte aus der Betriebswirtschaft.
- Waller, D.L.:** Operations Management. A Supply Chain Approach. 2. Auflage. London u. a.: Thomson, 2003.
- Wangenheim, Sascha von:** Planung und Steuerung des Serienanlaufs komplexer Produkte. Dargestellt am Beispiel der Automobilindustrie. Band 2385, Europäische Hochschulschriften. Reihe 5, Volks- und Betriebswirtschaft. Frankfurt am Main u. a.: Lang, 1998.

- Weber, Jürgen:** Logistik- und Supply Chain Controlling. 5. Auflage. Stuttgart: Schäffer-Poeschel, 2002.
- Weber, Jürgen/Bacher, Andreas/Groll, Marcus:** Supply Chain Controlling. In **Busch, Axel/Dangelmaier, Wilhelm (Hrsg.):** Integriertes Supply Chain Management. Theorie und Praxis effektiver unternehmensübergreifender Geschäftsprozesse. 2. Auflage. Wiesbaden: Gabler, 2004, 147–167.
- Weber, Max:** Wirtschaft und Gesellschaft. Grundriss der verstehenden Soziologie. 5. Auflage. Mohr, 1972.
- Werner, Hartmut:** Elektronische Supply Chains (E-Supply Chains). In **Busch, Axel/Dangelmaier, Wilhelm (Hrsg.):** Integriertes Supply Chain Management. 2. Auflage. Wiesbaden: Gabler, 2004, 417–433.
- Weyer, Matthias:** Das Produktionssteuerungskonzept Perlenkette und dessen Kennzahlensystem. Karlsruhe: Helmesverlag, 2002.
- Wildemann, Horst:** Entwicklungstrends in der Automobil- und Zulieferindustrie. München: TCW, 2004a.
- Wildemann, Horst:** Änderungsmanagement. Leitfaden zur Einführung eines effizienten Managements technischer Änderungen. Band 4, TCW-Verlag, Leitfaden. München: TCW, 2004b.
- Wildemann, Horst:** Anlaufmanagement. Leitfaden zur Verkürzung der Hochlaufzeit und Optimierung der An- und Auslaufphase von Produkten. Band 76, TCW-Verlag, Leitfaden. München: TCW, 2005.
- Wolters, Heiko:** Modul- und Systembeschaffung in der Automobilindustrie. Gestaltung der Kooperation zwischen europäischen Hersteller- und Zulieferunternehmen. Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag, 1995, Gabler Edition Wissenschaft.
- Yu, Zhenxin/Yan, Hong/Cheng, T.C. Edwin:** Benefits of Information Sharing with Supply Chain Partnerships. *Industrial Management + Data Systems*, 101 2001, Nr. 3/4, 114–119.
- Zehbold, Cornelia:** Lebenszykluskostenrechnung. Wiesbaden: Gabler, 1995, krp-Edition.
- Zhang, Cheng/Zhang, Chenghong:** Design and Simulation of Demand Information Sharing in a Supply Chain. *Simulation Modelling Practice and Theory*, 15 2007, 32–46.
- Zimmer, Kirstin:** Koordination im Supply Chain Management. Ein hierarchischer Ansatz zur Steuerung der unternehmensübergreifenden Planung. Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag, 2001, Gabler Edition Wissenschaft.
- Zäpfel, Günther:** Grundlagen und Möglichkeiten der Gestaltung dezentraler PPS-Systeme. In **Corsten, Hans/Gössinger, Ralf (Hrsg.):** Dezentrale Produktionsplanungs- und -steuerungs-Systeme. Eine Einführung in zehn Lektionen. Stuttgart u. a.: Kohlhammer, 1998, 13–52.