

7 Literaturverzeichnis

- [Bal99] Balzert, H.: Lehrbuch der Objektmodellierung; Spektrum, Akademischer Verlag, Heidelberg, 1999
- [Bur99] Burkhardt, R.: UML-Unified Modeling Language; Addison, Bonn, 2. aktualisierte Auflage, 1999
- [CDK94] Coulouris G./Dollimore J./Kindberg T.: Distributed Systems, Concepts and Design; Addison-Wesley, New York, 2nd edition, 1994
- [Dud93] Duden Informatik, Dudenverlag, Mannheim, 2. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage, 1993
- [DCS99-ol] Department of Computing Science/University Newcastle: JavaSim. User's Guide; unter: <http://jasim.ncl.ac.uk/manual/jasim.pdf>, 1999
- [Eng98] Engels, G.: Folienskriptum zur Vorlesung Techniken des Softwareentwurfs I; Universität Paderborn, 1998
- [FA96] Fischer, J./Ahrens, K.: Objektorientierte Prozeßsimulation in C++; Addison-Wesley, Bonn, 1996
- [Fla98] Flanagan, D.: Java in a Nutshell. Deutsche Ausgabe für Java 1.1; O'Reilly, Köln, 2. Auflage, 1998
- [Geh99] Gehnen, G.: Integriertes Netzwerk zur Fertigungssteuerung und Automatisierung; HNI-Verlagsschriftenreihe, Paderborn, 1999
- [Ger97] Gerdes, K.-H.: Architekturkonzeption für Fertigungsleitsysteme der flexibel automatisierten Fertigung; HNI-Verlagsschriftenreihe, Paderborn, 1997
- [GF98] Gausemeier, J./Förste, S.: Dezentral automatisiertes Materialflußsystem; ZWF/93, 1998, Nr. 9, S. 411-414
- [GFS+00] Gutenschwager, K./Fauth K./Spieckermann, S./Voß S.: Qualitätssicherung lagerlogistischer Steuerungssoftware durch Simulation; Informatik-Spektrum/23, 2000, Nr. 1, S. 26-37
- [GHJ+96] Gamma, E./Helm, R./Johnson, R./Vlissides, J.: Entwurfsmuster. Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Systeme; Addison-Wesley, Bonn, 1996
- [GKM00a] Gausemeier, J./Kespohl, H. D./Molt, T.: Softwaretechnik im Maschinenbau; ZWF/95, 2000, Nr. 6, S. 282-288
- [GKM00b] Gausemeier, J.; Kespohl, H.; Molt, T.: Specification of a Decentral Intelligent Manufacturing System with the Unified Modelling Language (UML). Proc. of the ICCIM 2000, Singapore, 2000
- [Hlu99] Hlupic, V.: Discrete-Event Simulation Software: What the Users Want; Simulation/Vol.73, 1999, No. 6, S. 362-370
- [KNN+00] Köhler, H./Nickel, N./Niere, J./Zündorf, A.: Integrating UML Diagrams for Production Control Systems, In Proc. Of the 22th Int. Conf. On Software Engineering (ICSE), Limerick, Irland. (to appear), 2000
- [Lie95] Liebl, F.: Simulation. Problemorientierte Einführung; Oldenbourg, München, 2. Auflage, 1995
- [NS99] Noack, J./Schienmann, B.: Objektorientierte Vorgehensmodelle im Vergleich; Informatik-Spektrum/22, 1999, Nr. 3, S. 166-180
- [Oes98] Oestereich, B.: Objektorientierte Softwareentwicklung. Analyse und Design mit der Unified Modeling Language; Oldenbourg, München, 4. Auflage, 1998

- [OHJ+99] Oestereich, B.(Hrsg.)/et al.: Erfolgreich mit Objektorientierung; Oldenbourg, München, 1999
- [Pid95] Pidd, M.: Object-Orientation, Discrete Simulation and the Three-Phase Approach; Journal of the Operational Research Society/Vol.46, 1995, S. 362-374
- [PP99] Paolucci, M./Pesenti, R.: An Object-Oriented Approach to Discrete-Event Simulation Applied to Underground Railway Systems; Simulation/Vol.72, 1999, No. 6, S. 372-383
- [RD98] Roberts, C./Dessouky Y.: An Overview of Object-Oriented Simulation; Simulation/Vol70, 1998, No. 6, S. 359-368
- [UML99-ol] OMG: Unified Modeling Language Spezifikation, Version 1.3, unter: <http://www.rational.com/uml/resources/documentation/index.jtmpl>, 08.06.1999
- [VDI93] Verein Deutscher Ingenieure: Simulation von Logistik-, Materialfluß- und Produktionssystemen. Grundlagen. VDI-Richtlinie 3633; Beuth Verlag, Berlin, 1993
- [VDI96] Verein Deutscher Ingenieure: Simulation von Logistik-, Materialfluß- und Produktionssystemen. Begriffsdefinitionen. VDI-Richtlinie 3633; Beuth Verlag, Berlin, 1996
- [Wie97-ol] Wiedemann: Grundlagen der Modellierung und Simulation; unter: <http://www.aedv.cs.tu-berlin.de/edu/sim/sim1info.html>, 07.1997
- [Zel92] Zell, M.: Simulationsgestützte Fertigungssteuerung; Oldenbourg, München, 1992