

Literatur

- [Ba02] Backschat M., Gardon O., Enterprise Java Beans, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2002
- [BI10] Bundesverwaltungsamt: Bundesstelle für Informationstechnik. Arbeitshilfe Geschäftsprozessmodellierung in der Öffentlichen Verwaltung. Berlin 2010.
- [Da05] Darren Dalcher et al. Development Life Cycle Management: A Multiproject Experiment in: Proceedings, IEEE Computer Society Press 2005.
- [En02] Engel A., Koschel A., Tritsch R., J2EE kompakt, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2002
- [Fi06] Fischer Herbert, Fleischmann Albert, Obermeier Stefan: Geschäftsprozesse realisieren, Vieweg-Verlag, 1. Auflage, 2006
- [FO11] Fleischmann, Obermeier u.a.: Subjektorientiertes Geschäftsprozessmanagement. 2011.
- [Fl94] Fleischmann Albert: Distributed Systems – Software Design & Implementation, Springer-Verlag, 1.Auflage, 1994
- [Fr08] Freund J., Götzer K., Vom Geschäftsprozess zum Workflow, Hanser verlag, München 2008.
- [Ga00] Gappmaier M., Heinrich L.J.: Geschäftsprozesse mit menschlichem Antlitz, Universitätsverlag Rudolf Trauner, 2.Auflage, 2000
- [Gö13] Göpfert Jochen: Praxishandbuch BPMN 2.0, Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG; Auflage: 3., aktualisierte Auflage (1. März 2012)
- [GW13] Springer Gabler (Herausgeber), Gabler Wirtschaftslexikon, Stichwort: Organisationsstruktur, online im Internet: <http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Archiv/5359/organisationsstruktur-v9.html>; letzter Zugriff August 2013
- [HC94] M. Hammer, J. Champy, Business Re-Engineering, Campus Verlag, Frankfurt (1994)
- [He02] Henrich A., Management von Software-Projekten. München 2002.
- [Ha03] Hart J., Connecting your Applications without complex programming, www.ibm.com, Internet 2005
- [Hoa85] C.A.R. Hoare, Communicating Sequential Processes, Prentice Hall, Englewood Cliffs 1985
- [In04] Magazin IndustrieManagement 20, Thema Wandlungsfähigkeit, 2004
- [Kap97] R.S. Kaplan, D.P. Norton, Balanced Scorecard. Strategien erfolgreich umsetzen, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart 1997
- [Ka00] Kamiske G.F. (Hrsg.), Der Weg zur Spitze, Hanser Verlag, München 2000
- [Ka05] Karch S., Heilig L., SAP-Netweaver Roadmap, Galileo Press, Bonn 2005

- [Ki07] Kieser A., Wagenbach P., Organisation, Schaäffer-Poeschel Verlag, 5. Auflage 2007
- [Ku02] Kuschke M., Wolfel L., Web Services kompakt, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2002
- [Ku10] Matthias Kurz BPM 2.0 Kollaborative Gestaltung von Geschäftsprozessen. Erlangen-Nürnberg 2010.
- [Ku11] Matthias Kurz: BPM 2.0: Geleitete Selbstorganisation im Geschäftsprozessmanagement, Bamberg, Erlangen-Nürnberg, Regensburg 2011
- [Le11] Van Lessen Tammo, Geschäftsprozesse automatisieren mit BPEL, dpunkt Verlag; Auflage: 1. Auflage (24. Januar 2011)
- [Lu86] Luhmann N., Ökologische Kommunikation. Opladen: Westdeutscher Verlag, 1. Auflage 1986. ISBN 3-531-11775-0, 1986, S. 269.
- [Lu87] Luhmann Niklas, Soziale Systeme, Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft, Frankfurt am Main 1987.
- [Mi02] Mielke Carsten: Geschäftsprozesse, Spektrum Akademischer Verlag, 1.Auflage, 2002
- [Mi80] Milner R., A Calculus of Communicating Systems, Lecture Notes in Computer Science, Springer Verlag, Heidelberg 1980
- [Na02] Nagel R., Wimmer R., Systemische Strategieentwicklung, Klett-Cotta Verlag, Stuttgart 2002
- [Ne05] Newcomer E., Lomow G., Understanding SOA with Web Services, Addison Wesley Verlag, 2005
- [Oe03] Oesterreich Bernd et.al.: Objektorientierte Geschäftsprozessmodellierung mit der UML, dpunkt.verlag, 1.Auflage, 2003
- [Or05] Ort E., Service-Oriented Architecture and Web Services: Concepts, Technologies and Tools; www.sun.com , Internet 2005
- [Ös95] ÖSTERLE (1995)] Business Engineering. Prozess- und Systementwicklung
- [Pe03] Peltz C., Web Service Orchestration, A Review of emerging technologies, tools and standards, Hewlett Packard 2003, http://devresource.hp.com/drc/technical_white_papers/WSOrch/WSOrchestration.pdf, internet 2005
- [Pf01] Pfeifer T., Qualitätsmanagement, Strategien Methoden Techniken, Hanser Verlag, 3. Auflage, München 2001
- [Ro05] Rosenkranz, F.: Geschäftsprozesse: Modell- und computergestützte Planung, Springer-Verlag, 2. Auflage, 2005
- [Ru01] The Rational Unified Process – an Introduction. Boston 2001.
- [Ru99] Rump Frank J.: Geschäftsprozessmanagement auf der Basis ereignisgesteuerter Prozessketten, Teubner-Verlag, 1.Auflage, 1999
- [Ru12] Rupp Chris et. al.: UML 2 glasklar: Praxiswissen für die UML-Modellierung, Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG; Auflage: 4., aktualisierte und erweiterte Auflage (3. April 2012)

- [Sc13] Schaller Thomas et. al.: Integration of Dynamic Role Resolution within the S-BPM Approach, S-BPM ONE – Running Processes, Springer-Verlag, 2013
- [Sc98] Scheer A.-W.: ARIS – Vom Geschäftsprozess zum Anwendungssystem, Springer-Verlag, 1.Auflage, 1998
- [Se02] Seidlmeier Heinrich: Prozessmodellierung mit ARIS, Vieweg Verlag, 1.Auflage, 2002
- [Sm02] Schmelzer H. J., Sesselmann W, Geschäftsprozessmanagement in der Praxis, Hanser Verlag 2. Auflage, München 2002
- [St90] Steinbuch P., Organisation, Friedrich Kiehl Verlag, Ludwigshafen 1990 8. Auflage,
- [Su05] Stumpe J. Orb J., SAP Exchange Infrastructure, Galileo Press, Bonn 2005
- [VB12] V-Modell des Bundes. Berlin 2012.
- [Wa01] Wackerow D., Adam W., Burton D., MQSeries Workflow for Windows NT for Beginners, Red Book, IBM 2001
- [Wa05] Christian Wauer: Vorgehensmodell zur Modellierung von Geschäftsprozessen und Integration mit dem Microsoft BizTalk Server 2004, Dresden 2005.
- [We02] Westphal R., .NET kompakt, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2002
- [Wi13] Wikipedia: „Vorgehensmodell“. September 2013.
- [w302] Web Services Choreography Working Group, <http://www.w3.org/2002/ws/chor/>, internet 2005
- [Wo04] Woods D., Word J., SAP Netweaver for Dummies, Wiley Publishing Inc., 2004
- [Zi09] Alexander Ziegler, Eignungseinstufung von Vorgehensmodellen. Durch systematische Risikoanalyse für Softwareprojekte direkt zum geeigneten Vorgehensmodell. Berlin 2009.

Schlagwortverzeichnis

A

Ablauf · 11, 69, 71
Ablauforganisation · 4
Actor · 50
Akteure · 68, 69, 71
Aktivitäten · 114, 124
Anwendung · 68, 74, 84
Architektur · 72
Aufbauorganisation · 2, 15
Aufgaben · 2, 39, 49, 78, 81, 95, 149

B

Balanced Scorecard · 29, 30, 159
BPEL · 67
BPM 2.0 · 45
BPMN · 62, 64
BPM-Strategie · 23
Business Process Re-Engineering · 24
Business Reengineering · 159

C

Change-sensitive Prozesse · 34
Choreographie · 124

D

Drei-Ebenen-Modell · 17
Durchgängigkeit · 54, 55

E

eEPK · 62
Effektivität · 81, 83, 84, 85, 94
Effizienz · 81, 84, 85, 94
EFQM · 28
Enterprise Java Beans · 159
EPK · 62, 66, 67, 71
Erlernbarkeit · 54
Expert · 51

Extreme Programming · 42

F

Facilitator · 51
Flexibilität · 54
Fokus Mensch · 1

G

Generalisierung · 56
Geschäftsprozess · 1
Geschäftsprozessbeschreibung · 59
Geschäftsprozessmanagement · 20, 41, 160
Geschäftsprozessmodelle · 61
Governor · 51

I

ISO 9004 · 25
ISO/TC 176 · 25
IT-Strategie · 23
IT-System · 85
IT-terminierte Prozesse · 34

J

J2EE · 159
Java · 159
jPASS! · 124

K

Kaizen · 27
Korrektheit · 54
Kosten · 49, 67, 84
KPI Key Performance Indicators · 38

M

Methoden · 68, 81, 94, 160
Modell · 17, 28

N

Netweaver · 159, 161

OObjekt · 8, 76
Objektanalyse · 58
Orchestrierung · 124
Organisation · 6, 66

PPAP · 62, 63
Paradigmenwechsel · 1
Parallelität · 70
Prädikat · 8
Prädikatanalyse · 57
Prozessablauf · 82, 83, 84
Prozess-Anwender · 49
Prozessbeschreibung · 49, 53, 62, 64, 65,
66, 67, 69, 70, 71, 74, 76, 81, 82, 83, 84
Prozess-Controller · 49
Prozesscontrolling · 37
Prozess-Implementierer · 49
Prozessinstanz · 10
Prozessketten · 66, 160
Prozess-Kunde · 49
Prozess-Manager · 49
Prozessmodell · 10, 25
Prozess-Owner · 49
Prozess-Sponsor · 49

QQualität · 49, 75, 81
Qualitätsmanagement · 24

RRADAR-Logik · 28
Rational Unified Process · 46refinements · 74
Rolle · 66, 68, 75

SS-BPM · 73
S-BPM-Regelkreis · 47
Scrum · 42
Six Sigma · 32
SOA · 160
Software-Engineering · 41
Spezialisierung · 56
Sprache · 7
Strategie · 23, 82
Strukturierbarkeit · 54, 56
Subjekt · 8, 73, 74, 76, 149
Subjektanalyse · 57
Subjektinteraktionsdiagramm · 73
Subjektverhaltensdiagramm · 74

T

Total Quality Management · 26

UUML · 68, 70, 71, 72, 73, 74, 84, 160
Unternehmensstrategie · 23

VVerständlichkeit · 54
Vision · 23
V-Modell XT · 45

WWeb Services · 160, 161
Wettbewerbsorientierte Prozesse · 33
Wissen · 35
Wissensorientierte Prozesse · 35
Work Breakdown Structure · 2
Workflow · 114, 161