

Schriftenverzeichnis

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek, TU-Hamburg (1975 bis 2018)

1975

- /1/ Pawellek, G. Materialflußtechnik - 1. Bericht zur Hannover-Messe 1975. Maschinenmarkt 81 (1975), S.936-939
- /2/ Pawellek, G. Materialflußtechnik - 2. Bericht zur Hannover-Messe 1975. Maschinenmarkt 81 (1975), S.1022-1024
- /3/ Großeschallau, W.
Pawellek, G. Zum Aufbau der Dokumentation "Logistik". GfL-Nachrichten (1975)1, S.71-74

1976

- /4/ Großeschallau, W.
Pawellek, G. Unfälle beim Transport aus statistischer Sicht. GfL-Nachrichten (1976)1, S.6-16
- /5/ Großeschallau, W.
Pawellek, G. Analyse des Organisationssystems "innerwerklicher Transport" als Grundlage für die statistische Erfassung des Unfallgeschehens. Forschungsberichte zur Industriellen Logistik Nr. 02, hrsg. vom Institut für Logistik der Gesellschaft für Logistik e.V., Dortmund 1976
- /6/ Großeschallau, W.
Pawellek, G. Bewertung von organisatorischen Zuständen im innerwerklichen Transport und Verkehr. Forschungsbericht Nr. 154, hrsg. von der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Unfallforschung (BAU), Dortmund 1976

1977

- /7/ Jünemann, R.
Heidenblut, V.
Pawellek, G. Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen für den Bereich Logistik. VdEh-Bericht Nr. 43, Düsseldorf 1977
- /8/ Heidenblut, V.
Pawellek, G. Die Situation der Logistikaus- und -weiterbildung aus der Sicht der Praxis. GfL-Nachrichten (1977)1, S.5-12
- /9/ Großeschallau, W.
Heidenblut, V.
Jünemann, R.
Pawellek, G. Optimierung von Transport- und Umschlagsystemen - Grundlagen und Entscheidungsverfahren der Disposition gleisloser innerwerklicher Transporte. Forschungsberichte zur Industriellen Logistik Nr. 05, hrsg. vom Institut für Logistik der Gesellschaft für Logistik e.V., Dortmund 1977

1978

- /10/ Pawellek, G.
Heinz, W. Organisation und Arbeitssicherheit bei Transportvorgängen
- Anwendung eines für logistische Systeme geeigneten
Analyse- und Bewertungsverfahrens in der Praxis.
Forschungsbericht Nr. 179, hrsg. von der Bundesanstalt für
Arbeitsschutz und Unfallforschung (BAU), Dortmund 1978
- /11/ Großeschallau, W.
Heidenblut, V.
Pawellek, G. Grundlagen für die Optimierung von Transport- und
Umschlagsystemen.
In: Disposition und Planung von Umschlag- und
Verteilssystemen Teil 1, Bericht über das Forschungs-
vorhaben BMFT-VE 7502, Dortmund 1978
- /12/ Großeschallau, W.
Heidenblut, V.
Pawellek, G. Generalisierungsaspekte von Transport- und Umschlag-
systemen.
In: Disposition und Planung von Umschlag- und Verteil-
systemen Teil 1, Bericht über das Forschungsvorhaben
BMFT-VE 7502, Dortmund 1978
- /13/ Pawellek, G. Arbeitssicherheit im innerwerklichen Transport -
Ein neuer Forschungsschwerpunkt bei der BAU.
GfL-Nachrichten (1978)1, S.63-77

1979

- /14/ Jünemann, R.
Pawellek, G. Forschungsdefizit - Analyse zum Unfallschwerpunkt
"innerwerklicher Transport".
Deutsche Hebe- und Fördertechnik (1979)4, S.63-68
- /15/ Jünemann, R.
Großeschallau, W.
Heidenblut, V.
Pawellek, G. Modelle als Planungshilfsmittel.
In: Disposition und Planung von Umschlag- und Verteil-
systemen Teil 2, Bericht über das Forschungsvorhaben
BMFT-VE 7502, Dortmund 1979
- /16/ Pawellek, G. Flurförderzeuge für die 80er Jahre - Hannover-Messe 1979.
Deutsche Hebe- und Fördertechnik (1979)5, S.19-25
- /17/ Pawellek, G. Vom Systemlager bis zum Systemprofil - Hannover-Messe
1979.
Deutsche Hebe- und Fördertechnik (1979)6, S.148-157
- /18/ Jünemann, R.
Großeschallau, W.
Pawellek, G. Bewertung der Arbeitssicherheit bei Transportvorgängen.
Technische Überwachung TÜ 20(1979)7/8, S.287-292
- /19/ Jünemann, R.
Großeschallau, W.
Heidenblut, V.
Pawellek, G. Zeitliche Prioritäten bei der Auftragsabwicklung im
innerwerklichen Transport.
Fördern und Heben 29(1979)8, S.691-695

1980

- /20/ Pawellek, G. Notwendigkeit und Möglichkeit einer Quantifizierung der Arbeitssicherheit bei Transportvorgängen.
In: Handbuch "Logistik und Arbeitsschutz", hrsg. vom Institut für Logistik der Gesellschaft für Logistik e.V., Dortmund 1980, S.127-135,
und in: "Logistik und Arbeitsschutz" - Berichte zum gegenwärtigen Entwicklungsstand. Schriftenreihe Arbeitsschutz Nr. 27, hrsg. von der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Unfallforschung (BAU), Dortmund 1980,
und in: Humane Produktion Humane Arbeitsplätze 2(1980)12, S.16-18
- /21/ Herbst, D.
Pawellek, G. Ergonomie im Kommissionier- und Lagerbereich.
Ingenieur Digest 19(1980)9, S.61-64
- /22/ Jünemann, R.
Pawellek, G. Organisation und Arbeitssicherheit bei Transportvorgängen - Bewertung logistischer Systeme in Klein- und Mittelbetrieben unter Berücksichtigung der Fertigungsstruktur.
Forschungsbericht Nr. 247, hrsg. von der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Unfallforschung (BAU), Dortmund 1980

1981

- /23/ Pawellek, G. Ablaufplanung bei innerwerklichen Transportketten.
Forschungsberichte zur Industriellen Logistik Nr. 20, hrsg. vom Institut für Logistik der Deutschen Gesellschaft für Logistik e.V., Dortmund 1981

1982

- /24/ Pawellek, G. Entwicklungsschwerpunkte und Neuigkeiten bei Hebezeugen auf der CeMAT '82.
Deutsche Hebe- und Fördertechnik (1982)6, S.28-31
- /25/ Pawellek, G. Neuentwicklung in der automatisierten Lagertechnik.
Deutsche Hebe- und Fördertechnik (1982)7/8
- /26/ Pawellek, G. Transport-Organisation - Ablaufplanung als eine organisatorische Verbesserung bei innerwerklichen Transportketten.
Zeitschrift für Logistik 3(1982)2, S.59-64

1983

- /27/ Pawellek, G.
Hlubek, J. Logistik als Überlebenshilfe.
Materialfluß (1983)2, S.23-24
- /28/ Pawellek, G. Einfluß der Logistik in der modernen Industrieplanung.
In: Kongreßhandbuch II zum 4. Internationalen Logistik-Kongreß ILC'83 in Dortmund, hrsg. von der Deutschen Gesellschaft für Logistik e.V., Dortmund 1983, S.68-73

1984

- /29/ Kwijas, R.
Pawellek, G. Materialfluß- und Lagerplanung - Ein Baustein wirtschaftlicher Gesamtlösungen (Interview).
Deutsche Hebe- und Fördertechnik (1984)1/2, S.32-35
- /30/ Pawellek, G. Die Produktionslogistik beeinflusst zunehmend industrielle Umstrukturierungen - Einsparungsmöglichkeiten liegen in der mittel- und langfristigen Anpassungsfähigkeit. Industrielle Organisation (1984)9, S.382-385
- /31/ Pawellek, G. Industrieplanung - Der Materialfluß im Betrieb muß die Gebäudekonzeption bestimmen.
Handelsblatt Nr. 208 v. 31.10.1984, S.31

1985

- /32/ Pawellek, G. Innovative Lösungen in der Logistik - Die logistikorientierte Produktion und Verteilung.
Sonderpublikation "Lagertechnik 85", S.6-9
- /33/ Pawellek, G. Logistik - Flexible Automatisierung fordert logistikorientiertes Führen des Prozesses.
Handelsblatt Nr. 11 v. 16.01.1985, S.15
- /34/ Pawellek, G. Auf dem Weg zur automatisierten Fabrik - Logistik als Baustein moderner Produktion.
Schweizerische Handels Zeitung Nr. 4 v. 24.01.1985, S.55-56
- /35/ Pawellek, G. Anforderungen an Programme für den Lagerbetrieb.
In: Fachhandbuch Lagertechnik und Betriebseinrichtung, Hagen 1985, S.159-162
- /36/ Pawellek, G. Logistikorientierte Prozeßführung in montageintensiven Produktionsunternehmen.
In: Kongreßhandbuch TRANSMATIC '85, Schriftenreihe des Institutes für Fördertechnik der Universität Karlsruhe, Heft 5. Karlsruhe 1985, S.246-255
- /37/ Lehmköster, B.
Pawellek, G. Gewinn über Kosten beeinflussen - Neue Strategien und Systeme in der Beschaffung.
Distribution (1985)4, S.16-18
- /38/ Pawellek, G. Kein Grund zum Fürchten - Kann sich die Materialfluß-Branche im Automatisierungs-Tauziehen behaupten?
Umfrage zur CeMAT '85, Materialfluß (1985)4, S.90-91
- /39/ Pawellek, G. Den Material- und Informationsfluß integrieren.
FAZ-Blick durch die Wirtschaft Nr. 102 v. 30.05.1985, S.3

- /40/ Pawellek, G. Beschaffungs- und Distributionslogistik:
Neue Konzepte beeinflussen die Unternehmensplanung.
f+h-Marktbild Lager 1985, S.13-14
- /41/ Karsten, G. Logistik, eine echte Managementaufgabe - Unternehmens-
Pawellek, G. sicherung durch Überwindung alter Strukturen.
Schweizerische Handels Zeitung v. 06.06.1985, S.67-68
- /42/ Karsten, G. Produktqualität ist auch gute Ersatzteilversorgung.
Pawellek, G. fördermittel-journal (1985)5, S.32-34
- /43/ Pawellek, G. Produktionslogistik - Fertigungs- und Montageabläufe neu
überdenken.
Logistik heute (1985)6, S.32
- /44/ Pawellek, G. Zukunftschancen für die Fördertechnik.
Interview in: Fördertechnik (1985)6, S.8-9
- /45/ Pawellek, G. Logistikgerechte integrierte Lagerorganisation.
Heilmann, K. Zeitschrift für Logistik 6 (1985)2, S.55-57
- /46/ Karsten, G. Marktorientierung heißt Existenzsicherung
Pawellek, G. - Was bedeutet "Dienst am Kunden" für den inner-
betrieblichen Warenfluß?
Schweizerische Handels Zeitung v. 25.07.1985, S.31-32
- /47/ Lehmköster, B. Vom Beschaffungs- zum Absatzmarkt marktorientierte
Pawellek, G. Unternehmensführung.
Beschaffung aktuell (1985)8, S.10-11
- /48/ Pawellek, G. Logistikorientierte Neuordnung produzierender
Unternehmen. ZWF Zeitschrift für wirtschaftliche Fertigung
80(1985)8, S.353-358
- /49/ Pawellek, G. Ganzheitliche Industrieplanung - Logistikorientierte
Neustrukturierung fordert innovative Ganzheits-
betrachtung.
In: Materialfluß, Logistik und Technik 1985, Schriftenreihe
des Institutes für Fördertechnik der Universität Karlsruhe,
Heft 9. Karlsruhe 1985, S.99-111
- /50/ Pawellek, G. Logistische Infrastruktur - Einfluß der Logistik auf
Unternehmensplanung und -gestaltung.
Beschaffung aktuell (1985)9, S.37-39
- /51/ Pawellek, G. Anforderungen und Lösungen zur Ladezonengestaltung aus
der Sicht verschiedener Industrieunternehmen.
In: Materialfluß-Systeme Stückgutförderung,
Zusammenfassung der Vorträge zum SFB-Kolloquium am
30./31.05.1985 an der Universität Dortmund, S.128-141

- /52/ Karsten, G.
Pawellek, G. Ein Produkt ist nur so gut wie sein Ersatzteilservice
- Die Ersatzteillogistik bestimmt zunehmend die Markt-
position der Hersteller.
Agrartechnik (1985)11, S.100-105
- /53/ Karsten, G.
Pawellek, G. Marktorientierung ist Existenzsicherung -
Dienst am Kunden bezahlbar machen.
PRODUKTION (1985)48, S.3
- /54/ Pawellek, G.
Kortebein, D. Logistik braucht angepaßte Programme -
Patentrezepte gibt es nicht.
Süddeutsche Zeitung Nr. 278 v. 3.12.1985, S.44-45

1986

- /55/ Pawellek, G. Auf dem Weg zur CIM-Strategie - Systematische Produkt-
und Technologieplanung verbessert die Rentabilität.
VDI-Nachrichten Nr. 1 v. 03.01.1986, S.6
- /56/ Pawellek, G.
Karsten, G. Schrittweise Erneuerung der Vertriebslogistik beginnt
beim Informationssystem.
Fördertechnik 55(1986)1, S.8-11
- /57/ Pawellek, G. Integration von Material- und Informationsfluß.
Fördertechnik 55(1986)2, S.9
- /58/ Lehmköster, B.
Pawellek, G. Unternehmensführung - Die Unternehmen müssen die
logistische Kette in Lager und Fertigung besser
synchronisieren.
Handelsblatt Nr. 35 v. 19.02.1986, S.20
- /59/ Lehmköster, B.
Pawellek, G. Unternehmensplanung - Steigerung der Rentabilität
durch systematische Produkt- und Technologieplanung.
Handelsblatt Nr. 67 v. 08.04.1986, S.26
- /60/ Pawellek, G. Logistik-Konzepte für die Fabrik der Zukunft.
Industrieanzeiger 108(1986)70, S.25-27
- /61/ Pawellek, G.
Engler, W. Produktionslogistik - Effizienzsteigerung durch
Einsatz mobiler Datenspeicher.
Fördertechnik (1986)7/8, S.37-38
- /62/ Pawellek, G.
u.a. Logistik-Konzepte auch für kleinere und mittlere
Unternehmen?
Interview in Logistik heute (1986)10, S.8-11
- /63/ Pawellek, G. Logistikkongress Erneuerung von Produktionsunternehmen.
In: "Logistik im Mittelpunkt moderner Betriebsführung".
Tagungsband v. 06.-07.11.1986 in Hamburg, S.46-62
- /64/ Pawellek, G. Logistik-Schnittstelle "Ladezone".
Technica 35(1986)23, S.15-18

1987

- /65/ Pawellek, G. Entwicklung und Umsetzung unternehmensspezifischer Logistik-Konzepte. *Fördertechnik* (1987)1, S.8-11
- /66/ Rühle v. Lilienstern, H.
Pawellek, G. Zuliefermarkt im Umbruch. *Zeitschrift für Logistik* 8(1987)1/2, S.52
- /67/ Pawellek, G. Neue Beschaffungsstrategien und Systeme bestimmen die logistikgerechte Neuordnung der Fabriken. *Wirtschaft und Kammer Essen* 41(1987)2, S.82-86
- /68/ Pawellek, G.
Karsten, G. Alte Strukturen überwinden. *Logistik: Herausforderung für das Management* (1). *Blick durch die Wirtschaft* v. 06.03.1987
- /69/ Pawellek, G.
Karsten, G. "Kundennähe" als Vertriebsstrategie. *Logistik: Herausforderung für das Management* (2). *Blick durch die Wirtschaft* v. 09.03.1987
- /70/ Pawellek, G.
Karsten, G. Auftragsnahe Produktion. *Logistik: Herausforderung für das Management* (3). *Blick durch die Wirtschaft* v. 10.03.1987
- /71/ Pawellek, G.
Karsten, G. Ersatzteil-Service ist marktentscheidend. *Logistik: Herausforderung für das Management* (4). *Blick durch die Wirtschaft* v. 11.03.1987
- /72/ Rühle von Lilienstern, H.
Pawellek, G. Zuliefermarkt im Umbruch. *Logistik: Herausforderung für das Management* (5). *Blick durch die Wirtschaft* v. 12.03.1987
- /73/ Pawellek, G. Spezialisten für die "Fabrik der Zukunft" *Logistik: Herausforderung für das Management* (6). *Blick durch die Wirtschaft* v. 13.03.1987
- /74/ Schulte, H.
Pawellek, G. Die Entwicklung der "Fabrik für die Zukunft" in der Praxis - Neue Methoden und EDV-Tools. *Handbuch zur Tagung "Rechnerunterstützte Fabrikplanung '87" am 19./20.02.1987 in Böblingen*, hrsg. v. VDI-ADB, Düsseldorf 1987, S.1-19
- /75/ Schulte, H.
Pawellek, G. Logistikgerechte Gestaltung von Produkten. *Handbuch zur Tagung "Methodik und Praxis der Durchlaufzeitverkürzung" am 19./20.03.1987 in Böblingen*, hrsg. v. VDI-ADB, Düsseldorf 1987, S.261-270
- /76/ Pawellek, G. CIM und Logistik fordern einen ganzheitlichen Ansatz bei der Neustrukturierung der Fabrik. *Zeitschrift für Logistik* 8(1987)3, S.54-57

- /77/ Pawellek, G. Logistikgerechte Erneuerung der Fabriken scheitert oft noch an personellem Engpaß.
Logistik im Unternehmen (1987)2, S.15
- /75/ Schulte, H.
Pawellek, G. Logistikgerechte Gestaltung von Produkten.
Handbuch zur Tagung "Methodik und Praxis der Durchlaufzeitverkürzung" am 19./20.03.1987 in Böblingen, hrsg. v. VDI-ADB, Düsseldorf 1987, S.261-270
- /76/ Pawellek, G. CIM und Logistik fordern einen ganzheitlichen Ansatz bei der Neustrukturierung der Fabrik.
Zeitschrift für Logistik 8(1987)3, S.54-57
- /77/ Pawellek, G. Logistikgerechte Erneuerung der Fabriken scheitert oft noch an personellem Engpaß.
Logistik im Unternehmen (1987)2, S.15
- /78/ Pawellek, G. Produktion und Beschaffung im Umbruch.
Beschaffung aktuell (1987)4, S.41-43
- /79/ Pawellek, G. Lagerorganisation - Logistikgerechte Einbindung in das Unternehmen.
Handelsblatt Nr. 64 v. 01.04.1987, S.B6
- /80/ Pawellek, G. Aufbruch zu neuen Ufern.
Interview in Materialfluß (1987)4, S.10-11
- /81/ Pawellek, G. Logistikgerechte Aufbau- und Ablauforganisation bedingen sich gegenseitig.
Zeitschrift für Logistik 8(1987)5, S.11
- /82/ Pawellek, G.
Schulte, H. Die Entwicklung der "Fabrik für die Zukunft" in der Praxis - Neue Methoden und EDV-Tools.
Industriebau (1987)3, S.140-147
- /83/ Pawellek, G.
Schulte, H. Logistikgerechte Produktion und Produktgestaltung.
ZwF Zeitschrift für wirtschaftliche Fertigung 82(1987)8, S.447-450
- /84/ Pawellek, G.
Schulte, H. Logistikgerechte Konstruktion - Auswirkungen der Produktgestaltung auf die Produktionslogistik.
Zeitschrift für Logistik 8(1987)9, S.35-39
- /85/ Pawellek, G.
de Jong, H. Logistikgerechte Just-in-Time-Produktion - Entwicklung und Realisierung einer JIT-Konzeption für montageintensive Produktionsprozesse.
VDI-Zeitschrift (1987)10, S.44-48
- /86/ Pawellek, G.
Schulte, H. Transportplanung im System der Unternehmensplanung - Strategien und Systeme für den Transport bei JIT-Produktion.
In: RKW-Handbuch Transport, Eschborn 1987

- /87/ Pawellek, G.
de Jong, H. Läger und Puffer bei der Just-in-Time-Produktion.
Industrieanzeiger Extra 109 (1987)71, S.70-74
- /88/ Pawellek, G. Personalengpaß auf dem Weg zu CIM?
Industrieanzeiger 109(1987)69, S.5
- /89/ Pawellek, G. Personal- und Know-how-Transfer sichern die Arbeits-
plätze von morgen.
Fördertechnik (1987)7/8, S.50-51
- /90/ Pawellek, G.
Schulte, H. Neue Methoden und EDV-Hilfsmittel für die Fabrik von
heute und von morgen.
Technische Rundschau 79(1987)41, S.58-65
- /91/ Engler, W.
Pawellek, G. Mobile Datenspeicher - Mehr Effizienz bei Materialfluß-
steuerung und Qualitätsüberwachung.
Handelsblatt Nr. 202 v. 21.10.1987, S.B8
- /92/ Pawellek, G. Logistik als Managementaufgabe - Die Fabrik der Zukunft
verlangt eine Neustrukturierung der Unternehmen.
VDI-Nachrichten Nr. 44 v. 30.10.1987, S.53
- /93/ Pawellek, G. Logistiktrends und Innovationsschwerpunkte.
In: Handbuch zum 4. Logistik-Dialog am 17./18.11.1987 in
Wien, hrsg. Österr. Akademie für Führungskräfte,
Köln 1987, S.1-25
- /94/ Pawellek, G.
de Jong, H. Montageleitsysteme für kundenauftragsorientierte
Just-in-Time-Produktion.
Technische Rundschau 79(1987)49, S.96-101
- /95/ Pawellek, G. Fließfertigung setzt neue Strategien voraus.
Technische Rundschau 79(1987)51, S.32-33
- /96/ Pawellek, G. Fabrik der Zukunft - Neue Strukturen der Fließfertigung.
Logistik heute (1987)12, S.22
- /97/ Pawellek, G. CIM und Logistik (Teil 1) - Wandel der Strategien und
Strukturen.
Fördertechnik (1987)11/12, S.17-21
- 1988**
- /98/ Pawellek, G. CIM und Logistik (Teil 2) - Automatisierung und Integration in
überschaubaren Schritten.
Fördertechnik (1988)2, S.19-22
- /99/ Pawellek, G. Industrieller Wandel: Fabrik der Zukunft.
In: Jahrbuch der Logistik 1988, S.10-16
- /100/ Pawellek, G. Einfluß der Logistik auf Unternehmensplanung und
-gestaltung.
In: Materialmanagement und Logistik, eine Sonder-
veröffentlichung von Beschaffung aktuell 1988, S.72-73

- /101/ Pawellek, G. Produktion und Beschaffung im Umbruch.
In: Materialmanagement und Logistik, eine Sonderveröffentlichung von Beschaffung aktuell 1988, S.80-82
- /102/ Pawellek, G. Steuerungs- und Leitsystem bei montagesynchroner
de Jong, H. Fertigung.
Industrieanzeiger 110(1988)15, S.24-27
- /103/ Pawellek, G. Logistik - Markt verlangt Neustrukturierung der
Produktionsunternehmen.
Handelsblatt Nr. 76 v. 20.04.1988, S.B10
- /104/ Pawellek, G. Überwinden veralteter Produktionsstrukturen.
Logistik heute (1988)4, S.56
- /105/ Pawellek, G. Das Produkt ist das Maß aller Dinge - Einfluß der Produkt-
Schulte, H. und Teilestruktur auf die logistische Versorgungskette.
Beschaffung aktuell (1988)5, S.26-30
- /106/ Pawellek, G. Lagerstrukturen und Puffersteuerung bei
de Jong, H. Just-in-Time-Produktion.
Deutsche Hebe- und Fördertechnik (1988)5, S.27-32
- /107/ Pawellek, G. Vernetztes, dezentrales Steuerungskonzept für
de Jong, H. synchrone Materialfluß- und Fertigungsvorgänge.
Fördertechnik (1988)6, S.15-20
- /108/ Pawellek, G. Management technologischer Erneuerungen - Anwendung
Schulte, H. kybernetischer Prinzipien zur ganzheitlichen Planung,
Steuerung und Kontrolle produzierender Unternehmen.
VDI-Zeitschrift (1988)8, S.54-56
- /109/ Pawellek, G. Gesamtintegrierte Organisation - Neue Lösungsansätze
Polensky, W. und Konzeption für den logistikgerechten Neustrukturierungsprozeß.
Zeitschrift für Logistik 9(1988)5, S.53-56
- /110/ Pawellek, G. Integration von Materialfluß und Informationsfluß in der
"Fabrik der Zukunft".
In: Handbuch zum 16. Deutschen Kongreß für Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik vom 19.-21.10.1988 in Hamburg, hrsg. Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V.
- /111/ Pawellek, G. Unternehmenscontrolling - Planung und Steuerung mit
Schulte, H. Hilfe kybernetischer Prinzipien.
Technische Rundschau 80(1988)36, S.137-139
- /112/ Pawellek, G. "Fabrik der Zukunft" - Logistikgerechte Erneuerung von
Produktionsunternehmen (russisch).
UdSSR-Sonderpublikation des Consulting Magazin (1988)10, S.35-44

- /113/ Pawellek, G. Logistik integriert CIM - Integration von Materialfluß und Informationsfluß setzt gesamtintegrierte Organisation voraus. Fördertechnik (1988)11/12, S.13-18
- /114/ Pawellek, G. Ohne Informationsfluß kein Materialfluß - Technische Voraussetzung für organisatorische Effizienz. In: Handbuch zum 5. Logistik-Dialog am 29./30.11.1988 in Wien, hrsg. Österr. Akademie für Führungskräfte, Köln 1988
- /115/ Pawellek, G. "Fabrik der Zukunft" - Logistikgerechte Neustrukturierung produzierender Unternehmen. In: Kybernetische Aspekte moderner Kommunikationstechnik, hrsg. v. Prof. Dr. Roland Fahrion, Heidelberg/Berlin 1988, S.22-53
- 1989**
- /116/ Pawellek, G. Polensky, W. CIM und Logistik - Voraussetzung ist die gesamtintegrierte Organisation. In: Jahrbuch der Logistik 1989, S.70-75
- /117/ Pawellek, G. de Jong, H. Just-in-Time-Produktion - Exakte Planung der Lagerstruktur spart Kosten. Handelsblatt Nr. 13 v. 18.01.1989, S.23
- /118/ Pawellek, G. Best, D. Sellschopp, K. Neue Informations- und Steuerungssysteme. In: INNOVATION 89, hrsg. TUHH, Hamburg-Harburg 1989, S.40-43
- /119/ Pawellek, G. Produktionslogistik - Trends in der Planung, Steuerung und Regelung der Produktion. Pro-In (1989)2, S.18-21
- /120/ Götz, E. Pawellek, G. Polensky, W. Lösungsansätze für die integrierte Produktionsorganisation. Zwf Zeitschrift für wirtschaftliche Fertigung 84(1989)5, S.223-227
- /121/ Pawellek, G. Logistik beginnt beim Konstrukteur. Konstruktion & Elektronik (1989)22, S.3
- /122/ Götz, E. Pawellek, G. Polensky, W. Integration der Organisation. Technische Rundschau 81(1989)26, S.24-29
- /123/ Pawellek, G. Bedeutung der Logistik und Trends in Produktionsunternehmen. Beschaffung aktuell (1989)6, S.63-66
- /124/ Pawellek, G. Mehs, P. Technische Innovationen bei den Flurförderzeugen. Deutsche Hebe- und Fördertechnik aktuell (1989)1, S.48-53

- /125/ Pawellek, G. JIT mit moderner Lagertechnik.
Deutsche Hebe- und Fördertechnik (1989)7/8, S.24-28
- /126/ Pawellek, G. Leitsystem für die integrierte Produktion -
Neue Aufgaben der Werkstattsteuerung.
Fertigung (1989)10, S.82-84
- /127/ Pawellek, G. Management der Materiallogistik -
Denken und Handeln im System logistischer Ketten.
Beschaffung aktuell (1989)10, S.59-64
- /128/ Pawellek, G. Materialflußorientierte Produktionssteuerung
Hassel, P. v. - Steuerungs- und Leitstandsysteme informieren über
Informationsdefizite in der Produktion.
Fertigung (1989)8, S.48-54
- /129/ Pawellek, G. Teileflüsse im Terminvisier der logistikkorrekten
Best, D. Fertigungs- bzw. Werkstattsteuerung.
Logistik heute (1989)9, S.28-34
- /130/ Pawellek, G. Logistikgerechte Fertigungs- bzw. Werkstattsteuerung:
Best, D. Ganzheitlich und detailliert!
Logistik heute (1989)10, S.59-63
- /131/ Pawellek, G. Berücksichtigung der Materialflußorganisation in der
Fertigungs- bzw. Werkstattsteuerung.
Fördertechnik (1989)10, S.13-16
- /132/ Pawellek, G. Organisation ist alles - Wandel der Strategien und
Strukturen.
Komponenten (1989), S.8-9
- 1990**
- /133/ Pawellek, G. Beschaffungs-, Produktions- und Vertriebslogistik -
Neue Prioritäten in Qualität und Service.
Beschaffung aktuell (1990)1, S.52-55
- /134/ Pawellek, G. Distribution im Spannungsfeld zwischen Produktion und
Markt.
Zeitschrift für Logistik 11(1990)3, S.55-60
- /135/ Pawellek, G. Innovationsmanagement und Controlling.
Zeitschrift für Logistik 11(1990)6, S.43-49
- /136/ Pawellek, G. "Fabrik der Zukunft" und ihre Anforderungen an die Zukunft
des Güterverkehrs. Beiträge zum 3. Wissenschaftstag des
ILS, Dortmund 1990, S.117-120
- /137/ Pawellek, G. Logistikgerechte Neustrukturierung produzierender
Unternehmen.
Wissenschaftliche Beiträge zur Fabrikplanung,
Universität Jena 1990, S.246-271

- /138/ Pawellek, G. Logistik: Erfolgsfaktor beim Umbau der Produktionsunternehmen.
Die Marktwirtschaft (1990)10, S.46-49
- /139/ Pawellek, G. Logistik bringt Innovationspotential.
Technica (1990)23, S.23-30
- /140/ Pawellek, G. Standpunkt - Distribution im Spannungsfeld zwischen Produktion und Markt.
Fördertechnik (1990)10, S.11
- 1991**
- /141/ Pawellek, G. Hassel, P. v. Differenzierte Übergangszeiten für eine logistikorientierte Produktionssteuerung.
VDI-Zeitschrift 133(1991)2, S.80-87
- /142/ Pawellek, G. Begründung für die Neustrukturierung betrieblicher Funktionen.
In: Analyse und Neuordnung der Fabrik (Hrsg.: H.-P. Wiendahl), Verlag TÜV Rheinland, Köln 1991, S.81-88
- /143/ Pawellek, G. Lösungsansätze und Trends bei der Flexibilisierung der Produktionsorganisation.
In: Kongreßhandbuch Online '91, Hamburg
- /144/ Pawellek, G. Strukturen logistikgerecht flexibilisieren.
Logistik Spektrum (1991)4, S.7-9
- /145/ Pawellek, G. Automatisierungsinselformen logistisch und informativ verketten.
Handelsblatt Nr. 170 v. 04.09.1991, S.26
- /146/ Pawellek, G. Materiallogistik - Bedeutung der Logistik und Trends in Produktionsunternehmen.
In: Aktives Einkaufs-Management (Teil II), eine Sonderveröffentlichung von Beschaffung aktuell 1991, S.41-44
- /147/ Pawellek, G. Neue Prioritäten in Qualität und Service.
In: Aktives Einkaufs-Management (Teil II), eine Sonderveröffentlichung von Beschaffung aktuell 1991, S.60-63
- /148/ Pawellek, G. Best, D. Materialflußregelung in einer kybernetischen Produktionsorganisation.
Fördertechnik (1991)10, S.9-12, und
Zeitschrift für Logistik (1991)6, S.16-19
- /149/ Pawellek, G. Integrierte Produkt- und Prozeßstruktur; Flexible Produktion, aber wie?
Technische Rundschau (1991)47, S.40-43

1992

- /150/ Pawellek, G.
Best, D. Anwendung kybernetischer Prinzipien zur Produktionsorganisation und -steuerung.
VDI-Zeitschrift 134(1992)3, S.90-93
- /151/ Pawellek, G. Projektbegleitende Logistik-Weiterbildung.
Logistik Spektrum (1992)2, S.4-5
- /152/ Pawellek, G. Informations- und Lenkungssysteme in der Produktionslogistik - Anwendung kybernetischer Prinzipien zur Beherrschung der Dynamik.
In: Kongreßhandbuch Online '92, Hamburg
- /153/ Pawellek, G.
Hinz, F. Leitsysteme - Das Glücksspiel der Fertigungssteuerung.
Logistik heute (1992)5, S.50-52
- /154/ Pawellek, G. Logistik in der Unternehmenspolitik.
Logistik Spektrum (1992)4, S.3
- /155/ Pawellek, G. Logistische Gestaltung flexibler Organisationsstrukturen im Produktionsunternehmen.
zfo Zeitschrift Führung + Organisation 61(1992)7/8, S.231-234
- /156/ Pawellek, G.
Hinz, F. Dezentrale Fertigungssteuerung über Leitstände.
Fertigung (1992)8, S.36-38
- /157/ Pawellek, G. Logistik-Beratung: Leistungsangebot und Berater-Auswahl.
Logistik Spektrum (1992)5, S.13-15
- /158/ Pawellek, G. Logistik und Just-in-Time-Konzepte: Herausforderungen und Chance für das Zulieferhandwerk.
Nord-Handwerk 8(1992)5, S.50-51
- /159/ Pawellek, G. Kybernetische Produktionsorganisation und -steuerung.
In: Jubiläumsschrift 20 Jahre Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen, Universität Dortmund 1992, S.2-41 - 2-58
- /160/ Pawellek, G.
(Hrsg.) Generalisierungsaspekte von Produktionslogistik-Leitsystemen (PLL).
Ergebnisbericht des PLL-Arbeitskreises der Forschungsgemeinschaft für Logistik (FGL) e.V., Hamburg 1992
- /161/ Pawellek, G. Flexibilität durch kybernetische Steuerung - Schnellere Reaktion auf Marktveränderungen.
Handelsblatt Nr. 238 v. 09.12.92, S.28
- /162/ Pawellek, G. Methoden und Instrumente zur Lean Production.
In: Beschaffungsmarkt, Jahrbuch für den innerbetrieblichen Einkauf, Leinfelden-Echterdingen 1992, S.146-147

/163/ Pawellek, G. Integrierte Logistik fordert kybernetische Prinzipien.
B-Nutzer (1992)10, S.4

1993

/164/ Pawellek, G. Kostentransparenz in der Produktionslogistik.
Krüger, Th. Logistik Spektrum (1993)1/2, S.7-13

/165/ Pawellek, G. Neue Methoden und Instrumente zur Kostensenkung und
Effizienzsteigerung in Produktionsleitsystemen.
In: Kongreßhandbuch Online '93, Hamburg

/166/ Pawellek, G. Fertigung modern steuern.
Hinz, F. Fabrik (1993)1/2, S.20-22

/167/ Pawellek, G. Neue Wege der Produktionslogistik.
Best, D. In: Jahrbuch der Logistik 1993, S.37-40
Hinz, F.

/168/ Pawellek, G. KYPOS - Eine neue Strategie zur Beherrschung
Best, D. der Dynamik.
Fabrik (1993)3, S.30-32

/169/ Pawellek, G. Kybernetische Produktionsorganisation -
(Teil 1) Jonglieren mit der Dynamik.
Logistik heute (1993)1/2, S.48-52

/170/ Pawellek, G. Kybernetische Produktionsorganisation -
(Teil 2) Instrumente zur Organisation.
Logistik heute (1993)3, S.44-46

/171/ Pawellek, G. Kybernetische Produktionsorganisation -
(Teil 3) Instrumente zur Lenkung.
Logistik heute (1993)4, S.46-47

/172/ Pawellek, G. Verbesserung der Produktionslogistik durch
Best, D. Anwendung kybernetischer Prinzipien.
Hinz, F. io Management Zeitschrift (1993)4, S.38-42

/173/ Pawellek, G. Kostentransparenz in der Produktionslogistik.
Fördertechnik (1993)5, S.3

/174/ Pawellek, G. Produktionslogistik richtig managen.
Technische Rundschau (1993)6, S.52-55

/175/ Pawellek, G. Berücksichtigung der Transportorganisation.
Hassel, P. v. in den PPS-Übergangszeiten.
Deutsche Hebe- und Fördertechnik (1993)5, S.68-72

/176/ Pawellek, G. Produktionslogistik top-down planen und bottom-up regeln.
Zeitschrift für Logistik 14(1993)2, S.6-14

- /177/ Pawellek, G. Anlagenwirtschaft und Technologie-Controlling als wichtige Aufgabe einer permanenten Fabrikplanung. In: Kongreßhandbuch Anlagenwirtschaft '93, Frankfurt, S.31-41
- /178/ Pawellek, G. Hassel, P. v. Simulation der Übergangszeiten zur Erhöhung der Datenqualität in PPS-Systemen. Zwf Zeitschrift für wirtschaftliche Fertigung 88 (1993)6, S.273-275
- /179/ Pawellek, G. Best, D. Hinz, F. Mit Logistik zu schlanken Strukturen in der Produktion. In: Lean Management in der Praxis, Hrsg. R. Müller u. P. Rupper, Zürich 1993, S.53-62
- /180/ Pawellek, G. Hartmann, Th. Wege zur schlanken Fertigungssteuerung. Fertigung (1993)8
- /181/ Pawellek, G. Krüger, Th. Make or Buy als Instrument der Unternehmenslogistik. Logistik Spektrum (1993)10, S.4-6
- /182/ Pawellek, G. Technische und organisatorische Herausforderung für das Handwerk. In: Handwerk als Zulieferer, Hrsg. Handwerkskammer Hamburg 1993, S.33-41
- /183/ Pawellek, G. Umstrukturierung logistisch gesehen - Wertschöpfungsketten nach Kundenanforderungen gestalten. Logistik im Unternehmen (1993)10, S.14
- /184/ Pawellek, G. Best, D. Hinz, F. KYPOS (Teil I) - Heutige Fertigungssteuerung ein Glücksspiel? PPS-Report (1993)7, S.11-14
- /185/ Pawellek, G. Best, D. Hinz, F. KYPOS (Teil II) - Kybernetische Prinzipien im PPS-Bereich. PPS-Report (1993)8/9, S.20-23
- /186/ Pawellek, G. Best, D. Hinz, F. KYPOS (Teil III) - Wandlungsfähigkeit durch Selbstorganisation erhöhen. PPS-Report (1993)8/9, S.24-27
- /187/ Pawellek, G. Best, D. Hinz, F. KYPOS (Teil IV) - Durch Selbstlenkung Wertschöpfungsprozesse kybernetisch regeln. PPS-Report (1993)10, S.6-10
- /188/ Pawellek, G. Hartmann, Th. Technisches Controlling - Mit EDV-Unterstützung Produktionsstrukturen vereinfachen, steuern und überwachen. aid-Informationen-Dienst (1993)5, S.15-19
- /189/ Pawellek, G. Produktionslogistik. Schriftenreihe der Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V., Hamburg 1993

- /190/ Pawellek, G. Flexibel mit Kybernetik - Effizienzsteigerung in Produktionssystemen (Teil 1)
Technische Rundschau Transfer 85(1993)48, S.26-29
- /191/ Pawellek, G. Flexibel mit Kybernetik - Effizienzsteigerung in Produktionssystemen (Teil 2)
Technische Rundschau Transfer 85(1993)49, S.30-32

1994

- /192/ Pawellek, G. Kostensenkung durch Teiledifferenzierung.
Hartmann, Th. Beschaffungsmarkt (1994), S.138-140
- /193/ Pawellek, G. Produktionslogistik - Organisation und Steuerung
Best, D. kybernetisch optimieren.
Hinz, F. zfo Zeitschrift Führung + Organisation 63(1994)1,
S.34-41
- /194/ Pawellek, G. Elektronische Datenverarbeitung zum Vereinfachen
Hartmann, Th. und Steuern von Produktion und Materialfluß.
Maschinenmarkt 100(1994)8, S.20-22
- /195/ Pawellek, G. Die kybernetische Produktionsorganisation.
Hartmann, Th. Der Organisator 76(1994)3, S.24-25
- /196/ Pawellek, G. Kostentransparenz in der Produktionslogistik.
Krüger, Th. ZfB Zeitschrift für Betriebswirtschaft 64(1994) 2,
S.203-211
- /197/ Pawellek, G. Flexibilität ist lebenswichtig.
Hartmann, Th. LOGISTIK 49(1994)5, S.39-41
- /198/ Pawellek, G. Ersatzteillogistik - EDV hilft beim Abspecken.
Hartmann, Th. Beschaffung aktuell (1994)6, S.34-35
- /199/ Pawellek, G. Teiledifferenzierung in der Produktionslogistik.
Hartmann, Th. Logistik im Unternehmen 8(1994)7/8, S.70-73
- /200/ Pawellek, G. Integrierte Instandhaltung (Teil 1) - Fort von der Insel.
Wendel, Chr. Industrieanzeiger 116(1994)29, S.34-37
- /201/ Pawellek, G. Integrierte Instandhaltung (Teil 2) - Den Fehlern auf der
Wendel, Chr. Spur.
Industrieanzeiger 116(1994)35, S.18-19
- /202/ Pawellek, G. Integrierte Instandhaltung (Teil 3) - In Form gebracht.
Wendel, Chr. Industrieanzeiger 116(1994)43, S.42-43
- /203/ Pawellek, G. Integrierte Instandhaltung (Teil 4) -
Wendel, Chr. Das Ohr an der Maschine.
Industrieanzeiger 116(1994)46, S.24-26

1995

- /204/ Pawellek, G. Neue Werkzeuge der Unternehmenslogistik notwendig.
Logistik Spektrum (1995)1/2, S.2
- /205/ Pawellek, G. Neue DV-Tools zur Optimierung der Produktionslogistik.
Krüger, Th. Logistik Spektrum (1995)1/2, S.6-9
- /206/ Pawellek, G. Ein Optimum an Flexibilität erreichen - Mit EDV-
Unterstützung die Strukturen vereinfachen.
Handelsblatt Nr. 33 v. 15.02.95, S.31
- /207/ Pawellek, G. EDV-gestützte Planung der differenzierten
Hartmann, Th. Materialflußsteuerung.
In: Jahrbuch der Logistik 1995, S.192-195
- /208/ Pawellek, G. Logistikgerechte Sanierung und Modernisierung
Krauskopf, F. von Wohngebäuden.
Logistik Spektrum (1995)3, S.20-22
- /209/ Pawellek, G. Methoden und Instrumente der flexiblen Produktions-
organisation.
In: Organisationslernen und Weiterbildung,
hrsg. von H. Geißler u.a., Hamburg 1995
- /210/ Pawellek, G. Transportlogistik - Alternativen müssen schnell transparent
und verfügbar werden.
VDI-Nachrichten Nr. 39 v. 29.09.95, S.
- /211/ Pawellek, G. Neuronale Netze im Produktionslogistik-
Mihajlovic, G. Controlling.
Logistik Spektrum (1995)5, S.15-16
- /212/ Pawellek, G. Simulation zur Entscheidungsunterstützung
Blauert, C. in der Distributionsplanung.
Distribution (1995)11/12, S.9-11

1996

- /213/ Pawellek, G. Innovative Lösungsansätze in der Transport-
und Hafenlogistik.
In: Jahrbuch der Logistik 1996, S.186-188
- /214/ Pawellek, G. Zukunft der Instandhaltung - Prozesse kreativ
Wendel, Ch. gestalten.
Logistik heute (1996)1/2, S.49-50
- /215/ Pawellek, G. EDV-Tools unternehmensspezifisch aufbauen.
Gestaltung von Veränderungen in Produktion
und Logistik.
Technische Rundschau Transfer 88(1996)14,
S.28-32

- /216/ Pawellek, G.
Mihajlovic, G. Management der Produktionslogistik
- Strategisches Controlling mit Neuronalen Netzen.
Fördertechnik (1996)5, S.20-22
- /217/ Pawellek, G. Potentiale durch logistische Differenzierung nutzen.
Logistik Spektrum (1996)6, S.2
- /218/ Pawellek, G.
Schirrmann, A. Produktionslogistik-Leitsystem: Konzeption und
Anwendererfahrungen.
Logistik Spektrum (1996)6, S.15-18
- /219/ Pawellek, G. Simulationsgestützte Distributionsplanung
- Anwendung eines integrierten Planungswerkzeuges.
Zeitschrift für Logistik 17 (1996)5/6, S.6-9
- /220/ Pawellek, G.
Wendel, Ch. Logistische Betrachtung der Instandhaltung - Methoden
und Hilfsmittel für die Verbesserung bei Instandhaltung
und Ersatzteillogistik.
TECHNICA 45(1996)22, S.44-47
- /221/ Pawellek, G. Innovative Lösungen und Konzepte für
zukunftsorientierte Transportlogistik.
TransportMarkt 17(1996)12, S.30-32
- 1997**
- /222/ Pawellek, G. Innovative Methoden und Konzepte der Transport-
systemplanung.
VDI Mensch & Technik 3(1997)1, S.23-27
- /223/ Pawellek, G. Auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft.
Logistik im Unternehmen 11(1997)3, S.77
- /224/ Pawellek, G.
Schirrmann, A. PPS im Wandel - Zukünftige Steuerungskonzepte bauen
auf Organisation und Logistik.
In: Jahrbuch der Logistik 1997, S.28-34
- /225/ Pawellek, G. Verkehrslogistik als Herausforderung –
Systemorientierte Planung der Transportlogistik.
Zeitschrift für Logistik (1997)2, S.37-39
- /226/ Pawellek, G.
Blauert, C.
Martens, I.
Schirrmann, A. Erarbeitung eines Konzeptes für eine "Just-in-Time"-
Transport- und Lagerlogistik im Schiffbau.
FDS-Bericht Nr. 276/1997, hrsgg. vom Forschungszentrum
des Deutschen Schiffbaus e.V., Hamburg 1997
- /227/ Pawellek, G.
Cordes, D.
Fock, K. Ersatzteillogistik – EDV-gestützte Differenzierung der
Lagerhaltungsstrategien.
TECHNICA 46(1997)18, S.14-17
- /228/ Pawellek, G. EDV in der Transportlogistik.
TransportMarkt 18(1997)6/7, S.56

- /229/ Pawellek, G.
Martens, I. SITRAS – ein neuentwickeltes Programmsystem zur
simulationsgestützten Transportplanung und -steuerung.
TransportMarkt 18(1997)6/7, S.57-58
- /230/ Pawellek, G.
Fock, K. DV-Tool zur komponentenbezogenen Auswahl von
Instandhaltungsstrategien.
Fördern und Heben 47(1997)11, S.798-799
- /231/ Pawellek, G.
Schirrmann, A. Produktionslogistik-Leitsysteme im Schiffbau.
Schiff & Hafen 49(1997)11, S.92-96
- /232/ Pawellek, G.
Röben, D. Integrierte Instandhaltungslogistik in den
Transportunternehmen.
TransportMarkt 18(1997)8/9, S.77-81
- /233/ Pawellek, G. Logistik gilt jetzt auch im Schiffbau als strategischer
Faktor: Neue Lösungsansätze für deutsche Werften.
Logistik im Unternehmen 11(1997)11/12, S.8-14
- 1998**
- /234/ Pawellek, G.
Cordes, D. Lagerhaltung – Outsourcing bei wenigen Aufträgen und
großen Liefermengen, ohne Planung keine wirtschaftliche
Gesamtlösung.
Blick durch die Wirtschaft v. 29.01.1998
- /235/ Pawellek, G.
Rust, A. Innovative Transport- und Hafenlogistik.
Port of Hamburg 7(1998)1, S.24-27
- /236/ Pawellek, G. Outsourcing des Vertriebslagers – Ohne Planung keine
wirtschaftliche Gesamtlösung.
Fördertechnik 67(1998)3, S.20-21
- /237/ Pawellek, G.
Röben, D. Outsourcing – Bewertung technischer Dienstleistern.
Beschaffung aktuell (1998)3, S.80-81
- /238/ Pawellek, G.
Schirrmann, A. Produktionslogistik-Leitsysteme im Schiffbau.
Schiffs-Ingenieur Journal 44(1998)3/4, S.21-24
- /239/ Pawellek, G.
Cordes, D. Outsourcing des Vertriebslagers – Ohne Planung
keine wirtschaftliche Gesamtlösung.
Distribution (1998)4, S.10-13
- /240/ Pawellek, G.
Cordes, D. Neue Anforderungen an die Materialwirtschaft –
Bestandssenkung im Ersatzteillager.
Beschaffung aktuell (1998)7, S.40-42
- /241/ Pawellek, G.
Schirrmann, A. Dezentrale Produktionslogistikkonzepte in der Anwendung.
TECHNICA 47(1998)9, S.24-28
- /242/ Pawellek, G.
Röben, D. Wartung von außerhalb – Bewertung und Auswahl externer
Instandhaltungs-Dienstleister.
Verfahrenstechnik 32(1998)6

- /243/ Pawellek, G.
Cordes, D. Outsourcing als Lösungsansatz der Fertigproduktelagerung.
In: Jahrbuch der Logistik 1998, S.162-165
- /244/ Pawellek, G. Prozeßketten vereinfachen.
Logistik Spektrum 10(1998)5, S.2
- /245/ Pawellek, G.
Deutschmann, M.
Cordes, D. Ersatzteilbestände optimieren.
Logistik Spektrum 10(1998)5, S.4-6
- /246/ Pawellek, G.
Hartmann, Th. Komplexität in der Materialflußsteuerung senken.
Logistik Spektrum 10(1998)5, S.8-12
- /247/ Pawellek, G.
Ströh, M. Innovative Lösungsansätze der Logistik bei der Sanierung
und Modernisierung von Plattenbauwohngebäuden.
In: Handbuch zur 5. IFF-Tagung 1998 in Weimar am
07. und 08.10.1998, S.58-59
- /248/ Pawellek, G. Outsourcing logistischer Dienstleistungen – Vorgehensweise
zur Überprüfung der Voraussetzungen und Potentiale am
Beispiel der Fertigproduktelagerung.
In: VDI-Berichte Nr. 1447, Düsseldorf 1998, S.57-64
- /249/ Pawellek, G. Produktionslogistik.
In: Gabler Lexikon Logistik, Wiesbaden 1998, S.383-388
- /250/ Pawellek, G. Innovative Methoden und Konzepte der Transportsystem-
planung.
In: Europäische Verkehrsnetze und integrierte Logistik-
systeme im 21. Jahrhundert, hrsgg. ECTL Europäisches
Zentrum für Transport und Logistik, München 1998,
S.129-148

1999

- /251/ Pawellek, G.
Ströh, M. Modernisierung von Plattenbauten – Potentiale bei weitem
nicht ausgeschöpft.
Bauwirtschaft 53(1999)1, S.20-21
- /252/ Pawellek, G.
Hartmann, Th. Teildifferenzierte Logistiko Optimierung – Senkung der
Komplexität in der Materialflussteuerung.
Beschaffung aktuell (1999)2, S.30-33
- /253/ Pawellek, G. Outsourcing von Lagerleistungen: Sicher beurteilen und
richtig planen.
Logistik Spektrum 11(1999)1, S.3-5
- /254/ Pawellek, G.
Schramm, A. EDV-gestützte Transportplanung und -steuerung
(Teil 1: Methoden und Hilfsmittel).
Deutsche Molkereizeitung 120(1999)6, S.244-250
- /255/ Pawellek, G.
Schramm, A. EDV-gestützte Transportplanung und -steuerung
(Teil 2: Konzepte und Beispiele).
Deutsche Molkereizeitung 120(1999)7, S.298-303

- /256/ Pawellek, G. Bewältigung der Komplexität – Neues Planungstool für die Produktionslogistik (Teil 1).
Fördertechnik (1999)5, S.42-44
- /257/ Pawellek, G. Bewältigung der Komplexität – Neues Planungstool für die Produktionslogistik (Teil 2).
Fördertechnik (1999)6, S.16-18
- /258/ Pawellek, G. Neues Planungs-Tool für mehr Kostentransparenz in der
Schramm, A. Produktion.
Logistik Spektrum 11(1999)4, S.12-14
- /259/ Pawellek, G. Dezentrale Leitsysteme – Die Reorganisation der
Schirrmann, A. Produktionslogistik ist notwendig.
zfo Zeitschrift Führung + Organisation 68(1999)5, S.255-259
- /260/ Pawellek, G. Entscheidungshilfen sind gefragt – Auch Outsourcing von
Lagerleistungen muss richtig geplant werden.
DVZ Deutsche Verkehrs-Zeitung 53(1999)105, S.36-37
- /261/ Pawellek, G. Logistische Netze gestalten.
Logistik Spektrum 11(1999)5, S.2
- /262/ Pawellek, G. Planung und Einführung eines Sendungsverfolgungssystems
Ruhmann, S. (Teil I).
Schramm, A. Logistik Spektrum 11(1999)5, S.4-7
- /263/ Pawellek, G. Planung und Einführung eines Sendungsverfolgungssystems
Ruhmann, S. (Teil II).
Schramm, A. Logistik Spektrum 11(1999)6, S.8-9
- /264/ Pawellek, G. Bestandssenkung in der Ersatzteillogistik
Deutschmann, M. am Beispiel Druckindustrie.
Cordes, D. Beschaffung aktuell (1999)7, S.50-55
- /265/ Pawellek, G. Transport- und Verkehrsmessen in Deutschland.
Zahn, S. (Teil I)
NordVERKEHR (1999)10, S.31
- /266/ Pawellek, G. Transport- und Verkehrsmessen in Deutschland.
Zahn, S. (Teil II)
NordVERKEHR (1999)11, S.23
- /267/ Pawellek, G. Logistik als ganzheitlicher Lösungsansatz.
Schönknecht, A. Beschaffung aktuell (1999)12, S.74-75

2000

- /268/ Pawellek, G. Berücksichtigung der Logistik im Target Costing Prozeß –
Schramm, A. Neues DV-Tool für die Produktentwicklung.
In: Jahrbuch der Logistik 2000, S.207-210

- /269/ Pawellek, G.
Schramm, A. Target Costing im Schiffbau – Neues DV-Tool für die Produktentwicklung.
Schiff & Hafen (2000)1, S.43-46
- /270/ Pawellek, G.
Ruhmann, S.
Schramm, A. Planung und Einführung eines Sendungsverfolgungssystems – Dargestellt am Beispiel des Hamburger Unternehmens Süderelbe Logistik.
TransportMarkt (2000)3/4, S.45-49
- /271/ Pawellek, G.
Martens, I. Integrierte Instandhaltung und Ersatzteillogistik bei Produktionsnetzwerken.
ZwF Zeitschrift für wirtschaftliche Fertigung 95(2000)4, S.179-183
- /272/ Pawellek, G.
Schramm, A. Target Costing – Senkung der Herstellkosten bereits in der Produktentwicklung.
io Management (2000)6, S.64-67
- /273/ Pawellek, G.
Ruhmann, S.
Schramm, A. Standardlösung oder Eigenentwicklung – Sendungsverfolgungssysteme planen und beschaffen.
Beschaffung aktuell (2000)6, S.58-63
- /274/ Pawellek, G.
Ruhmann, S.
Schramm, A. Standardlösung oder Eigenentwicklung – Sendungsverfolgungssysteme planen und beschaffen.
Fördertechnik (2000)
- /275/ Pawellek, G. Target Costing leicht gemacht.
ke konstruktion + engineering (2000)8, S.3
- /276/ Pawellek, G.
Schramm, A. Target Costing – Neues DV-Tool für die Produktentwicklung.
agplan aid 36(2000)3/4, S.1-8
- /277/ Pawellek, G. Ohne Soll-Konzept keine optimale Lösung.
DVZ Deutsche Verkehrs-Zeitung 54(2000)124, S.32-33
- /278/ Pawellek, G.
Schramm, A. Neues Werkzeug für die Produktentwicklung – Target Costing im Maschinen- und Anlagenbau.
ZwF Zeitschrift für wirtschaftliche Fertigung 95(2000)10, S.467-470
- /279/ Pawellek, G. Supply Chain Management – Integrierte Beschaffungs- und Bereitstellungslogistik in Produktionsnetzen des Schiffbaus.
Schiff & Hafen 52 (2000)8, S.36-39
- /280/ Pawellek, G.
Schramm, A. Target Costing im Anlagenbau.
DRAHT 51(2000)5, S.26-28
- /281/ Pawellek, G.
Martens, I. Supply Chain Management – Integrierte Beschaffungs- und Bereitstellungslogistik in Produktionsnetzen.
agplan aid 36(2000)6, S.1-8
- /282/ Pawellek, G.
Martens, I. Supply Chain Management – Integrierte Beschaffungs- und Bereitstellungslogistik in Produktionsnetzen.
Beschaffung aktuell (2000)11, S.36-38

2001

- /283/ Pawellek, G.
Martens, I. Supply Chain Management – Integrierte Beschaffungs-
und Bereitstellungslogistik in Produktionsnetzen.
In: Jahrbuch der Logistik 2001, S.157-160
- /284/ Pawellek, G. SCM auch als Gestaltungsaufgabe verstehen.
Logistik Spektrum 13(2001)3, S.2
- /285/ Pawellek, G.
Martens, I. SCM – Vorgehensweise zur ganzheitlichen Planung der
Logistikkonzeption.
Logistik Spektrum 13(2001)3, S.5-7
- /286/ Pawellek, G. Supply Chain Management – Vorgehensmodell und
Optimierungstools.
In: Handbuch zum 36. BME-Symposium vom 12. bis
14.11.2001 in Berlin, S.1079-1098

2002

- /287/ Pawellek, G.
Martens, I. Die IH-ETL Supply Chain.
Instandhaltungs-Markt 2002, S.18-20
- /288/ Pawellek, G. Integrierte Produkt- und Produktionslogistik (IPPL) –
Neue IT-Werkzeuge zur Logistiko Optimierung bereits im
Produktentwicklungsprozess.
In: Jahrbuch der Logistik 2002, S.240-243
- /289/ Pawellek, G.
Schirrmann, A.
Schramm, A. IT-Tools steuern die Produkt- und Produktionslogistik –
Mit dem IPPL-Konzept zu optimalen Produkten.
new management (2002)10, S.48-52
- /290/ Pawellek, G. Auswirkungen der Produktentwicklung auf Produktion
und Logistik.
ZwF Zeitschrift für wirtschaftliche Fertigung 97(2002)7-8,
S.373-377
- /291/ Pawellek, G.
Martens, I. Supply Chain Management – Vorgehensmodell, Optimierungs-
tools und Monitoring der Logistikketten.
In: Logistikplanung & -management, Tagungsunterlage zur 8.
Magdeburger Logistik-Tagung am 14./15.11.2002, Magdeburg
2002, S.101-117

2003

- /292/ Pawellek, G. TKsim – Planungswerkzeug für alternative intermodale
Transportketten.
DVZ Deutsche Verkehrs-Zeitung vom 15.02.2003
- /293/ Pawellek, G.
Martens, I. Transportketten – alternative Lösungsszenarien für die
bedarfsgerechte Propylen-Versorgung des Ruhrgebietes.
Logistik Heute (2003)6, S.70-72

- /294/ Pawellek, G.
Martens, I. Optimieren Sie Ihre Supply Chain nach Maß.
io new management (2003)7/8, S.10-15
- /295/ Pawellek, G.
Martens, I. Hafen Duisburg als Distributionszentrum für Propylen.
Distribution (2003)7/8, S.42-44
- /296/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Internetgestützte Kommunikation in Transportketten.
In: Jahrbuch der Logistik 2004, S.110-115

2004

- /297/ Pawellek, G.
Martens, I. Logistikplanung in der Supply Chain.
Logistik Heute (2004)4, S.40-41
- /298/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Simulation in Materialflusstechnik und Logistik.
In: Schweizer Logistik Katalog 2004, Laufenberg, S.107-110
- /299/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Simulation in Planung und Betrieb logistischer Systeme.
Logistik für Unternehmen (2004)9, S.62-65
- /300/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Investitionen in Logistiksysteme durch Simulation absichern.
Beschaffung aktuell (2004)10, S.28-30

2005

- /301/ Pawellek, G.
O'Shea, M.
Schramm, A. Methoden und Tools zur logistikgerechten Produktentwicklung.
In: Jahrbuch der Logistik 2005, S.20-26
- /302/ Pawellek, G.
O'Shea, M.
Schramm, A. Logistikgerechte Produktentwicklung.
Konstruktion 57(2005)3, S.71-76
- /303/ Pawellek, G. Hinterlandlogistik – Gesamter Effekt der Großcontainerschiffe
in Gefahr.
Deutsche Schifffahrts-Zeitung 58(2005)46, S.1 u. 4
- /304/ Pawellek, G.
Martens, I. Zulieferlogistik in Netzwerken – Instrumente zur adaptiven
Planung und Koordination.
In: Logistik Management, hrsgg. von R. Lasch und Chr. Janker,
Gabler-Verlag, Wiesbaden 2005, S. 149-160
- /305/ Pawellek, G.
Martens, I. Adaptive Logistik in Zuliefernetzwerken.
In: Schweizer Logistik Katalog (2005), S.63-67

2006

- /306/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Neue Konzepte zur Beschleunigung intermodaler
Transportketten.
In: Jahrbuch Logistik 2006, S.14-16

- /307/ Pawellek, G.
Klein, St. Nicht Größe – Geschwindigkeit zählt.
Gefährliche Ladung (2006)7, S.19
- /308/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Hinterlandlogistik bringt Kostensenkungen im
internationalen Hafenwettbewerb.
Schiff & Hafen (2006)7, S.11-14
- /309/ Pawellek, G.
Martens, I. Methodenanwendung forcieren – Optimierung der
Instandhaltung und Ersatzteillogistik.
Der Betriebsleiter (2006)7-8, S.26-27
- /310/ Pawellek, G.
Martens, I. Ersatzteile mit Methode.
MM MaschinenMarkt 37(2006), S.44-46
- /311/ Pawellek, G.
O'Shea, M.
Schramm, A. Optimieren der Methodenanwendung mittels
intranetbasiertem Methoden-Management-System.
ZWF Zeitschrift für wirtschaftliche Fertigung 101(2006)9,
S.529-533
- /312/ Pawellek, G. Erfolg der Seehäfen hängt stark von der Hinterlandlogistik ab.
Deutsche Schifffahrts-Zeitung 59(2006)37, S.1 u. 4
- /313/ Hautau, H.
Pawellek, G.
Schönknecht, A. Binnenschifffahrt im Ostseeraum: Ungenutzte Potenziale.
Internationales Verkehrswesen 58(2006)11, S.549-552
- /314/ Pawellek, G. Der Schnellstart zum Erfolg: Methoden-Management hilft bei
der Auswahl von Werkzeugen zur Prozessoptimierung.
Instandhaltung Markt 2007 12(2006)8, S.22-23

2007

- /315/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Maritime Logistik – Innovationsstrategien, Lösungsansätze
und Potenziale.
In: Jahrbuch Logistik 2007, S.87-89
- /316/ Pawellek, G.
Schirrmann, A. Modellsystem zur Gestaltung und Steuerung der Logistik
in Produktionsnetzen.
In: Tagungshandbuch zum 3. Fachkolloquium der WGTL am
22. und 23.02.2007 in Hamburg, S.103-119
- /317/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Größenentwicklung von Containerschiffen und Auswirkung
auf die intermodale Transportkette.
In: Tagungshandbuch zum 3. Fachkolloquium der WGTL am
22. und 23.02.2007 in Hamburg, S.103-119
- /318/ Pawellek, G.
O'Shea, M.
Schramm, A. Neue Werkzeuge zur logistikgerechten Produktentwicklung
in der Automobilindustrie.
ZWF Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb 102(2007)6,
S.355-360

2008

- /319/ Pawellek, G.
O'Shea, M.
Schramm, A. Integrierte Produkt- und Produktionslogistik – Logistikgerechte Produktentwicklung am Beispiel der Automobilindustrie.
VDI-Z 150(2008)1/2, S.62-65
- /320/ Pawellek, G. Verfahrenscontrolling der Produktionslogistik: Neue Entwicklungen für zeitnahe Verbesserungsprozesse.
In: Jahrbuch Logistik 2008, S.58-64
- /321/ Pawellek, G.
Schramm, A. Produktionslogistik – Verfahrenscontrolling als Steuerungsinstrument.
PPS Management 13(2008)1, S.17-21
- /322/ Pawellek, G. Wer die Produktionsprozesse schlank ausrichtet, gewinnt.
io new management (2008)4, S.48-52
- /323/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Simulation vor Investition – Wie man Entscheidungen für Materialflusssysteme durch Simulation absichern kann.
Logistra 20(2008)9, S.14-15
- /324/ Pawellek, G.
Schramm, A.
O'Shea, M. Schritte in die logistikgerechte Produktentwicklung – gezeigt an einem Beispiel aus der Automobilindustrie.
In: Kongressband zum 25. Deutschen Logistik-Kongress 2008 vom 22. bis 24.10.2008 in Berlin, S.254-267

2009

- /325/ Pawellek, G.
Schramm, A.
O'Shea, M. Weight Watching in der Produktentwicklung zur Verbesserung der CO₂-Bilanz.
In: Tagungsband zur 14. Wissenschaftlichen Fachtagung „Sustainable Logistics“ am 26. und 27. Februar 2009 an der Universität Magdeburg, S.115-127
- /326/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Integrierte simultane Optimierung der weltweiten Ersatzteillogistik.
In: Jahrbuch Logistik 2009, S.34-36
- /327/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Das Netzwerk dem Service anpassen – Software-Lösung optimiert Lagerstandorte abhängig vom Servicegrad der Ersatzteillogistik.
Logistik für Unternehmen (2009)4/5, S.55-57
- /328/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Simulation vor Investition – Entscheidungen für komplexe Materialflusssysteme durch Simulation absichern.
Mensch & Technik 15(2009)2, S.14-15
- /329/ Pawellek, G.
Schramm, A.
O'Shea, M. Logistikgerechte Produktentwicklung – Simultanes Gewichts- und Kostencontrolling zur Verbesserung der CO₂-Bilanz.
ZWF Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb 104(2009)3, S.112-118

/330/ Pawellek, G.
Martens, I.
Schönknecht, A. Optimierung der Ersatzteillogistik – Maschinen- und Anlagenbau reagiert auf Rückgang des Neumaschinengeschäfts.
VDI-Z 151(2009)9, S.100-103

/331/ Pawellek, G.
Martens, I. Instandhaltung und Ersatzteillogistik – Methoden und Tools zur wissenbasierten Optimierung der Kapazitäten und Ersatzteilbestände.
CITplus 10(2009), S.2-5

2010

/332/ Pawellek, G.
Martens, I.
Schönknecht, A. Optimierung der Ersatzteillogistik im Maschinen- und Anlagenbau.
In: Jahrbuch Logistik 2010, S.124-127

/333/ Pawellek, G.
Martens, I. After Sales – Nach dem Kauf ist vor dem Kauf.
Maschine+Werkzeug (2010)3, S.66-67

/334/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Zukunftsstrategien für Seehäfen – Innovationen in Infrastruktur oder Logistik?
FuH Fördern und Heben 60(2010)4, S.126-128

/335/ Pawellek, G.
Martens, I. Ersatzteilbeschaffung auf Basis optimierter Instandhaltungsstrategien.
In: Beschaffung aktuell online 2010

/336/ Pawellek, G.
Martens, I. Ersatzteilbeschaffung (Teil 1) – Systematisch und methodengestützt.
Beschaffung aktuell (2010)9, S.46-47

/337/ Pawellek, G.
Martens, I. Ersatzteilbeschaffung (Teil 2) – Intranetbasiertes Methodenmanagement.
Beschaffung aktuell (2010)10, S.28-29

/338/ Pawellek, G.
Martens, I. Integrierte Logistik – Instandhaltung und Ersatzteillogistik.
Instandhaltung (2010)8, S.36-37

/339/ Pawellek, G.
Martens, I. Fördertechnikhersteller müssen After-Sales-Prozesse optimieren – Wettbewerbsdruck erfordert neue Ansätze.
FuH (2010)12, S.483-485

2011

/340/ Pawellek, G.
Martens, I. Meport.net: Instandhaltungs- und Ersatzteillogistik.
Technische Rundschau (2011)1, S.40-42

/341/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Entscheidungsunterstützung der weltweiten Ersatzteillogistik.
PRODUCTIVITY Management 16(2011)1, S.57-59

/342/ Pawellek, G.
Schramm, A.
O'Shea, M. Logistikgerechte Produktentwicklung – simultanes Gewichts- und Kostencontrolling zur Verbesserung der Co₂-Bilanz.
In: Jahrbuch Logistik 2011, S.20-24

- /343/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Estratégias de futuro para portos marítimos – Investir em infra-estrutura ou em Logística? f+h Intralogística (2011), S.40-42
- /344/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Cost and Performance Evaluation Impacts of Container Vessels on Seaport Container Terminals. In: Handbook of Terminal Planning, Springer New York/Heidelberg 2011, S.195-215
- /345/ Pawellek, G.
Martens, I. Optimierung der weltweiten Ersatzteillogistik in der Luftfahrtindustrie. Luft- und Raumfahrt 32(2011)3, S.36
- /346/ Pawellek, G.
Schramm, A.
O'Shea, M. Zulieferer- und Produktionsnetzwerke – Methode statt Wahnsinn. Beschaffung aktuell (2011)5, S.21-23
- /347/ Pawellek, G.
Schramm, A.
O'Shea, M. Logistikgerechte Produktentwicklung – simultanes Gewichts- und Kostencontrolling zur Verbesserung der CO₂-Bilanz. In: agplan aid 47(2011)2, S.5-11
- /348/ Pawellek, G.
Schönknecht, A. Cost and performance evaluation impacts of container vessels on seaport container terminals. Research Papers Series No. 3 of TU-Hamburg, 2011
- /349/ Pawellek, G.
Varshavets, A. Developing a Model of Container Management on a Liner Shipping Network with Inland Modal Split Consideration. Research Papers Series No. 5 of TU-Hamburg, 2011
- /350/ Pawellek, G.
Schramm, A.
O'Shea, M. Weltweite Bereitstellung der Methoden für Planung und Betrieb in Unternehmensnetzwerken. In: agplan aid 47(2011)5, S.6-9
- /351/ Pawellek, G.
Schramm, A.
O'Shea, M. Logistikgerechte Produktentwicklung im Flugzeugbau – simultanes Gewichts- und Kostencontrolling zur Verbesserung der CO₂-Bilanz. Ingenieur Spiegel (2011)4, S.18-21
- /352/ Pawellek, G.
Martens, I. Simulierter After-Sales-Service. Instandhaltung 40(2011)12, S.26-27

2012

- /353/ Pawellek, G. Integrierte Instandhaltung – Zustandsüberwachung gewinnt zunehmend an Bedeutung. RFID im Blick 7(2012)01, S.63
- /354/ Pawellek, G.
Schramm, A.
O'Shea, M. Zulieferer- und Produktionsnetzwerke – Interne Prozesse sicher beherrschen. Supply Sonderausgabe der Beschaffung aktuell (2012), S.12-14

- /355/ Pawellek, G.
Martens, I. Adaptive Logistik in Zuliefernetzwerken.
In: Jahrbuch Logistik 2012, S.76-80
- /356/ Pawellek, G.
Martens, I. Adaptive Zulieferlogistik im Flugzeugbau.
Ingenieurspiegel (2012)2, S.4-6
- /357/ Pawellek, G.
O'Shea, M.
Schramm, A. Fach- und Methodenwissen kulturspezifisch vernetzen.
Schiff & Hafen (2012)9, S.104-106
- /358/ Pawellek, G.
Schramm, A. Anforderungen in der Produktentwicklung systematisch
managen – Methode des Requirements Engineering gewinnt
zunehmend an Bedeutung.
ZWF Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb 107(2012)11,
S.849
- /359/ Pawellek, G.
Schramm, A. Anforderungen in der Produktentwicklung systematisch
managen.
VDI-Zeitschrift Konstruktion 62(2012)11/12, S.42-45

2013

- /360/ Pawellek, G.
Martens, I. Integrierte Instandhaltung und Ersatzteillogistik –
Neue Methoden und wissenbasierte Tools ermöglichen
permanente Optimierung.
Technica 62(2013)1, S.49-51
- /361/ Pawellek, G.
Schramm, A. Systematik in der Produktentwicklung
– Kleine Fehler werfen lange Schatten.
Digital Engineering-Magazin 16(2013)2, S.45-47
- /362/ O'Shea, M.
Pawellek, G.
Schramm, A. Effiziente Informationslogistik – Wie schnell die richtigen
Informationen gefunden werden.
In: Jahrbuch Logistik 2013, S.116-121
- /363/ O'Shea, M.
Pawellek, G.
Schramm, A. Durch maßgeschneiderte Informationsversorgung zu mehr
Usability.
Wirtschaftsinformatik & Management (2013)6, S.104-113
- /364/ Pawellek, G. Optimierung der Instandhaltungslogistik.
ZWF Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb 108(2013)7-8,
S.481-482
- /365/ Pawellek, G. Warteschlangentheorie für optimale Instandhaltungsprozesse.
MM Maschinenmarkt (2013)38, S.36-37
- /366/ Pawellek, G. Online-Störungsmanagement in der Wohnungswirtschaft –
Bau- und Verwaltungsobjekte effizient mit Helpdesk-Systemen
unterstützen.
INSIGHT Nr. 3, September 2013

- /367/ Pawellek, G. Optimierung der Instandhaltungslogistik.
Internationales Verkehrswesen 65(2013)4, S.32-33
- /368/ Pawellek, G. Wissenbasierte und mobile Instandhaltung.
B&I Betriebstechnik & Instandhaltung 11(2013)10, S.11-12

2014

- /369/ Pawellek, G. Risikomanagement in Supply Chains – Unternehmensüber-
Martens, I. greifende Analyse- und Maßnahmenplanung.
Dallmann, K. Productivity Management 19(2014)1, S.25-28
- /370/ Pawellek, G. Anlagenverfügbarkeit optimieren – Wissenbasierte Tools für die
Martens, I. Instandhaltung und Ersatzteillogistik.
CITplus 17(2014)1/2, S.39-41
- /371/ Pawellek, G. Potenziale der Bus-Wartung und Instandhaltung nutzen.
Martens, I. Nahverkehrs-praxis 3(2014)1-2, S.32-34
- /372/ O'Shea, M. Informationssysteme erfolgreich implementieren.
Pawellek, G. Wirtschaftsinformatik & Management (2014)2, S.52-60
Schramm, A.
- /373/ Pawellek, G. Operatives Management der Baulogistik – Bau- und
Schramm, A. Verwaltungsprojekte effizient mit Helpdesk-Systemen
Walter, S. unterstützen.
In: Jahrbuch Logistik 2014, S.90-94
- /374/ Pawellek, G. Risikomanagement in Supply Chains – Unterstützung der
Martens, I. Methodenentwicklung durch das Methodenportal.
Dallmann, K. MEPORTnet.
In: Jahrbuch Logistik 2014, S.139-143
- /375/ Pawellek, G. Mobile Instandhaltung durch Online-Störungsmanagement.
VDI-Z 156(2014)5, S.12
- /376/ Pawellek, G. Schnelles Störungsmanagement.
Schramm, A. Hebezeuge Fördermittel 54(2014)5, S.304-305
- /377/ Pawellek, G. Instandhaltung und Ersatzteillogistik optimieren:
Martens, I. Neue Methoden und Tools für Planung und Betrieb.
Energiewirtschaftliche Tagesfragen 64(2014)7, S.55-57
- /378/ Pawellek, G. Optimale Instandhaltung.
Instandhaltung 42(2014)10, S.28-29

2015

- /379/ Pawellek, G. Entscheidungshilfen in der Instandhaltung.
I-Quadrat (2015)01, S.20-21
- /380/ O'Shea, M. Informationssysteme in der Logistik –
Pawellek, G. Erfolgsfaktoren der Auswahl und Implementierung.
Schramm, A. In: Jahrbuch Logistik 2015, S.38-43
- /381/ Pawellek, G. Reibungslose Abläufe im Projektmanagement – So können
Schramm, A. Freeware und Helpdesk-Systeme bei Bau- und Verwaltungs-
projekten effizient unterstützen.
Facility Management 21(2015)4, S.30-32
- /382/ O'Shea, M. IT-Management in Produktion und Logistik:
Pawellek, G. Erfolgsfaktoren in der Auswahl und Implementierung.
Schramm, A. itdaily vom 29.04.2015
- /383/ Pawellek, G. Hohe Einsparpotenziale im Projekteinkauf.
Schramm, A. BIP 6(2015)5, S.48-50
- /384/ O'Shea, M. ERP-Systeme: Wenn Mitarbeiter die Wahl haben.
Pawellek, G. Wirtschaftsinformatik & Management (2015)5, S.72-79
Schramm, A.
Göcke, A.
- /385/ Pawellek, G. Mobile Instandhaltung – Effizientes Ticketmanagement mit
Freeware für kleine und mittlere Unternehmen.
Betriebstechnik & Instandhaltung (2015)8, S.8
- /386/ Pawellek, G. Innovative Methoden des Projektmanagements.
Schramm, A. dmz 136(2015)21, S.18-21
- /387/ Pawellek, G. Wissensbasierte und mobile Instandhaltung –
strategische und operative Optimierung der Instandhaltung.
Technica 64(2015)11, S.33-34

2016

- /388/ Pawellek, G. Wissensbasierte und mobile Instandhaltung.
Management & Krankenhaus 35(2016)1-2, S.5
- /389/ Pawellek, G. Innovative Methoden des Projektmanagements.
Schramm, A. In: Jahrbuch Logistik 2016, S.42-46
- /390/ Pawellek, G. Strategische und operative Optimierung der Anlagenwirtschaft.
dmz 137(2016)7, S.24-25
- /391/ Pawellek, G. Komplexe Krankenhausprojekte absichern.
Schramm, A. Management & Krankenhaus 35(2016)5, S.8

- /392/ Pawellek, G.
Schramm, A. Komplexe Logistikprojekte effizient managen – Innovative Methoden können klassisches Projektmanagement ergänzen. FuH Fördern und Heben (2016)5, S.16-19
- /393/ Pawellek, G. Innovative Methoden des Projektmanagements. MM Maschinenmarkt 122(2016)22, S.16-17
- /394/ O'Shea, M.
Pawellek, G.
Henrichmann, F.
Schramm, A. Mehr Kundenzufriedenheit mit weniger Aufwand – Ressourcensparende Anforderungssammlung mit dem Kano-Modell. VDI-Zeitschrift Konstruktion 66(2016)6, S.83-89
- /395/ Pawellek, G.
Schramm, A. Requirements Engineering im Schiffbau. Schiff&Hafen (2016)10, S.26-27
- /396/ Pawellek, G. Wissensbasierte und mobile Instandhaltung – Strategische und operative Optimierung der Anlagenwirtschaft. ErdölErdgasKohle 132(2016)10, S.378-379
- /397/ O'Shea, M.
Pawellek, G.
Schramm, A. Probleme lösen mit Methode – Eine Schritt-für-Schritt Navigation für eine Reise vom Problem zur Lösung. ZWF Zeitschrift für wirtschaftliche Fertigung 111(2016)12, S.839-842

2017

- /398/ Pawellek, G.
Martens, I. Verfahrenscontrolling im Lager- und Kommissionierbereich – Messsystem als Basis zur permanenten Optimierung. In: Jahrbuch Logistik 2017, S.46-49
- /399/ Pawellek, G.
Martens, I.
Dallmann, K. Risikoanalyse in Supply Chains. Beschaffung aktuell (2017)7/8, S.19-21
- /400/ Pawellek, G. Optimierung der Instandhaltung – Innovative Methoden, Tools und Projekte. LVT Lebensmittel Industrie 62(2017)9/10, S.32-33
- /401/ Pawellek, G. RFID in der Instandhaltung – Intelligentes Instandhaltungsmanagement muss wirtschaftlich sein. RFID im Blick (2017)07, S.30
- /402/ Pawellek, G. Eine Anforderung an das Projektmanagement – Komplexe Industrieprojekte methodisch absichern. CITplus (2017)9, S.6-9
- /403/ Pawellek, G.
Schirrmann, A. Planung der Industrie-4.0-Technologien und Ermittlung von Anwendungsbereichen im Unternehmen. In: Praxishandbuch Industrie 4.0, hrsgg. von Prof. Kai Lucks, Schäffer-Poeschel-Verlag (2017), S.115-128

- /404/ Pawellek, G.
Schramm, A. Projektmanagement bei komplexen Projekten – Bau- und
Verwaltungsprojekte effizient mit Helpdesk-Systemen
unterstützen.
BauPortal 129(2017)7, S.44-46

2018

- /405/ Pawellek, G.
Schramm, A. Komplexe Industrieprojekte methodisch absichern –
Eine Anforderung an das Projektmanagement.
Erdöl Erdgas Kohle 134(2018)1, S.38-41
- /406/ Pawellek, G. Wissensbasierte und mobile Instandhaltung – Strategische und
operative Optimierung der Anlagenwirtschaft.
Stahl und Eisen 138(2018)1, S.64-65
- /407/ Pawellek, G.
Schramm, A. Projektmanagement mit System.
Baugewerbe 99(2018)10, S.14-15