

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	7
1 Grundlagen zur Disposition	11
1.1 Aufgabe der Disposition	11
1.2 Voraussetzungen für die Disposition	12
1.3 Planungsebenen der Disposition	15
1.4 Dispositionsverfahren	16
1.5 Fazit	18
2 Dispositionsverfahren in der verbrauchsgesteuerten Disposition	19
2.1 Die manuelle Bestellpunktdisposition	19
2.2 Die maschinelle Bestellpunktdisposition	26
2.3 Die stochastische Disposition	28
2.4 Die rhythmische Disposition	31
2.5 Fazit	35
3 Einstellungen in den Stammdaten	37
3.1 Der Materialstamm	37
3.2 Die Stammdaten der Bezugsquellenfindung	55
3.3 Fazit	60
4 Der Planungslauf	61
4.1 Ablauf der Disposition	61
4.2 Die Planvormerkdatei	65
4.3 Ausführung des Planungslaufs	67
4.4 Fazit	74
5 Auswertung der Planung	75
5.1 Die aktuelle Bedarfs- und Bestandsliste (MD04)	75
5.2 Die Dispositonslisten in MD05 und MD06	94
5.3 Fazit	96

6	Die Prognose	97
6.1	Einstellungen der Prognose im Materialstamm	98
6.2	Prognosemodelle	103
6.3	Durchführung einer Prognose	108
6.4	Ergebnisse der Prognose	114
6.5	Fazit	116
7	Planungsebenen	117
7.1	Der separat disponierbare Lagerort	117
7.2	Von der Disposition ausgeschlossener Lagerort	121
7.3	Dispositionsbereiche	122
7.4	Fazit	123
8	Customizing in der Disposition	125
8.1	Aktivierung der Bedarfsplanung	125
8.2	Die Werksparameter	126
8.3	Das Dispositionsmerkmal	134
8.4	Planvormerkungen	136
8.5	Ausnahmemeldungen	138
8.6	Dispositionsgruppen	140
8.7	Rundungs- und Reichweitenprofile	143
8.8	Texte zu Dispositionselementen	149
8.9	Dispositionsbereiche	149
8.10	Verfügbarkeitsprüfung	151
8.11	Einstellungen zur Quotierung	153
8.12	Losgrößenverfahren	154
8.13	Einstellungen zur Prognose	156
8.14	Fazit	158
9	Zusammenfassung	159
9.1	Transaktionscodes	160
9.2	Kurzbezeichnung der Dispoelemente	161
A	Der Autor	164
B	Index	165
C	Disclaimer	168