

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	7
Danksagung	8
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	32
2.5 Fazit	35
3 Einstellungen in den Stammdaten	37
3.1 Der Materialstamm	37
3.2 Die Stammdaten der Bezugsquellenfindung	54
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	75

5	Auswertung der Planung	77
5.1	Die aktuelle Bedarfs- und Bestandsliste (MD04)	77
5.2	Die Dispositionslisten in MD05 und MD06	96
5.3	Fazit	98
6	Die Prognose	99
6.1	Einstellungen der Prognose im Materialstamm	100
6.2	Prognosemodelle	106
6.3	Durchführung einer Prognose	111
6.4	Ergebnisse der Prognose	117
6.5	Fazit	120
7	Planungsebenen	121
7.1	Der separat disponierbare Lagerort	121
7.2	Von der Disposition ausgeschlossener Lagerort	125
7.3	Dispositionsbereiche	126
7.4	Fazit	127
8	Customizing in der Disposition	129
8.1	Aktivierung der Bedarfsplanung	129
8.2	Die Werksparemeter	130
8.3	Das Dispositionsmerkmal	138
8.4	Planvormerkungen	140
8.5	Ausnahmemeldungen	142
8.6	Dispositionsgruppen	144
8.7	Rundungs- und Reichweitenprofile	148
8.8	Texte zu Dispositionselementen	153
8.9	Dispositionsbereiche	153
8.10	Verfügbarkeitsprüfung	155
8.11	Einstellungen zur Quotierung	157

8.12	Losgrößenverfahren	158
8.13	Einstellungen zur Prognose	160
8.14	Fazit	162
9	Zusammenfassung	163
10	Anhang	164
10.1	Transaktionscodes	164
10.2	Kurzbezeichnung der Dispoelemente	165
A	Der Autor	169
B	Index	171
C	Disclaimer	174
	Weitere Bücher von Espresso Tutorials	175