

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 Dispositonslisten 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 Werksparameter	130
8.3 Das Dispositionsmerkmal	138
8.4 Planvormerkungen	140
8.5 Ausnahmemeldungen	142
8.6 Dispositionsguppen	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