

Marion Steven

Hierarchische Produktionsplanung

2., überarbeitete und erweiterte Auflage

Mit 48 Abbildungen

Physica-Verlag

Ein Unternehmen des Springer-Verlags

Inhaltsverzeichnis

0. I	Einleit	ung und Übersicht	1
1 I	Tinord	nung der hierarchischen Produktionsplanung	1
		itionen und Abgrenzungen	
1.1	1.1.1		
	1.1.1	1.1.1.1 Definition	
		1.1.1.2 Eingrenzung auf die hierarchische Produktionsplanung.	
	1.1.2		
	1.1.2	1.1.2.1 Definition	
		1.1.2.2 Abgrenzung gegen weitere Ausprägungen	
12	Rede	utung der hierarchischen Produktionsplanung	
1,4	1.2.1		
	1.2.1	1.2.1.1 Partialmodelle und Sukzessivplanung	
		1.2.1.2 Totalmodelle und Simultanplanung	
		1.2.1.3 Stellung der hierarchischen Produktionsplanung	
	1.2.2	Lösungsansätze für die Produktionsplanung	
	1.2.2	1.2.2.1 Computergestützte PPS-Systeme.	
		1.2.2.2 Operations Research in der Produktionsplanung.	
		1.2.2.3 Vorgehensweise der hierarchischen	20
		Produktionsplanung	21
	1.2.3	Zusammenfassung	
1.3		uturempfehlungen zu Kapitel 1	
2. I	Elemei	nte der hierarchischen Produktionsplanung	25
		rchisierung	
		Hierarchisierung als stufenweise Abstraktion	
		Hierarchisierung als zeitliche Strukturierung	
	2.1.3		
		Zusammenfassung	
2.2		mposition und Koordination	
		Vorgehensweise	
		Koordinationsmechanismen.	
		Beispiel: Dekomposition linearer Programme	

VIII Inhaltsverzeichnis

2.3	Aggre	egation	43
	2.3.1	Begriffsbestimmung	43
	2.3.2	Aggregationskonzepte	45
		2.3.2.1 Approximative Aggregation	46
		2.3.2.2 LP-Aggregation	47
		2.3.2.3 Heuristische Aggregation.	50
	2.3.3	Aggregationsstrategie	51
	2.3.4	Konsistenzbedingungen. •.	53
2.4	Rollie	erende Planung.	55
	2.4.1	Begriffsbestimmung	55
	2.4.2	Ausgestaltung der rollierenden Planung	57
		2.4.2.1 Bestimmung des Planungshorizonts	57
		2.4.2.2 Bestimmung der Planungsperioden	58
2.5	Litera	turempfehlungen zu Kapitel 2	60
		e zur hierarchischen Produktionsplanung	
3.1	Das C	Grundmodell von HAX und MEAL	62
	3.1.1	Darstellung des Grundmodells	63
		.1.1 Produktgruppenproblem	66
		.1.2 Produktfamilienproblem	
		.1.3 Artikelproblem	77
		.1.4 Aspekte der Modellkonstruktion	82
	3.1.2	Beurteilung des Grundmodells	
		.2.1 Einsatzbereich	
		.2.2 Arbeitsweise und Ergebnisse	
		3.1.2.3 Notwendige Erweiterungen	
	3.1.3	Beispiel zum Grundmodell	
3.2		Modell von GÜNTHER	
	3.2.1	8 8	
		Ausgestaltung der Planungsebenen	
		Beurteilung des Modells	
3.3		ere Entwicklung der hierarchischen Produktionsplanung	
		Entwicklung des Grundmodells am M.I.T	
		Weitere Fallstudien	
		Behandlung theoretischer Aspekte	
3.4	Litera	turempfehlungen zu Kapitel 3	112



4. I	Einsatz	bereich der hierarchischen Produktionsplanung	.115
4.1	Strukt	turmerkmale der Produktionsplanung	115
	4.1.1	Koordinationsprobleme der Produktionsplanung	116
	4.1.2	Fertigungsstrukturen.	.120
	4.1.3	Zeitstruktur des Planungsprozesses.	.125
	4.1.4	Zusammenfassung	.127
4.2	Grund	lprobleme der Produktionsplanung	128
	4.2.1	Massenfertigung	.129
	4.2.2	Großserienfertigung	.131
	4.2.3	Einzel- und Kleinserienfertigung	.134
	4.2.4	Sonderfall: Großaufträge	.137
	4.2.5	Zusammenfassung	.140
4.3	Litera	turempfehlungen zu Kapitel 4.	.140
		chische Produktionsplanung als heuristische Dekomposition	
5.1	Ein T	otalmodell der Produktionsplanung	
	5.1.1	Ausgangssituation	
	5.1.2	Entwicklung des Modells	
		5.1.2.1 Modelltyp	
		5.1.2.2 Restriktionen	
		5.1.2.3 Zielsetzung	
	5.1.3	Beurteilung des Modells	
		5.1.3.1 Realitätsnähe	
		5.1.3.2 Lösbarkeit	
		5.1.3.3 Weitere Einwände	
5.2	Verei	nfachung des Totalmodells	
	5.2.1	Elimination von Ganzzahligkeiten	
	5.2.2	Aggregation der Produkte und Perioden	
	5.2.3	Dekomposition	
[5.3		Modelle der operativen Planung	
		Losgrößenplanung	
		Reihenfolgeplanung	
5.4	_	ration von taktischer und operativer Planung	
		Kopplung ohne Abstimmung	
	5.4.2	Kopplung mit begrenzter Abstimmung	
		5.4.2.1 Antizipation von Kosten	.184

X Inhaltsverzeichnis

		5.4.2.2 Einführung von Schlupf	188
		5.4.2.3 Stochastische Modelle	191
		5.4.2.3.1 Chance-Constrained Programming	191
		5.4.2.3.2 Warteschlangenmodelle	194
	5.4.3	Kopplung mit gegenseitiger Abstimmung	197
		Beurteilung der Abstimmungsmechanismen.	
5.5	Ausge	estaltung der rollierenden Planung	200
5.6	Litera	turempfehlungen zu Kapitel 5	205
6. V	Weiter	entwicklungen der hierarchischen Produktionsplanung	207
6.1	Hiera	rchische Produktionsplanung für flexible Fertigungssysteme	207
	6.1.1	Aufbau und Arbeitsweise von flexiblen Fertigungssystemen	208
	6.1.2	Ansätze einer hierarchischen Produktionsplanung bei flexiblen Fertigungssystemen.	211
		6.1.2.1 Der Ansatz von KusiAK	211
		6.1.2.2 Der Ansatz von VAN LOOVEREN et al	213
		6.1.2.3 Der Ansatz von VILLA und ROSSETTO	. 214
		6.1.2.4 Der Ansatz von STEVEN	. 215
	6.1.3	Beurteilung	. 221
6.2	Hiera	rchische Produktionsplanung bei Gruppentechnologie	222
	6.2.1	Das Prinzip der Gruppentechnologie	223
	6.2.2	Entwurf einer hierarchischen Produktionsplanung für die	
		Fertigung bei Gruppentechnologie.	228
	6.2.3	Beurteilung	233
6.3	Litera	nturempfehlungen zu Kapitel 6	233
7. \$	Schluß	betrachtung	236
Lite	eraturv	erzeichnis	239
Sti	chwort	verzeichnis	255