

Inhaltsverzeichnis

0 Einführung	1
Kapitel A: Technologie	5
1 Objekte und Aktivitäten	6
Ü 1.1 Dynamische Mengenbilanzgleichung	6
Ü 1.2 Darstellungen einer Aktivität zur Fahrradproduktion	9
Ü 1.3 Darstellungen einer Aktivität zur Verpackungsabfallsortierung	11
Ü 1.4 Systematik wichtiger Produktionsbegriffe	13
2 Techniken und Restriktionen	17
Ü 2.1 Technikeigenschaften: Größenvariation	17
Ü 2.2 Technikeigenschaften: Additivität und Linearität	19
Ü 2.3 Technikeigenschaften: Konvexität	22
Ü 2.4 Produktionsmöglichkeiten eines Sachgüterherstellers	28
Ü 2.5 Produktionsmöglichkeiten eines abstrakten Beispiels	30
Ü 2.6 Produktionsmöglichkeiten einer Busreiseunternehmung	33
3 Additive Technologie	41
Ü 3.1 Elementare Techniken	41
Ü 3.2 Typen von I/O-Graphen und Elementare Techniken	47
Ü 3.3 Einstufige Techniken	49
Ü 3.4 Mehrstufige Techniken	61
Ü 3.5 Zyklische Techniken	64
Ü 3.6 Identifikation von Technikformen	65

Kapitel B: Produktionstheorie	69
4 Ergebnisse der Produktion	70
Ü 4.1 Erwünschtheit von Objektarten	70
Ü 4.2 Aufwands- und Ertragskategorien sowie Ergiebigkeitsmaße für einen Produktionsprozess	72
Ü 4.3 Aufwands- und Ertragskategorien sowie Ergiebigkeitsmaße für einen Reduktionsprozess	76
Ü 4.4 Grundannahmen an Techniken	78
5 Schwaches Erfolgsprinzip	82
Ü 5.1 Dominanzanalysen	82
Ü 5.2 Effiziente Aktivitäten in Techniken und Produktionsräumen einer Busreiseunternehmung	88
Ü 5.3 Effiziente Ränder von Techniken	91
Ü 5.4 Variabilität (Produktionsfunktionen und Isoquanten)	96
Ü 5.5 Isoquanten	102
Ü 5.6 Kompensationsmaße	104
6 Lineare Produktionstheorie	110
Ü 6.1 Verfahrenswahl (Produktionsmodell und Effizienz)	110
Ü 6.2 Sinnvolle und effiziente Aktivitäten	115
Ü 6.3 Kombination von Aktivitäten zu einer fixierten Produktion	122
Ü 6.4 Sinnvolle und effiziente Schnittmuster	124
Ü 6.5 Messung der relativen Effizienz	127
Kapitel C: Erfolgstheorie	131
7 Erfolg der Produktion	132
Ü 7.1 Kostenkategorien	132
Ü 7.2 Lineare Erfolgsvfunktionen	136
Ü 7.3 Lern- bzw. Erfahrungskurve (Vergleich zweier Kurven)	138

Ü 7.4 Lern- bzw. Erfahrungskurve (Parameterbestimmung)	141
Ü 7.5 Erfolgsermittlung bei sprungfixem Preisverlauf	142
Ü 7.6 Erfolgsermittlung bei linearer Preis-Absatz-Funktion	146
8 Starkes Erfolgsprinzip	150
Ü 8.1 Erfolgsmaximale Produktion	150
Ü 8.2 Minimalkostenkombination und indirekte Kostenfunktion	155
Ü 8.3 Minimalkostenkombinationen einer Busreiseunternehmung	162
Ü 8.4 Erfolgsmaximierung bei mehreren Engpässen	164
Ü 8.5 Erfolgsmaximierung bei einem einzigen Faktorengpass und indirekte Gewinnfunktion	169
Ü 8.6 Erfolgsmaximierung bei mehreren Engpässen	172
9 Lineare Erfolgstheorie	177
Ü 9.1 Kofferfertigung als outputseitig determinierte Produktion	177
Ü 9.2 Erfolgsmaximale Schnittmuster	180
Ü 9.3 Erfolgsmaximierung eines Produktionsbetriebs	183
Ü 9.4 Expansionspfad (abstraktes Zahlenbeispiel)	186
Ü 9.5 Expansionspfad am Beispiel zweier Menüvarianten	191
Ü 9.6 Optimaler Mischprozess	195
Ü 9.7 Erfolgsmaximierung bei Kuppelproduktion	198
Kapitel D: Elemente der Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	201
10 Bedarfsermittlung und Kostenkalkulation	202
Ü 10.1 Montageprozess als outputseitig determinierte Produktion	202
Ü 10.2 Produktkalkulation	207
Ü 10.3 Fremdbeschaffung und Änderung der Herstellkosten	209
Ü 10.4 Bruttobedarfsermittlung bei Lagerbeständen	212
Ü 10.5 Zyklische Produktion	213

11 Anpassung an Beschäftigungsschwankungen	216
Ü 11.1 Effiziente Produktionsintensitäten	216
Ü 11.2 Zeitliche und intensitätsmäßige Anpassung für einen einzigsten Verbrauchsfaktor	219
Ü 11.3 Zeitliche und intensitätsmäßige Anpassung für zwei Verbrauchsfaktoren	224
Ü 11.4 Quantitative Anpassung	231
12 Losgrößenbestimmung	236
Ü 12.1 Wirtschaftliche Losgröße beim erweiterten Harris-Modell	236
Ü 12.2 Wirkung sich verändernder Parameter	239
Ü 12.3 Zentrale Kennzahlen und die Wirkung von Outsourcing	240
Ü 12.4 Klassisches Harris-Modell und Lagerraumengpass	243
Ü 12.5 Kapazitätsabgleich bei Wechselproduktion	247
13 Dynamische Aspekte der Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	254
Ü 13.1 Mittelfristiger Kapazitätsabgleich	254
Ü 13.2 Nettobedarfsermittlung	257
Ü 13.3 Terminierte Bedarfsermittlung auf Basis des Dispositionsstufenverfahrens	260
Ü 13.4 Erweiterte terminierte Faktorbedarfsermittlung	264
Literaturverzeichnis	269
Symbolverzeichnis	270