

Inhaltsverzeichnis

Einleitung und Übersicht.....	1
--------------------------------------	----------

Erster Teil**Die Zeitstruktur der Produktion**

1. Einleitung.....	9
2. Die Modellierung des Produktionsablaufs im Allgemeinen Linearen Produktionsmodell.....	11
2.1 Das Problem der Diskretisierung des zeitlichen Produktionsablaufs.....	13
2.2 Die Struktur eines einfachen linearen Produktionsmodells...	15
2.2.1 Parameterrestriktionen bei Verfeinerung der Diskretisierung	15
2.2.2 Der Österreichische Produktionsprozeß und seine Produktionsperiode.....	21
2.3 Rückversetzung im Linearen Produktionsmodell mit einem Endprodukt.....	23
2.3.1 Parameterrestriktionen.....	24
2.3.2 Der Österreichische Produktionsprozeß und seine Produktionsperiode bei Rückversetzung.....	30
2.4 Die Struktur eines linearen Produktionsmodells mit vielen Endprodukten.....	35
2.5 Die verbundene Produktion.....	40

2.6	Zusammenfassung: Die ökonomisch vollständige Modellierung der Dynamik im Allgemeinen Linearen Produktionsmodell.....	47
3.	Die Dynamik in der Österreichischen Theorie der Produktion.	51
3.1	Der Allgemeine Österreichische Produktionsprozeß.....	55
3.1.1	Die diskrete Form des Produktionsprozesses.....	55
3.1.2	Die Aggregation zu einem Allgemeinen Linearen Produktionsmodell.....	61
3.1.3	Die stetige Form des Produktionsprozesses.....	63
3.2	Faktorsubstitution im Allgemeinen Österreichischen Produktionsmodell.....	66
3.3	Die Variation der Durchschnittlichen Produktionsperiode....	72
3.3.1	Das Problem der Durchschnittlichen Produktionsperiode als Steuerungsvariable.....	73
3.3.2	Die Ableitung des Ertragsgesetzes aus substitutionalen Produktionsfaktoren.....	76
3.3.3	Die Variation der Absoluten Produktionsperiode.....	78
3.3.4	Der point-input - point-output - Prozeß.....	80
3.3.5	Das Österreichische und das Neoklassische Ertragsgesetz....	88
3.3.6	Zusammenfassung.....	93
3.4	Fixkapital im Österreichischen Produktionsmodell.....	95

Zweiter Teil

Die langfristige Dynamik der Produktion.

1.	Einleitung und Übersicht.....	99
2.	Das dynamische Gleichgewicht von Hayek.....	105
3.	Die Konvergenz von Gleichgewichtspfaden Neo-Österreichischer Produktion.....	113

3.1	Das VollbeschäftigungsmodeLL von Hicks.....	113
3.2	Das 'Fixwage' - Modell von Hicks.....	120
4.	Die Vollbeschäftigungsdynamik im Zwei - Sektoren - Modell Österreichischer Produktion - der Ansatz von Craven.....	124
5.	Der Mehr-Sektoren - Modellansatz von Belloc.....	127
6.	Das Konjunkturmodell von Kalecki als Ansatz mit Österreichischer Produktion.....	132
7.	Das Gleichgewichtsmodell mit variabler Produktionsperiode von Stackelberg.....	139
8.	Die Dynamik Österreichischer Produktion mit Fixkapital und Faktorsubstitution.....	147
8.1	Ein VollbeschäftigungsmodeLL mit point-input - point-output - Produktionsprozessen.....	149
8.1.1	Die Unternehmen.....	149
8.1.2	Die Haushalte.....	153
8.1.3	Marktgleichgewichte.....	154
8.1.4	Das gesamtwirtschaftliche dynamische Gleichgewicht.....	155
8.1.5	Stabilität der Lösungen.....	158
8.1.6	Eine Modellsimulation.....	161
8.1.7	Diskussion.....	164
8.2	Ein VollbeschäftigungsmodeLL mit flow-input - point-output- Produktionsprozessen.....	166
8.2.1	Die Unternehmen.....	166
8.2.2	Die Haushalte.....	169
8.2.3	Marktgleichgewichte.....	169

8.2.4 Das gesamtwirtschaftliche dynamische Gleichgewicht.....	171
8.2.5 Stabilität der Lösungen.....	174
8.2.6 Eine Modellsimulation.....	177
8.2.7 Diskussion.....	181
Schlußbetrachtung.....	183
Anhang.....	187
Literaturverzeichnis.....	195