

Inhaltsverzeichnis

0.	<u>Einleitende Bemerkungen und Gliederung der Arbeit</u>	4
I.	<u>Die Theoretischen Eigenschaften des Modells</u>	
1.	Die Grundannahmen des Modells	11
2.	Das offene Mengenmodell	15
3.	Endogenisierung der Endnachfrage	19
4.	Wachstumspfade des geschlossenen Modells	24
5.	Instabilität	27
6.	Ein Problem bei der Behandlung des Fixkapitals im Modell	32
II.	<u>Empirische Implementierung</u>	
1.	Allgemeine Bemerkungen	36
2.	Preisbereinigung	42
3.	Messung von Unterschieden in der sektoralen Struktur	46
4.	Tatsächlicher Verlauf der Bruttoproduktion	50
5.	Vorleistungskoeffizienten	57
6.	Fixkapitalkoeffizienten	58
7.	Lagerkoeffizienten	64
8.	Ersatzinvestitionskoeffizienten	66
9.	Konsumkoeffizienten	71
III.	<u>Modellrechnungen mit dem Fixkoeffizientenmodell</u>	
1.	Strukturwandel im Dynamischen Input-Output-Modell	73
2.	Die Konsumfunktion	78
3.	Reines Steady-State-Modell	84
4.	Fixkoeffizientenmodell mit Strukturwandel	89

IV.	<u>Koeffizientenänderungen und Strukturwandel</u>	
1.	Variation der Koeffizienten von Teilperiode zu Teilperiode	99
2.	Separierung der Ursachen des Strukturwandels	105
3.	Darstellung der Koeffizienteneinflüsse auf die Sektorstruktur	109
4.	Empirische Ergebnisse zum Einfluß der Koeffizientengruppen	116
V.	<u>Sensitivitätsanalyse</u>	
1.	Sensitivitätsuntersuchungen für die Wachstumsrate	123
2.	Sensitivität der von Neumann'schen Gleichgewichtsstruktur	131
3.	Alternative Modellimplementierungen	133
VI.	<u>Kritische Anmerkungen zur Interpretation des Modells</u>	
1.	Die verschiedenen Interpretationsvarianten	139
2.	Die tautologische Implementierung des Modells	147
3.	Der von Neumann'sche Pfad der tautologischen Implementierung	154
4.	Abweichungen zwischen Modell und Realität	159
5.	Abhängigkeit der Modellpfade von den Liefermatrizen	163
6.	Abschließende Bemerkungen zur Interpretation des Modells	166
VII.	<u>Anhang</u>	
1.	Ausgangsmatrizen der Modelle	169
2.	Endmatrizen G der verschiedenen Modelle	182
3.	Rechenergebnisse für das Modell 1a	191
4.	Rechenergebnisse für das Modell 1b	197
5.	Rechenergebnisse für die Modelle 2a und 2b	219
	<u>Literatur</u>	229