

Inhaltsverzeichnis

Symbole und Bezeichnungen	IX
Einführung	1
<u>Teil 1: DYNAMISCHE INPUT-OUTPUT-GLEICHGEWICHTSMODELLE</u>	3
<u>Kapitel 1</u> Das Leontiefsche dynamische offene Input-Output-Mengenmodell: Modell 1	4
§ 1 Formulierung des Modells und allgemeine Voraussetzungen	4
§ 2 Lösung von Modell 1 für irreduzible Inputkoeffizientenmatrix	8
§ 3 Lösung von Modell 1 für reduzible Inputkoeffizientenmatrix	21
<u>Kapitel 2</u> Modellvarianten des Leontiefschen dynamischen offenen Input-Output-Mengenmodells	35
§ 1 Zeitlich unverzögert wirksamer Kapazitätseffekt der Investitionen: Modell 2	35
§ 2 Berücksichtigung unterschiedlicher Ausreifungszeiten der Investitionen: Modell 3	43
§ 3 Berücksichtigung unterschiedlicher sektoraler Wachstumsraten der Endnachfrage: Modell 4	47
<u>Kapitel 3</u> Dynamische Input-Output-Mengenmodelle mit endogener Endnachfrage	57
§ 1 Endogenisierung der Endnachfrage: Modell 5	57
§ 2 Die Abhängigkeit der Lösung des Mengenmodells mit endogenisierter Endnachfrage von Wertgrößen	64
§ 3 Das allgemeine geschlossene Input-Output-Mengenmodell: Modell 6	68

<u>Kapitel 4</u> Diskussion der Instabilität des dynamischen Input-Output-Mengenmodells	71
§ 1 Die zwei Arten der Instabilität des dynamischen Input-Output-Mengenmodells	72
§ 2 Das dynamische Input-Output-Modell als Gleichgewichtsmodell	74
§ 3 Ansätze zur Analyse der Ursache der Instabilität des dynamischen Input-Output-Modells	79
<u>Kapitel 5</u> Dynamische Input-Output-Preismodelle	90
§ 1 Das dynamische offene Input-Output-Preismodell mit Nullgewinnen: Modell 7	90
§ 2 Berücksichtigung von Gewinnen: Modell 8	102
§ 3 Endogenisierung des Lohnsatzes: Modell 9	107
§ 4 Das allgemeine geschlossene Input-Output-Preismodell: Modell 10	112
<u>Teil 2: DYNAMISCHE INPUT-OUTPUT-UNGLEICHGEWICHTSMODELLE</u>	115
<u>Kapitel 6</u> Ungleichgewichtige Input-Output-Preismodelle	117
§ 1 Modelle mit exogenem Lohn-, Zins- und Gewinnzuschlagsatz: Modell 11 und 12	117
§ 2 Endogenisierung des Lohnsatzes: Modell 13	127
§ 3 Endogenisierung von Gewinnzuschlagsatz und Zinssatz: Modell 14 und 15	132
<u>Kapitel 7</u> Ungleichgewichtige Input-Output-Mengenmodelle	140
§ 1 Modelle mit exogener Endnachfrage: Noch einmal Modell 2 sowie Modell 16	140
§ 2 Endogenisierung der Endnachfrage: Modell 17	151
§ 3 Ein Modell mit endogenen Wachstumsraten: Modell 18	154

Schlußbemerkungen	159
Anhang: Einige im Text benutzte Definitionen und Sätze	160
Literaturverzeichnis	164