

Inhaltsverzeichnis

Einführung

<i>I. Zielsetzung und Aufbau der Untersuchung</i>	17
<i>II. Die gegenwärtigen Input-Output-Forschungsprogramme für die gesamte BRD</i>	19

Kapitel 1

Grundlagen der Input-Output-Projektionsmodelle

<i>I. Theoretische Basis der Input-Output-Projektionsmodelle</i>	22
A. Geschichtlicher Abriß der Input-Output-Methode	22
B. Aufbau der Input-Output-Tabelle	23
C. Die Basismodelle der Input-Output-Projektionen	27
1. Die Koeffizienten der Projektionsmodelle	27
2. Das Projektionsmodell auf der Basis der Inputkoeffizienten ...	28
a) Aufbau des Inputkoeffizienten-Projektionsmodells	28
b) Prämissen des Inputkoeffizienten-Projektionsmodells	31
3. Das Projektionsmodell auf der Basis der Outputkoeffizienten ..	33
a) Aufbau des Outputkoeffizienten-Projektionsmodells	33
b) Aussagegehalt des Outputkoeffizienten-Projektionsmodells	35
<i>II. Empirische Basis der Input-Output-Projektionsmodelle</i>	37
A. Die Ausgangstabelle	37
1. Auswahl der Ausgangstabelle	37
2. Aufbau der abgeänderten DIW-Tabelle von 1954	39
B. Festlegung des Projektionszeitraumes	44

Kapitel 2

Durchführung der Tests

<i>I. Allgemeine Erläuterungen zur Testmethode</i>	47
<i>II. Input-Output-Projektionen bei Annahme stabiler Strukturen</i>	49
A. Projektionen bei stabilen Inputstrukturen	49
1. Projektionen auf der Basis des ursprünglichen Inputkoeffizien-	
ten-Projektionsmodells	49
a) Überblick über die Gesamtergebnisse	49
b) Analyse der Ergebnisse nach der Höhe der Projektions-	
fehler	54
c) Trend- und Konjunkturfürflüsse in den Projektionsfehlern	63
d) Vergleich der Projektionsergebnisse bei nominalen und	
preisbereinigten Endnachfragezeitreihen	69
e) Vergleich mit anderen Projektionsmethoden	75
2. Projektionen bei Variation der Verbuchungsmethoden	79
a) Einschluß der Staatsnachfrage in die interindustrielle Matrix	79
b) Aggregierte Erfassung der Importe nach Verwendungs-	
sektoren	83
3. Projektion bei konstanten Endnachfrage-Inputstrukturen	88
B. Projektion auf der Basis stabiler Outputstrukturen	92
C. Projektionen bei kombinierten stabilen Input-Output-Strukturen	104
1. Aufspaltung der Transaktionen entsprechend der quantitativen	
Bedeutung	104
2. Bildung von Sektorgruppen	106
<i>III. Input-Output-Projektionen auf der Basis korrigierter Strukturen</i> ...	110
A. Grundgedanken der Koeffizientenkorrektur	110
B. Proportionale Koeffizientenkorrektur	111
1. Die Projektionsmodelle mit proportionalen Korrekturfaktoren	111
2. Projektionsergebnis der Input-Output-Modelle mit proportio-	
nalen Korrekturfaktoren	113
C. Inputkoeffizientenkorrektur mit streuenden Korrekturfaktoren ..	116
1. Das Inputkoeffizienten-Projektionsmodell mit streuenden Kor-	
rekturfaktoren	116
2. Projektionsergebnis des Inputkoeffizienten-Projektionsmodells	
mit streuenden Korrekturfaktoren	118

Inhaltsverzeichnis	11
--------------------	----

Kapitel 3

Ergebnis der Untersuchung	123
----------------------------------	-----

Technischer Anhang

<i>Berechnung der Zeitreihenwerte</i>	126
I. Die Bruttoproduktionswerte	126
II. Die Bruttoanlageinvestitionen	128
III. Die Vorratsveränderungen	129
IV. Der private Konsum	131
V. Der Staatskonsum	132
VI. Die Außenhandelswerte	133
VII. Die Beiträge der Wirtschaftssektoren zum Bruttoinlandsprodukt	135
<i>Tabellenteil</i>	137

Literaturverzeichnis	163
-----------------------------	-----