

## Inhaltsverzeichnis

<b>Kapitel I: Einleitung .....</b>	<b>7</b>
<b>Kapitel II: Input-Output Tabellen auf Stichprobenbasis .....</b>	<b>11</b>
A. Konzeption einer Input-Output Tabelle .....	11
B. Stichprobenverfahren in Input-Output Untersuchungen .....	14
C. Regionale Input-Output Tabellen für West-Virginia .....	18
<b>Kapitel III: Stochastische Input-Output Modelle .....</b>	<b>24</b>
A. Stochastische einfache statische offene Leontief-Modelle .....	24
1. Makroökonomische Grundlagen der Input-Output Theorie .....	24
2. Begründungsmuster für eine Stochastisierung .....	30
3. Regionale Input-Output Modelle für West-Virginia .....	39
B. Erweiterungen stochastischer Leontief-Modelle .....	45
1. Stochastische Spezifikation auf Querschnittsbasis .....	45
2. Stochastische Spezifikation auf Zeitreihenbasis .....	50
<b>Kapitel IV: Rekonziliation von Input- mit Outputkoeffizienten .....</b>	<b>53</b>
A. Deskriptive Rekonziliation .....	53
B. Rekonziliation von Regressionskoeffizienten .....	56
1. Varianzminimierung nach Gerking .....	56
2. Rekonsilierte Koeffizientenschätzung .....	63
C. Apriori Information und Kausalität in Rekonziliationsverfahren .....	71

<b>Kapitel V: Stochastische Input-Output Analysen: Statistische und ökonomische Probleme .....</b>	<b>77</b>
A. <i>Spezifikation von Lösungsansätzen .....</i>	77
B. <i>Aggregation mikroökonometrischer Strukturgleichungen .....</i>	86
C. <i>Unbeobachtbare Mengenvariablen .....</i>	93
1. Fehler in den Bruttoproduktionswerten der Betriebe .....	93
2. Rekonzilierte Instrumentalvariablenabschätzung .....	97
D. <i>Intrasektorale und intersektorale Heterogenität .....</i>	104
1. Heteroskedastische Störgrößen .....	104
2. Inhomogene mikroökonometrische Strukturgleichungen .....	110
E. <i>Regressionsanalyse auf Stichprobenbasis .....</i>	116
<b>Kapitel VI: Stochastische Input-Output Analysen: Modellbezogene Erweiterungen des Analysepektrums .....</b>	<b>123</b>
A. <i>Einbindung in Programmierungsansätze .....</i>	123
B. <i>Einbeziehung von Zeitreihenaspekten .....</i>	127
1. Rekonziliation bei Zeitreihen- und panel-Daten .....	127
2. Input-Output Projektionen .....	133
C. <i>Erweiterung auf vollintegrierte ökonometrische Modelle .....</i>	137
<b>Kapitel VII: Perspektiven stochastischer Input-Output Analysen .....</b>	<b>140</b>
<b>Literaturverzeichnis .....</b>	<b>146</b>