

0	EINFÜHRUNG	1
0.1	Konzept und Messung der Inzidenz	2
0.2	Literaturübersicht	5
0.3	Aufbau der Arbeit	9
1	STATISCHE MODELLE	11
1.1	Die Inzidenz partieller Faktorsteuern in einem "einfachen" Zwei-Sektoren-Modell	11
1.1.1	Beschreibung des Modells	11
1.1.2	Modellrechnung	28
1.1.3	Interpretation der Ergebnisse	31
1.1.4	Zusammenfassung	36
	<i>Anhang zu Abschnitt 1.1</i>	38
1.2	Die Inzidenz partieller Faktorsteuern in einem Zwei-Sektoren-Modell mit modifizierter Nachfragefunktion	41
1.2.1	Beschreibung des Modells	42
1.2.2	Modellrechnung	47
1.2.3	Interpretation der Ergebnisse	53
1.2.3.1	Die gesamtwirtschaftliche Substitutionselastizität	54
1.2.3.2	Eine Anwendung des Korrespondenzprinzips	64
1.2.3.3	Die Verteilungswirkungen	70
1.2.4	Zusammenfassung	84
	<i>Anhang zu Abschnitt 1.2</i>	85
1.3	Die Inzidenz partieller Faktorsteuern in einem Zwei-Sektoren-Modell mit unterschiedlichen Ausgabeneigungen der Gruppen	98
1.3.1	Beschreibung des Modells	100
1.3.2	Modellrechnung	107
1.3.3	Interpretation der Ergebnisse	117

	Seite	
1.3.3.1	Die gesamtwirtschaftliche Substitutionselastizität	117
1.3.3.2	Die Verteilungswirkungen	119
1.3.3.2.1	Gleiche marginale Ausgabe- neigungen	120
1.3.3.2.2	Unterschiedliche marginale Ausgabeneigungen	121
1.3.4	Zusammenfassung	133
<i>Anhang zu Abschnitt 1.3</i>		135
1.4	Die Inzidenz partieller Fak- torsteuern in einem Zwei-Sek- toren-Modell mit einer Ver- allgemeinerung der Nachfrage- seite	137
1.4.1	Beschreibung des Modells	138
1.4.2	Modellrechnung	145
1.4.3	Interpretation der Ergebnisse	149
1.4.3.1	Die gesamtwirtschaftliche Substitutionselastizität	149
1.4.3.2	Die Verteilungswirkungen	150
1.4.3.2.1	Gleiche marginale Ausgabe- neigungen	151
1.4.3.2.2	Unterschiedliche marginale Ausgabeneigungen	155
1.4.3.2.3	Das allgemeine Ergebnis	159
1.4.4	Zusammenfassung	161
<i>Anhang zu Abschnitt 1.4</i>		163
2	WACHSTUMSMODELLE	165
2.1	Die Inzidenz partieller Fak- torsteuern in einem Zwei-Sek- toren-Wachstumsmodell mit kon- stanter aggregierter Sparquote	168
2.1.1	Beschreibung des Modells	169
2.1.2	Die Eindeutigkeit des kurzfri- stigen Gleichgewichts	176
2.1.3	Die Stabilität des langfristi- gen Gleichgewichts	185
2.1.4	Komparativ dynamische Inzidenz- analyse	198

	Seite	
2.1.5	Interpretation der Ergebnisse	206
2.1.6	Zusammenfassung	217
<i>Anhang zu Abschnitt 2.1</i>		219
2.2	Die Inzidenz partieller Faktorsteuern in einem Zwei-Sektoren-Wachstumsmodell mit konstanten, für die Gruppen unterschiedlichen Sparquoten	228
2.2.1	Beschreibung des Modells	229
2.2.2	Die Eindeutigkeit des kurzfristigen Gleichgewichts	235
2.2.3	Die Stabilität des langfristigen Gleichgewichts	245
2.2.4	Komparativ dynamische Inzidenzanalyse	259
2.2.5	Interpretation der Ergebnisse	266
2.2.6	Zusammenfassung	276
<i>Anhang zu Abschnitt 2.2</i>		277
3	SCHLUSSBETRACHTUNG	286
<i>Verzeichnis häufig benutzter Symbole</i>		289
<i>Literaturverzeichnis</i>		292