Kieler Studien

Institut für Weltwirtschaft an der Universität Kiel

Herausgegeben von Herbert Giersch

178

Thomas Mayer

Instabile Exportmärkte und wirtschaftliche Entwicklung

Der Fall Kolumbien

	TECHNISCHE HOCHSCHULE DARMSTADT
	Fachbereich 1
	Gesamtbibliothek
	Betriebswirtschaftslehr e
	Inventar-Nr. : 35. 187 Abstell-Nr. : A 28 1220
ARTI	But pchgebiete:
Ž,	9.3.3.3
1.8	00250894

J.C.B. MOHR (PAUL SIEBECK) TÜBINGEN ISSN 0340-6989

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Verzeichnis der Tabellen	v
Vorwort	VII
I. Einleitung: Problemstellung und Gang der Untersuchung	1
II. Die Hypothesen	4
Die kurzfristigen Wirkungen: Gesamtwirtschaftliche Instabilität	4
2. Die langfristigen Wirkungen: Verlangsamung des wirtschaftlichen Wachstums	10
III. Das analytische Vorgehen	21
1. Das Modell	22
a. Die theoretische Struktur des Modells	24
b. Das komplette Modell	52
2. Die Anwendung des Modells auf die kolumbianische Wirtschaft	52
a. Die Wahl des Basisjahres	53
b. Das sektorale Aggregationsschema	53
c. Der Arbeitsmarkt	57
d. Dre Lösung und Homogenität des Modells	57
IV. Die Destabilisierung der Volkswirtschaft durch instabile Exportmärkte .	60
1. Die exogenen Variablen	61
2. Empirische Evidenz	65
a. Die Effekte einer Erhöhung der Exportnachfrage	66
b. Die Effekte einer Erhöhung des Exportangebots	78

			Seite
V.		Wachstumswirkungen instabiler Exportmärkte: Partialanalysen verschiedenen Hypothesen · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	86
	1.	Die Hypothese von den Ersparniswirkungen der Instabilität	86
	2.	Die Hypothese von der allokativen Ineffizienz	93
	3.	Die Hypothese von den Opportunitätskosten der Stabilisierung	109
	4.	Die Hypothese von den inflationären Wirkungen	118
	5.	Zusammenfassung	124
VI.		amtwirtschaftliche Analyse der langfristigen Wirkungen instabiler ortmärkte auf Faktorallokation und Wachstum	1 2 5
	1.	Die Schließung des Modells für die langfristige Analyse	125
	2.	Simulation der Wachstumswirkungen instabiler Exportmärkte	130
VII.	Zus	ammenfassung und wirtschaftspolitische Schlußfolgerungen	142
	1.	Preisstabilisierung	144
	2.	Erlösstabilisierung	149
Ān	hang	g: Das Modell und seine numerische Spezifizierung	153
	1.	Tabellarische Übersicht der Gleichungen, Variablen und Parameter des Modells	153
	2.	Die/Input-Output-Datenbasis	162
į	3.	Die Produktionsparameter	166
	4.	Die Parameter der Investitionsallokation \dots	168
	5.	Die Parameter der Nachfrageseite	170
	6.	Sonstige Parameter	172
L	itera	turverzeichnis	174