451

 \square

INSTITUT FÜR ANGEWANDTE WIRTSCHAFTSFORSCHUNG TÜBINGEN

Schriftenreihe: Band 37

Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik

Ökonometrische Untersuchungen anhand des F&T-Modells

Gesamtwirtschaftliche Auswirkungen einer Verkürzung der Arbeitszeit

von

FOKION FOTIADIS





1 9 8 1

J. C. B. MOHR (PAUL SIEBECK) TÜBINGEN



Inhalt

		Seite		
1.	Einführung	1		
2.	Die Leistungsfähigkeit ökonometrischer Simulationsanalysen für die Quantifi- zierung der Auswirkungen von Arbeits- zeitverkürzungen			
3.	Der Untersuchungsrahmen	8		
4.	. Mögliche Varianten von Verkürzungen der Arbeitszeit bei Gewährung eines Lohnausgleichs in unterschiedlicher Höhe			
_	Des vermondate Shanematuische Modell	14		
5.	Das verwendete ökonometrische Modell	14		
	5.1 Das Ausgangsmodell	14		
	5.2 Die Modellerweiterung	10		
	5.3 Die Wirkungsweise des erweiterten Modells	25		
6.	Die Wahl des Ausmaßes, der zeitlichen Verteilung und des Einsatzpunktes der Arbeitszeitverkürzung und des Lohnaus-			
	gleichs	32		
7.	Darstellung der Simulationsergebnisse	40		
	7.1 Die Wirkungen auf das Preisniveau	41		
	7.2 Die Wirkungen auf die Auslastung und die Faktorkosten	53		
	7.3 Die Wirkungen auf die Einkommens- verteilung	61		
	7.4 Die Wirkungen auf das Bruttosozial- produkt und dessen Verwendungskom- ponenten	63		
	7.5 Die Wirkungen auf die Handelsbilanz	77		
	7.6 Die Wirkungen auf die Beschäftigung	80		
•				
8.	Zusammenfassende Interpretation der Simulationsergebnisse			
9.	Die methodische und wirtschaftspoliti- sche Relevanz der Simulationsergebnisse	100		

			Seite
10.	Stat	istischer Anhang	104
	10.1	Zur Berechnung der Zeitreihen des Arbeitsmarktmodells	104
	10.2	Zu den Abbildungen 5 - 50 Numerische Werte der Simula- tionswirkungen (Auf Jahres-	
		werte aggregierte Quartals- werte)	112
Lita	aratıı	rverzeichnis	117

1.4

,

i