

451
cc

INSTITUT FÜR ANGEWANDTE WIRTSCHAFTSFORSCHUNG
TÜBINGEN

Schriftenreihe: Band 37

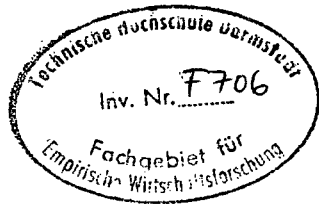
Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik

Ökonometrische Untersuchungen
anhand des F&T-Modells

Gesamtwirtschaftliche Auswirkungen
einer Verkürzung der Arbeitszeit

von

FOKION FOTIADIS



1981

J. C. B. MOHR (PAUL SIEBECK) TÜBINGEN

VB TU Darmstadt



51633342

Inhalt

	Seite
1. Einführung	1
2. Die Leistungsfähigkeit ökonomischer Simulationsanalysen für die Quantifizierung der Auswirkungen von Arbeitszeitverkürzungen	3
3. Der Untersuchungsrahmen	8
4. Mögliche Varianten von Verkürzungen der Arbeitszeit bei Gewährung eines Lohnausgleichs in unterschiedlicher Höhe	10
5. Das verwendete ökonomische Modell	14
5.1 Das Ausgangsmodell	14
5.2 Die Modellerweiterung	16
5.3 Die Wirkungsweise des erweiterten Modells	25
6. Die Wahl des Ausmaßes, der zeitlichen Verteilung und des Einsatzpunktes der Arbeitszeitverkürzung und des Lohnausgleichs	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 Einkommensverteilung	61
7.4 Die Wirkungen auf das Brutto sozialprodukt und dessen Verwendungskomponenten	63
7.5 Die Wirkungen auf die Handelsbilanz	77
7.6 Die Wirkungen auf die Beschäftigung	80
8. Zusammenfassende Interpretation der Simulationsergebnisse	95
9. Die methodische und wirtschaftspolitische Relevanz der Simulationsergebnisse	100

	Seite
10. Statistischer 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
Literaturverzeichnis	117