

Inflation, Beschäftigung und rationale Erwartungen

Von

Dr. Ralf Lübbers



DUNCKER & HUMBLOT / BERLIN

Inhaltsverzeichnis

Erstes Kapitel: Problemstellung und Aufbau der Arbeit	11
Zweites Kapitel: Der empirische Zusammenhang zwischen Inflation, relativen Preisen und Beschäftigung	18
I. <i>Inflation und ökonomische Aktivität im Überblick</i>	18
II. <i>Preis-Preis-Korrelationen: Der Zusammenhang zwischen relativen und absoluten Preisen</i>	22
III. <i>Preis-Mengen-Korrelationen: Der trade-off zwischen Inflation und Beschäftigung</i>	31
1. Definition und Eigenschaften der Preis- und Mengenvariablen	31
2. Zur Existenz eines trade-off zwischen Inflation und Beschäftigung	35
3. Trade-off-Beziehungen und die Hypothese der natürlichen Beschäftigungsrate	43
4. Zur Stabilität des trade-off zwischen unerwarteter Inflation und Beschäftigung	49
IV. <i>Zusammenfassung der empirischen Ergebnisse</i>	67
Drittes Kapitel: Die Phillips-Kurve in alternativen makroökonomischen Modellen	69
I. <i>Axiome rationalen Handelns und die Phillips-Kurve</i>	69
II. <i>Die Phillips-Kurve als Reaktionsfunktion in Ungleichgewichtsmodellen</i>	72
III. <i>Die Phillips-Kurve als Angebotsfunktion in Gleichgewichtsmodellen</i> ..	80
IV. <i>Vergleich modellkonstitutiver Elemente</i>	84
1. Niveau – versus Änderungsratenbetrachtung	84
2. Vollbeschäftigung versus natürliches Beschäftigungsniveau	86
3. „Unfreiwillige“ versus „freiwillige“ Arbeitslosigkeit	90
V. <i>Theoretische Fundierung und empirische Implikationen der konkurrierenden Modelle</i>	94

Viertes Kapitel: Erwartungsbildung und makroökonomische Modelle nichtwalrasianischen Verhaltens	98
<i>I. Unsicherheit, Erwartungen und Information</i>	98
<i>II. Erwartungsbildung in der ökonomischen Theorie</i>	100
1. Adaptive Erwartungen	100
a) Definition und Eigenschaften	100
b) Implikationen für die Prognosefehler	102
2. Rationale Erwartungen	105
a) Definition und Eigenschaften	105
b) Implikationen für die Prognosefehler	112
3. Informationskosten und Erwartungsbildung	116
<i>III. Modelltheoretische Beurteilung alternativer Erwartungstheorien</i>	121
1. Ungleichgewichtsmodelle und Erwartungen	121
2. Zur Falsifizierbarkeit von Gleichgewichtsmodellen	122
3. Erwartungsbildung und Invarianz makroökonomischer Beziehungen	125
<i>IV. Rationale Erwartungen, Paradigmen und Modellimplikationen</i>	127
1. Rationalitätspostulat und nichtwalrasianisches Verhalten	127
2. „Natural rate“-Eigenschaft und rationale Erwartungen	130
a) Homogenitätseigenschaft der Angebotskurve	130
b) Linearität des Erwartungsfehlers in der Angebotskurve	132
3. Rationale Erwartungen und Anbieterverhalten am Arbeitsmarkt	135
a) Mikroökonomische Entscheidungskalküle	135
α) Das Modell des Auktionsmarktes	135
β) Das Modell des Suchmarktes	136
γ) Arbeitsangebotsentscheidung und nichtwalrasianisches Verhalten	137
b) Makroökonomische Implikationen	140
α) Erwartungsbildung über eine Periode	140
β) Erwartungsbildung über mehrere Perioden	144
<i>V. Notwendige Bestandteile eines „natural rate“-Modells</i>	154
Fünftes Kapitel: Ein Gleichgewichtsmodell mit rationalen Erwartungen	157
<i>I. Gesamtwirtschaftliches Angebot und Erwartungsbildung</i>	157
1. Gleichgewicht auf dem lokalen Arbeitsmarkt	157
a) Eigenschaften des Arbeitsmarktgleichgewichts	157
b) Begründung nichtwalrasianischer Mengenreaktionen	161

2. Güterangebot auf lokalen Teilmärkten	163
a) Rationale Erwartungsbildung auf dem lokalen Markt	163
b) Erwartungsbildung ohne Kenntnis der Modellstruktur	166
3. Aggregation der lokalen Angebotskurven	169
<i>II. Gesamtwirtschaftliche Nachfrage und die reduzierte Form des Modells</i>	171
1. Gleichgewicht auf dem Gütermarkt	171
2. Der trade-off zwischen Inflation und Beschäftigung	173
<i>III. Der Zusammenhang zwischen relativen und absoluten Preisen</i>	174
1. Spezifikation lokaler Nachfragefunktionen	174
2. Determinanten relativer und absoluter Preisvarianzen	175
3. Variabilität der Inflationsratenerwartungen	177
4. Auswirkungen aggregativer Nachfrageschocks	183
<i>IV. Die zeitliche Korrelation zyklischer Produktionsschwankungen</i>	185
1. Zusätzliche Beschränkung der Informationsmenge	186
2. Lagerzyklus und Produktionsschwankungen	188
Sechstes Kapitel: Schlußfolgerungen	192
Literaturverzeichnis	201
Sachwortverzeichnis	219