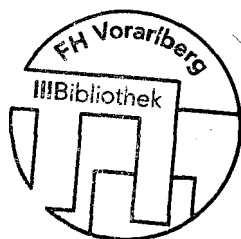


Bernhard Felderer  
Stefan Homburg

# Makroökonomik und neue Makroökonomik

Neunte, verbesserte Auflage  
mit 106 Abbildungen



^J Springer

# Inhaltsverzeichnis

## Definition der Variablen

### Erstes Buch: Grundlagen

<b>Kapitel I. Einige methodologische Überlegungen</b> . . . . .	7
§ 1 Volkswirtschaftliche Theorien . . . . .	7
§ 2 Wirtschaftsmodelle . . . . .	10
§ 3 Methoden . . . . .	11
§ 4 Gleichgewicht und Ungleichgewicht. Stabilität . . . . .	12
§ 5 Statik, komparative Statik und Dynamik . . . . .	14
§ 6 Ex post- versus ex ante-Analysen . . . . .	16
§ 7 Partial- versus Totalanalysen. Die Ceteris paribus-Klausel . . . . .	16
§ 8 Mikroökonomik versus Makroökonomik . . . . .	18
Literaturangaben. . . . .	19
<b>Kapitel II. Geschichtlicher Überblick</b> . . . . .	21
§ 9 Die Vorläufer . . . . .	21
§ 10 Die Klassik . . . . .	23
§ 11 Die Neoklassik . . . . .	25
§ 12 Von KEYNES bis zur Gegenwart . . . . .	27
Literaturangaben. . . . .	29
<b>Kapitel III. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung</b> . . . . .	31
§ 13 Die Volkswirtschaft als Kreislauf . . . . .	31
§ 14 Das Kreislaufmodell des FRAN <sup>^</sup> OIS QUESNAY. . . . .	33
§ 15 Kreislauftheoretische Aspekte der VGR . . . . .	34
§ 16 Einkommensbegriffe der VGR . . . . .	38

**Zweites Buch: Makroökonomik**

§ 17	Einleitung des zweiten Buches	49
<b>Kapitel IV.</b>	<b>Die Klassisch-Neoklassische Theorie</b>	51
§ 18	Die Klassisch-Neoklassische Vision. Plan des Kapitels	51
§ 19	Produktionsfunktionen	54
§ 20	Die Unternehmen	58
§ 21	Die Haushalte	65
§ 22	Der Arbeitsmarkt	70
§ 23	Der Kapitalmarkt	72
§ 24	Der Gütermarkt	74
§ 25	Die Quantitätstheorie des Geldes	77
§ 26	Das Saysche Theorem	83
§ 27	Das Klassisch-Neoklassische Modell	85
§ 28	Streiflicht: Das Modell von WALRAS	88
§ 29	Resümee	94
	Literaturangaben	95
<b>Kapitel V.</b>	<b>Die Keynesianische Theorie</b>	97
§ 30	Die Krise	97
§ 31	Die „General Theory“ und ihre Interpreten	98
§ 32	Die effektive Nachfrage	102
§ 33	Die Konsumnachfrage	104
§ 34	Die Investitionsnachfrage	110
§ 35	Das Einkommen-Ausgaben-Modell	112
§ 36	Der elementare Multiplikator	116
§ 37	Der Geld- und Wertpapiermarkt. Die LM-Kurve	119
§ 38	Der Kapitalmarkt. Die IS-Kurve	128
§ 39	Das IS/LM-Modell	130
§ 40	Das allgemeine Keynesianische Modell	133
§ 41	Erstes Szenario: Die Investitionsfalle	139
§ 42	Zweites Szenario: Die Liquiditätsfalle	144
§ 43	Unterbeschäftigung bei flexiblem Reallohn?	147
§ 44	Drittes Szenario: Starre Löhne	149
§ 45	Resümee	153
	Literaturangaben	154

<b>Kapitel VI. Wirtschaftspolitische Implikationen der Theorien im Vergleich</b> .....	155
§ 46 Die Rolle des Staates. Ziele und Mittel der Wirtschaftspolitik .....	156
§ 47 Charakterisierung der Fiskalpolitik .....	160
§ 48 Fiskalpolitik im Klassisch-Neoklassischen Modell .....	161
§ 49 Fiskalpolitik im allgemeinen Keynesianischen Modell .....	164
• § 50 Fiskalpolitik bei einer Investitions- oder Liquiditätsfalle .....	170
§ 51 Fiskalpolitik bei starren Löhnen .....	173
§ 52 Die Idee der antizyklischen Fiskalpolitik .....	176
§ 53 Charakterisierung/der Geldpolitik .....	180
§ 54 Geldpolitik im Klassisch-Neoklassischen Modell .....	181
§ 55 Geldpolitik im allgemeinen Keynesianischen Modell .....	181
§ 56 Geldpolitik bei einer Investitions- oder Liquiditätsfalle .....	183
§ 57 Geldpolitik bei starren Löhnen .....	185
§ 58 Resümee .....	186
Literaturangaben : .....	187
 <b>Kapitel VII. Makroökonomik der offenen Volkswirtschaft</b> ..._____	189
§ 59 Das Ausland in der VGR .....	190
§ 60 Das Neoklassische Modell der kleinen offenen Volkswirtschaft .....	195
§ 61 Das Keynesianische Modell der kleinen offenen Volkswirtschaft .....	204
§ 62 Wirtschaftspolitische Implikationen der Theorien im Vergleich .....	216
Literaturangaben .....	227
 <b>Drittes Buch: Neue Makroökonomik</b>	
§ 63 Einleitung des dritten Buches .....	231
 <b>Kapitel VIII. Die Neuklassische Theorie</b> .....	233
§ 64 Erwartungen und rationale Erwartungen .....	234
§ 65 Die Phillips-Kurve. Stagflation .....	242
§ 66 Die Neuklassische Vision .....	247
§ 67 Das Neuklassische Modell .....	250
§ 68 Wirtschaftspolitische Folgerungen .....	253
§ 69 Die Real Business Cycle Theorie .....	258
Literatur zur Real Business Cycle Theorie .....	270

§ 70 Resümee . . . . .	270
Literaturangaben . . . . .	275
<b>Kapitel IX. Die Neokeynesianische Theorie . . . . .</b>	<b>277</b>
§ 71 Ausgangspunkte der Neokeynesianischen Theorie . . . . .	278
§ 72 Die duale Entscheidungshypothese . . . . .	281
§ 73 Zur Logik der Fixpreis-Methode . . . . .	290
§ 74 Eine erneute Betrachtung der Konsumfunktion . . . . .	299
§ 75 Das Neokeynesianische Modell . . . . .	306
§ 76 Wirtschaftspolitische Folgerungen . . . . .	321
§ 77 Das Gesetz von WALRAS bei Mengenrestriktionen . . . . .	328
§ 78 Resümee . . . . .	331
Literaturangaben . . . . .	334
<b>Kapitel X. Neukeynesianische Theorien . . . . .</b>	<b>337</b>
1. Einführung . . . . .	337
§ 79 Lohnstarrheiten I: Effizienzlöhne . . . . .	338
§ 80 Lohnstarrheiten II: Tarifverträge . . . . .	344
§ 81 Zinsstarrheiten . . . . .	353
§ 82 Güterpreisstarrheiten . . . . .	357
Literaturangaben . . . . .	362
<b>Mathematischer Anhang</b>	
<b>Einleitung . . . . .</b>	<b>367</b>
<b>1. Differentialrechnung in einer Veränderlichen . . . . .</b>	<b>369</b>
1.1 Gewöhnliche Funktionen . . . . .	369
1.2 Gewöhnliche Ableitungen . . . . .	370
1.3 Satz von Taylor . . . . .	373
1.4 Gewöhnliche Differentiale . . . . .	376
1.5 Konkavität und Konvexität . . . . .	378
1.6 Extrema . . . . .	379
* 1.7 Gewinnmaximierung . . . . .	382
<b>2. Lineare Algebra . . . . .</b>	<b>385</b>
2.1 Vektoren . . . . .	385
2.2 Matrizen und Determinanten . . . . .	386
2.3 Lineare Gleichungssysteme . . . . .	390
2.4 Das Eigenwertproblem . . . . .	392

2.5 Quadratische Formen . . . . .	394
<b>3. Differentialrechnung in mehreren Veränderlichen . . . . .</b>	<b>399</b>
3.1 Funktionen in mehreren Veränderlichen . . . . .	399
3.2 Partielle Ableitungen. Der Gradient . . . . .	399
3.3 Kettenregel . . . . .	401
3.4 Satz von Taylor. . . . .	404
3.5 Partielle und totale Differentiale . . . . .	406
3.6 Konkavität und Konvexität. . . . .	407
3.7 Extrema . . . . .	408
3.8 Extrema unter Nebenbedingungen . . . . .	411
*3.9 Gewinnmaximierung . . . . .	414
<b>4. Implizite Funktionen . . . . .</b>	<b>417</b>
4.1. Explizite und implizite Funktionen . . . . .	417
4.2 Implizite Differentiation in zwei Veränderlichen . . . . .	418
4.3 Satz über implizite Funktionen . . . . .	419
*4.4 Die Steigung von Gleichgewichtslösi . . . . .	421
4.5 Eigenschaften von Nachfragefunktionen . . . . .	426
*4.6 Fiskalpolitik im Keynesianischen Modell . . . . .	428
*4.7 Wirtschaftspolitik in der kleinen offenen Volkswirtschaft . . . . .	430
A. Geld- und Fiskalpolitik im Neoklassischen Modell . . . . .	431
B. Geld- und Fiskalpolitik im Mundell-Fleming Modell . . . . .	432
C. Geld- und Fiskalpolitik im allgemeinen Keynesianischen Modell . . . . .	433
<b>5. Gewöhnliche Differentialgleichungen . . . . .</b>	<b>435</b>
5.1 Funktionen- und Funktionalgleichungen . . . . .	435
5.2 Lösung einer linearen Differentialgleichung . . . . .	436
*5.3 Stabilität eines Marktes . . . . .	438
5.4 Lösung eines Systems linearer Differentialgleichungen . . . . .	441
*5.5 Stabilität des IS/LM-Modells . . . . .	447
*5.6 Stabilität des Neokeynesianischen Modells . . . . .	448
Literaturangaben . . . . .	451
<b>Literaturverzeichnis . . . . .</b>	<b>453</b>
<b>Namenverzeichnis . . . . .</b>	<b>463</b>
<b>Sachverzeichnis . . . . .</b>	<b>467</b>