

B. Felderer • St. Homburg

Makroökonomik und neue Makroökonomik

4., verbesserte Auflage

Mit 97 Abbildungen

Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York
London Paris Tokyo 1989

Inhaltsverzeichnis

Definition der **Variablen**

Erstes Buch: Grundlagen

Kapitel I. Einige methodologische Überlegungen	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
Kapitel II. Geschichtlicher Überblick	21
§ 9 Die Vorläufer	21
§ 10 Die Klassik	23
§ 11 Die Neoklassik	25
§ 12 Von Keynes bis zur Gegenwart	27
Literaturangaben	29
Kapitel III. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung	31
§ 13 Die Volkswirtschaft als Kreislauf	31
§ 14 Das Kreislaufmodell des Francois Quesnay	33
§ 15 Kreislauftheoretische Aspekte der VGR	34
§ 16 Einkommensbegriffe der VGR	39
Literaturangaben	45

Zweites Buch: Makroökonomik

§ 17 Einleitung des zweiten Buches	49
Kapitel IV. Die Klassisch-Neoklassische Theorie	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	84
§ 27 Das Klassisch-Neoklassische Modell	86
§ 28 Streiflicht: Das Modell von Walras	89
§ 29 Resümee	95
Literaturangaben	96
Kapitel V. Die Keynesianische Theorie	97
§ 30 Die Krise	97
§ 31 Die „General Theory“ und ihre Interpreten.	98
§ 32 Die effektive Nachfrage	102
§ 33 Die Konsumnachfrage	103
§ 34 Die Investitionsnachfrage	109
§ 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	131
§ 40 Das allgemeine Keynesianische Modell	134
§ 41 Erstes Szenario: Die Investitionsfalle	140
§ 42 Zweites Szenario: Die Liquiditätsfalle	144
§ 43 Unterbeschäftigung bei flexiblem Reallohn?.	148
§ 44 Drittes Szenario: Starre Löhne	149
§ 45 Resümee	153
Literaturangaben	154
Kapitel VI. Wirtschaftspolitische Implikationen der Theorien im Vergleich	157
§ 46 Die Rolle des Staates. Ziele und Mittel der Wirtschaftspolitik	158

§ 47 Charakterisierung der Fiskalpolitik161
§ 48 Fiskalpolitik im Klassisch-Neoklassischen Modell	163
§ 49 Fiskalpolitik im allgemeinen Keynesianischen Modell	166
§ 50 Fiskalpolitik bei einer Investitions- oder Liquiditätsfalle.172
§ 51 Fiskalpolitik bei starren Löhnen.176
§ 52 Die Idee der antizyklischen Fiskalpolitik178
§ 53 Charakterisierung der Geldpolitik182
§ 54 Geldpolitik im Klassisch-Neoklassischen Modell	183
§ 55 Geldpolitik im allgemeinen Keynesianischen Modell	184
§ 56 Geldpolitik bei einer Investitions- oder Liquiditätsfalle.185
§ 57 Geldpolitik bei starren Löhnen187
§ 58 Resümee188
Literaturangaben.189

Drittes Buch: Neue Makroökonomik

§ 59 Einleitung des dritten Buches193
Kapitel VII. Der Realkasseneffekt.195
§ 60 Kritik der Neoklassischen Geldtheorie195
§ 61 Kritik der Keynesianischen Geldtheorie202
§ 62 Resümee206
Literaturangaben.208
Kapitel VIII. Portfoliotheorie.209
§ 63 Mikroökonomische Grundlagen der Portfoliotheorie	210
§ 64 Makroökonomische Anwendungen der Portfoliotheorie	220
§ 65 Resümee230
Literaturangaben.233
Kapitel IX. Monetarismus.235
§ 66 Die theoretische Konzeption, oder: Monetarismus contra Keynesianismus.237
§ 67 Die empirischen Untersuchungen, oder: Monetarismus contra Fiskalismus.248
§ 68 Die wirtschaftspolitischen Forderungen, oder: Monetarismus contra Interventionismus.252
§ 69 Resümee254
Literaturangaben.255

Kapitel X. Die Neuklassische Theorie	257
§ 70 Erwartungen und rationale Erwartungen	258
§ 71 Die Phillips-Kurve. Stagflation	263
§ 72 Die Neuklassische Vision	269
§ 73 Das Neuklassische Modell	271
§ 74 Wirtschaftspolitische Folgerungen	275
§ 75 Resümee	281
Literaturangaben	285/
Kapitel XI. Die Neokeynesianische Theorie	287
§ 76 Ausgangspunkte der Neokeynesianischen Theorie	288
§ 77 Die duale Entscheidungshypothese	291
§ 78 Zur Logik der Fixpreis-Methode	300
§ 79 Eine erneute Betrachtung der Konsumfunktion	310
§ 80 Das Neokeynesianische Modell	317
§ 81 Wirtschaftspolitische Folgerungen	332
§ 82 Das Gesetz von Walras bei Mengenrestriktionen	340
§ 83 Resümee	343
Literaturangaben	346

Mathematischer Anhang

Einleitung	349
1. Differentialrechnung in einer Veränderlichen	351
1.1. Gewöhnliche Funktionen	351
1.2. Gewöhnliche Ableitungen	352
1.3. Satz von Taylor	355
1.4. Gewöhnliche Differentiale	358
1.5. Konkavität und Konvexität	360
1.6. Extrema	362
*1.7. Gewinnmaximierung	365
2. Lineare Algebra	367
2.1. Vektoren	367
2.2. Matrizen und Determinanten	368
2.3. Lineare Gleichungssysteme	372
2.4. Das Eigenwertproblem	375
2.5. Quadratische Formen	377

3. Differentialrechnung in mehreren Veränderlichen	381
3.1. Funktionen in mehreren Veränderlichen	381
3.2. Partielle Ableitungen. Der Gradient	381
3.3. Kettenregel	384
3.4. Satz von Taylor	386
3.5. Partielle und totale Differentiale	388
3.6. Konkavität und Konvexität	389
3.7. Extrema	390
3.8. Extrema unter Nebenbedingungen	393
*3.9. Gewinnmaximierung	396
4. Implizite Funktionen	399
4.1. Explizite und implizite Funktionen	399
4.2. Implizite Differentiation in zwei Veränderlichen	400
4.3. Satz über implizite Funktionen	401
*4.4. Die Steigung von Gleichgewichtskurven	403
*4.5. Eigenschaften von Nachfragefunktionen	409
*4.6. Fiskalpolitik im Keynesianischen Modell	411
5. Gewöhnliche lineare Differentialgleichungen	415
5.1. Funktionen- und Funktionalgleichungen	415
5.2. Lösung einer linearen Differentialgleichung	416
*5.3. Stabilität eines Marktes	418
5.4. Lösung eines Systems linearer Differentialgleichungen	421
*5.5. Stabilität des IS/LM-Modells	428
*5.6. Stabilität des Neokeynesianischen Modells	429
Literaturangaben	433
Literaturverzeichnis	435
Namenverzeichnis	445
Sachverzeichnis	449