

Bernhard Felderer · Stefan Homburg

# Makroökonomik und neue Makroökonomik

Siebte, verbesserte Auflage

Mit 97 Abbildungen



Springer

# Inhaltsverzeichnis

Definition der Variablen . . . . .	1
------------------------------------	---

## Erstes Buch: Grundlagen

<b>Kapitel I. Einige methodologische Überlegungen . . . . .</b>	<b>7</b>
§ 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>	<b>21</b>
§ 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>	<b>31</b>
§ 13 Die Volkswirtschaft als Kreislauf . . . . .	31
§ 14 Das Kreislaufmodell des François Quesnay . . . . .	33
§ 15 Kreislauftheoretische Aspekte der VGR . . . . .	34
§ 16 Einkommensbegriffe der VGR . . . . .	39
Literaturangaben. . . . .	45

**Zweites Buch: Makroökonomik**

§ 17 Einleitung des zweiten Buches . . . . .	49
<b>Kapitel IV. Die Klassisch-Neoklassische Theorie . . . . .</b>	<b>51</b>
§ 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
<b>Kapitel V. Die Keynesianische Theorie . . . . .</b>	<b>97</b>
§ 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
<b>Kapitel VI. Wirtschaftspolitische Implikationen der Theorien im Vergleich . . . . .</b>	<b>157</b>
§ 46 Die Rolle des Staates. Ziele und Mittel der Wirtschaftspolitik . . . . .	158

§ 47 Charakterisierung der Fiskalpolitik . . . . .	161
§ 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 Fiskalpolitik . . . . .	178
§ 53 Charakterisierung der Geldpolitik . . . . .	182
§ 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 Löhnen . . . . .	187
§ 58 Resümee . . . . .	188
Literaturangaben. . . . .	189

### **Drittes Buch: Neue Makroökonomik**

§ 59 Einleitung des dritten Buches . . . . .	193
<b>Kapitel VII. Der Realkasseneffekt . . . . .</b>	<b>195</b>
§ 60 Kritik der Neoklassischen Geldtheorie . . . . .	195
§ 61 Kritik der Keynesianischen Geldtheorie . . . . .	202
§ 62 Resümee . . . . .	206
Literaturangaben. . . . .	208
<b>Kapitel VIII. Portfoliotheorie . . . . .</b>	<b>209</b>
§ 63 Mikroökonomische Grundlagen der Portfoliotheorie . . . . .	210
§ 64 Makroökonomische Anwendungen der Portfoliotheorie . . . . .	220
§ 65 Resümee . . . . .	230
Literaturangaben. . . . .	233
<b>Kapitel IX. Monetarismus . . . . .</b>	<b>235</b>
§ 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 Resümee . . . . .	254
Literaturangaben. . . . .	255

<b>Kapitel X. Die Neuklassische Theorie</b> . . . . .	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
<b>Kapitel XI. Die Neokeynesianische Theorie</b> . . . . .	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

<b>Einleitung.</b> . . . . .	349
<b>1. Differentialrechnung in einer Veränderlichen</b> . . . . .	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
<b>2. Lineare Algebra</b> . . . . .	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

<b>3. Differentialrechnung in mehreren Veränderlichen</b>	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
<b>4. Implizite Funktionen</b>	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 Gleichgewichtslöki	403
*4.5. Eigenschaften von Nachfragefunktionen	409
*4.6. Fiskalpolitik im Keynesianischen Modell	411
<b>5. Gewöhnliche lineare Differentialgleichungen</b>	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
<b>Literaturverzeichnis</b>	435
<b>Namenverzeichnis</b>	445
<b>Sachverzeichnis</b>	449