

Inhaltsverzeichnis

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

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 FRANÇOIS QUESNAY	33
§ 15 Kreislauftheoretische Aspekte der VGR	34
§ 16 Einkommensbegriffe der VGR	38

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	83
§ 27	Das Klassisch-Neoklassische Modell	85
§ 28	Streiflicht: Das Modell von WALRAS	88
§ 29	Resümee	94
	Literaturangaben	95
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	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

Kapitel VI. Wirtschaftspolitische Implikationen der Theorien im Vergleich	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
 Kapitel VII. Makroökonomik der offenen Volkswirtschaft	 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

Drittes Buch: Neue Makroökonomik

§ 63 Einleitung des dritten Buches	231
 Kapitel VIII. Die Neoklassische Theorie	 233
§ 64 Erwartungen und rationale Erwartungen	234
§ 65 Die Phillips-Kurve. Stagflation	242
§ 66 Die Neoklassische Vision	247
§ 67 Das Neoklassische 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
Kapitel IX. Die Neokeynesianische Theorie	277
§ 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
Kapitel X. Neukeynesianische Theorien	337
1. Einführung	337
§ 79 Lohnstarrheiten I: Effizienzlöhne	338
§ 80 Lohnstarrheiten II: Tarifverträge	344
§ 81 Zinsstarrheiten	353
§ 82 Güterpreisstarrheiten	357
Literaturangaben	362

Mathematischer Anhang

Einleitung	367
1. Differentialrechnung in einer Veränderlichen	369
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
2. Lineare Algebra	385
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
3. Differentialrechnung in mehreren Veränderlichen	399
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
4. Implizite Funktionen	417
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 Gleichgewichtsloki	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
5. Gewöhnliche Differentialgleichungen	435
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
Literaturverzeichnis	453
Namenverzeichnis	463
Sachverzeichnis	467