
Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
2	Gütermarkt	5
2.1	Preis Anpassung	5
2.2	Mengen Anpassung	8
2.3	Synthese von Preis- und Mengen Anpassung	10
2.4	Übungen	13
3	Interaktion von Arbeits- und Gütermarkt	15
3.1	Klassische Sicht	16
3.1.1	Mikrofundierung des makroökonomischen Modells	17
3.1.2	Vertiefung: Heterogenität der Akteure	19
3.1.3	Vertiefung: Stationäres Gleichgewicht	20
3.1.4	Stabilität bei flexiblen Reallöhnen	21
3.1.5	Fallstudie: New Economy der 1990er Jahre	22
3.1.6	Die neoklassische Konjunkturtheorie (Real Business Cycle Theory)	24
3.1.7	Fallstudie: Rationalisierungsspirale der 1980er Jahre	25
3.2	Keynesianische Sicht	27
3.2.1	Ausgewählte Probleme der Komparativen Statik	33
3.2.2	Vertiefung: Endogenisierung der Angebotschranken	35
3.2.3	Vertiefung: Stationäre Gleichgewichte als Ruhepunkte eines dynamischen Systems	36
3.3	Übungen	38
4	Geld	41
4.1	Die klassische Sicht: Transaktionskasse	42
4.1.1	Vertiefung: Details des Geldkreislaufs	43
4.1.2	Quantitätstheorie	44
4.1.3	Komparative Statik	46
4.1.4	Politik der SNB	47

XIV Inhaltsverzeichnis

4.1.5	Cambridge-Gleichung	47
4.1.6	Patinkin-Kritik	48
4.1.7	Stocks and Flows	49
4.1.8	Der Transmissionsmechanismus	49
4.2	Exkurs: Wie kommt Geld in Umlauf?	50
4.3	Graphische Darstellung von Arbeits-, Geld- und Gütermarkt	50
4.4	Vertiefung: Transitorische und permanente Schocks	50
4.5	Fallstudie: Edelmetallimporte im 16. Jahrhundert	51
4.6	Fallstudie: Lohn-Preis-Spirale der 1970er Jahre	53
4.7	Keynesianische Sicht des Geldes: Vorsichtskasse	55
4.8	Geld als Wertaufbewahrungsmittel im OLG-Modell	59
4.9	Übungen	62
5	Kapitalmarkt	65
5.1	Klassische Sicht	66
5.1.1	Haushalte	66
5.1.2	Firmen	69
5.2	Keynesianische Sicht	72
5.2.1	Multiplikatoren	74
5.2.2	Fallstudie: Die grosse Depression der 1930er Jahre	75
5.2.3	Keynesianische Konjunkturtheorie	75
5.3	Übungen	78
6	Interaktion von Geld- und Kapitalmarkt: IS-LM-Modell	79
6.1	Klassische Sicht	79
6.2	Keynesianische Sicht	80
6.3	Das allgemeine IS-LM-Diagramm	82
6.4	Exkurs: Baumol-Tobin-Modell	83
6.5	Übungen	85
7	Synthese von Arbeits-, Güter-, Geld- und Kapitalmarkt	87
7.1	Graphische Darstellung	87
7.2	Beispiele der Interaktion der Märkte	89
7.2.1	Keynesianische Nachfragepolitik und Stagflation	89
7.2.2	Auswirkung von Geldpolitik auf Zinsen	91
7.3	Geldnachfrage im intertemporalen Modell	93
7.4	Vertiefung: Mikrofundierung des IS-LM-Modells	94
7.5	Übungen	97
8	Aktienmarkt	99
8.1	Arbitrage und Net-Present-Value	99
8.2	IPO und Tobins Q	102
8.3	Darstellung des Modells mit Aktienmarkt	105
8.4	Fallstudie: Der TMT-Bubble der 1990er Jahre	105
8.5	Vertiefung: Mikrofundierung des Modells mit Aktienmarkt	108

8.6	Übungen	110
9	Aussenhandel	111
9.1	Exporte und Importe	111
9.2	Die Bestimmung des Wechselkurses	112
9.2.1	Kaufkraftparität	112
9.2.2	Zinssatzparität	113
9.3	IS-Kurve mit Exporten und Importen	115
9.4	Graphische Darstellung des Modells mit Aussenhandel	116
9.5	Fallstudie: Importierte Inflation	118
9.6	Bilanzen sowie Marshall-Lerner-Bedingung und Incomplete Passthrough	118
9.7	Vertiefung: Mikrofundierung des Modells mit Aussenhandel	122
9.8	Übungen	127
10	Ein makroökonomisches Modell der Schweizerischen Nationalbank	129
10.1	Monopolistischer Wettbewerb	130
10.2	IS-LM-Diagramm im SNB-Modell	133
10.3	Graphische Darstellung des SNB-Modells	134
10.4	Analyse dreier Szenarien anhand des SNB-Modells	136
10.4.1	Aufwertungsdruck auf den Schweizer Franken	136
10.4.2	Stärkeres Wachstum im Ausland	139
10.4.3	Erhöhung der Zinsen im Ausland	142
10.5	Übungen	147
11	Wachstumstheorie	149
11.1	Das Modell von Solow und Swan	151
11.2	Das Modell von Ramsey	154
11.2.1	Vergleich zwischen Solow- und Ramsey-Modell	158
11.3	Übungen	160
12	Schlussbemerkungen	161
A	Explizite Modelllösungen und KoSiMo	163
A.1	Explizite Lösung des Modells mit Aktienmarkt	164
A.2	Explizite Lösung des Modells mit Aussenhandel	168
A.3	Explizite Lösung des SNB-Modells	170
B	Abkürzungsverzeichnis	173
	Abbildungsverzeichnis	175
	Tabellenverzeichnis	179
	Literaturverzeichnis	181

XVI Inhaltsverzeichnis

Index183