

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	7
Vorbemerkung	11
I Einleitung	21
I.1 Methodisches	21
I.1.1 Die Kriterien eines Gleichgewichts	21
I.1.2 Gleichgewicht bei Unsicherheit	28
Exkurs: Zur Modellierung von Unsicherheit	31
I.1.3 Neoklassisches vs. keynesianisches Gleichgewicht	33
I.2 Geldtheoretische Grundlagen	43
I.2.1 Akzeptanz und Geldfunktionen	43
I.2.2 Geldversorgung	49
Exkurs: Öffentliche Bereitstellung:	53
I.3 Der Modellrahmen	58
II Das Modell einer geschlossenen Volkswirtschaft	63
II.1 Das Kreditangebot	63
II.1.1 Bemerkung: Steigende Unsicherheit des Vermögensrückflusses	66
II.2 Der Vermögensmarkt	69
II.2.1 Bemerkung: Zur Wahl der Anlagealternativen	72
II.3 Simultanes Gleichgewicht von Vermögensmarkt und Kreditangebotsplänen: die KD-Kurve	81
II.3.1 Bemerkung: Reservehaltung der Banken	84
II.3.2 Bemerkung: Geldschöpfungsmultiplikator	85
II.3.3 Verallgemeinerung: Optimallösung der Bank	86
II.3.4 Verallgemeinerung: Steigende Unsicherheit des Vermögensrückflusses	87

II.4	Der Gütermarkt: Nachfrage- und Kreditnachfragepläne: die ir-Kurve	89
II.4.1	Verallgemeinerung: Angebot	99
II.4.2	Verallgemeinerung: Nachfrage	100
II.4.3	Bemerkung: animal spirits	102
II.5	Totales Gleichgewicht und Arbeitsmarkt	105
II.5.1	Bemerkung: Nachfragestruktur und Beschäftigung	109
II.5.2	Bemerkung: realer Kapitalstock	110
II.6	Unterbeschäftigung im Gleichgewicht	112
III	Erweiterungen: Staat und Ausland	115
III.1	Staat	117
III.1.1	Steuern und Verteilung	117
III.1.2	Staatsverschuldung	120
III.2	Ausland	122
III.2.1	Wahl zwischen Währungen	122
	Exkurs: Präferenz für heimische Währung	125
	Exkurs: Konvertibilität	127
III.2.2	Allokationslösung	128
III.2.3	Internationale Konkurrenzfähigkeit	131
III.3	Anwendung: Dominanz und Abhängigkeit im Weltmarkt	134
III.3.1	Wechselkurs als Vermögenspreis	134
III.3.2	Leitwährungssystem	136
III.3.3	Handels- und Vermögensmerkantilismus	140
III.3.4	Dominanz und Abhängigkeit	142
III.4	Anwendung: Entwicklung	145
IV	Abgrenzung zum IS-LM-Modell	149
	Literatur	155

Abkürzungsverzeichnis

Konventionen:

$a = a(x)$: a ist Funktion von x

$a_{(x)}$ Vorzeichen der ersten partiellen Ableitung von a nach x

\tilde{a} a exogen vorgegeben

\circ Änderungsrate

s.t. subject to

Abkürzungen

Soweit möglich wurde im Text die Bedeutung der folgenden Bezeichnungen beibehalten:

α Anteil des Geldvermögens am Portfolio

κ Arbeitsproduktivität

d Nachfrage

e Erwartungskategorie

s Angebot

$*$ Gleichgewichtswert

b nichtpekuniäre Ertragsrate (Vermögenssicherungsmotiv)

c marginale Konsumneigung

$e_{z,p}$ Wechselkurs Währung z zu Währung p

i_B Kreditzinssatz

i_D Depositenzinssatz

i_{ZB} Refinanzierungzinssatz der Zentralbank

ill Illiquiditätskosten

k Kapitalkoeffizient (Y/K)

r Profitrate