

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	9
2	Modelle offener Ökonomien	15
2.1	Der Wechselkurs als relativer Güterpreis	16
2.1.1	Das Mundell-Fleming Modell	16
2.1.2	Modelle mit Rationierung	18
2.1.3	Diskussion	19
2.2	Der Wechselkurs als Finanzmarktpreis	21
2.2.1	UIP Modelle	22
2.2.2	Der Portfolioansatz	25
2.2.3	Diskussion	27
2.3	Erweiterte Mundell-Fleming Modelle	28
2.3.1	Das Modell von Dornbusch	28
2.3.2	Ein Modell mit Bestandsanpassung	30
2.3.3	Diskussion	33
2.4	Dynamische Portfoliomodelle	35
2.4.1	Modelle mit flexiblen Güterpreisen	35
2.4.2	Ein Portfolioansatz bei festem Güterpreis	39
2.4.3	Diskussion	40
2.5	Abschließende Bemerkungen	43
3	Eine offene Ökonomie mit Rationierung	45
3.1	Die Grundstruktur des Modells	46
3.2	Die Konsumenten	49
3.3	Technologie und Arbeitsnachfrage	54
3.4	Die Entscheidungen der Konsumenten	56
3.4.1	Das intertemporale Entscheidungsproblem	56
3.4.2	Die Nachfrage der Konsumenten	60

3.4.3	Komparative Statik	69
3.4.4	Rationierung und effektive Nachfrage	80
3.5	Das temporäre Gleichgewicht bei Rationierung	85
3.5.1	Das temporäre Rationierungsgleichgewicht	85
3.5.2	Komparative Statik	106
3.6	Abschließende Bemerkungen	128
4	Dynamik der temporären Rationierungsgleichgewichte	131
4.1	Die Ökonomie als diskretes dynamisches System	133
4.1.1	Pfade temporärer Rationierungsgleichgewichte	133
4.1.2	Stationarität und Übergangsfunktion	136
4.2	Die Bestandsdynamik	138
4.2.1	Das stationäre Fixpreisgleichgewicht	138
4.2.2	Komparative Dynamik	151
4.3	Dynamik bei konsistenter Lohn- und Preisanpassung	160
4.3.1	Konsistente Lohn- und Preissignale	161
4.3.2	Konsistente Gleichgewichtspfade	163
4.3.3	Konsistentes Gleichgewicht bei festem Lohnsatz	176
4.4	Beispiel und Simulationsergebnisse	178
4.4.1	Beispiel	178
4.4.2	Simulationsergebnisse	190
5	Schlußbemerkungen	213
	Symbole und Abkürzungen in Kapitel 3 und 4	217
	Symbolverzeichnis	217
	Abkürzungsverzeichnis	222
	Literaturverzeichnis	223