

<b>VORWORT</b> .....	<b>V</b>
<b>GEGENSTAND UND FRAGESTELLUNGEN</b> .....	<b>1</b>
<b>1. Der Untersuchungsgegenstand makroökonomischer Modelle</b> .....	<b>2</b>
1.2. Der Aufbau makroökonomischer Modelle .....	4
1.3. Der Aufbau dieses Buches.....	7
<b>A. VOLKSWIRTSCHAFTLICHES RECHNUNGSWESEN</b> .....	<b>10</b>
<b>1. Der Wirtschaftskreislauf</b> .....	<b>11</b>
1.1. Haushalte und Unternehmungen: der 2-polige Kreislauf.....	12
1.2. Berücksichtigung der Vermögensbildung: der 3-polige Kreislauf.....	13
1.3. Einbeziehung des Staates: der 4-polige Kreislauf.....	14
1.4. Einbeziehung des Auslandes: der 5-polige Kreislauf.....	16
<b>2. Einkommensbegriffe und Einkommensrechnungen</b> .....	<b>18</b>
2.1. Einkommensentstehungsrechnung .....	18
2.2. Einkommensverwendungsrechnung.....	19
2.3. Einkommensverteilungsrechnung .....	21
2.5. Zur Aussagefähigkeit des Sozialprodukts .....	22
<b>B. DIE MAKROÖKONOMISCHEN MÄRKTE</b> .....	<b>25</b>
<b>1. Arbeitsmarkt</b> .....	<b>25</b>
1.1. Einkommen und Beschäftigung .....	25
1.2. Die Produktionsbedingungen .....	25
1.3. Unternehmensentscheidungen und Arbeitsnachfrage.....	28
1.4. Haushaltsentscheidungen, Arbeitsangebot und Arbeitsmarktgleichgewicht	29
1.4.1. Das Arbeitsangebot in der klassischen Theorie.....	29
1.4.2. Das Arbeitsangebot in der neoklassischen Theorie (reallohnabhängig)	29
1.4.3. Arbeitsmarktgleichgewicht und Veränderungen in der neoklassischen Theorie.....	31
1.4.3.1. Lohnerhöhungen .....	32
1.4.3.2. Produktivitätsfortschritt.....	33
1.5. Starre und sich nur träge anpassende Nominallohne.....	34
<b>2. Geldmarkt</b> .....	<b>37</b>
2.1. Geldangebot.....	38
2.2. Geldmarkt im keynesianischen Modell .....	39
2.2.1. Geldnachfrage.....	39
2.2.1.1. Die Geldnachfrage aus dem Transaktionsmotiv ( $L_r^{Tr}$ ).....	39
2.2.1.2. Die Geldnachfrage aus dem Vorsichtsmotiv ( $L_r^V$ ) .....	41

2.2.1.3. Die Geldnachfrage aus dem Spekulationsmotiv ( $L_r^{Sp}$ ) .....	41
2.2.1.4. Zusammenfassung der Geldnachfrage.....	42
2.2.2. Geldmarktgleichgewicht.....	43
2.2.2.1. Das Gleichgewicht auf dem Geldmarkt: Die LM-Kurve.....	43
2.2.2.2. Die Analyse der LM-Kurve.....	45
2.2.2.3. Die Liquiditätsfalle .....	47
2.3. Die Quantitätstheorie des Geldes .....	48
<b>3. Gütermarkt .....</b>	<b>51</b>
3.1. Keynesianischer Gütermarkt .....	51
3.1.1. Güternachfrage .....	51
3.1.1.1. Konsum und Sparen .....	51
3.1.1.2. Investitionsfunktion.....	53
3.1.1.3. Staatsnachfrage.....	56
3.1.2. Güter-/ Kapitalmarktgleichgewicht .....	57
3.1.2.1. Das Gleichgewicht auf dem Gütermarkt: Die IS-Kurve.....	57
3.1.2.2. Die Analyse der IS-Kurven .....	60
3.1.2.3. Die Investitionsfalle.....	61
3.1.3. Der elementare Einkommensmultiplikator.....	62
3.2. Eine alternative Erklärung: der klassische Kapitalmarkt.....	65
3.2.1. Konsum- und Sparentscheidung.....	65
3.2.2. Investitionsentscheidung.....	66
3.2.3. Gleichgewicht auf Kapital- und Gütermarkt .....	67
<b>C. DIE MAKROÖKONOMISCHEN MODELLE .....</b>	<b>70</b>
<b>1. Überblick über die makroökonomischen Konzeptionen und   Modellabgrenzungen in diesem Buch.....</b>	<b>70</b>
<b>2. Das klassisch-neoklassische Modell .....</b>	<b>75</b>
2.1. Das klassisch/neoklassische Grundmodell .....	75
2.2. Anpassungen nach Änderungen der Staatsausgaben und der Geldmenge ..	78
2.3. Anpassungen nach Änderungen sonstiger exogener Größen (Anstieg der Erwerbsbevölkerung, Produktivitätsfortschritt) .....	82
<b>3. Das keynesianische IS/LM Modell .....</b>	<b>87</b>
3.1. Anpassungsprozesse aus verschiedenen Ungleichgewichten.....	87
3.2. Anpassungen nach Änderungen der Geldmenge und der Staatsausgaben ..	90
<b>4. Die keynesianischen Gesamtmodelle .....</b>	<b>97</b>
4.1. Gesamtwirtschaftliche Güterangebots- und Güternachfragefunktionen.....	97
4.1.1. Die gesamtwirtschaftliche Güterangebotsfunktion.....	97
4.1.2. Die gesamtwirtschaftliche Güternachfragefunktion .....	101
4.2. Das keynesianische Grundmodell: Die neoklassische Synthese .....	104
4.2.1. Das gesamtwirtschaftliche Gleichgewicht.....	104
4.2.2. Geld- und Fiskalpolitik.....	109

4.3. Die keynesianischen Spezialfälle .....	114
4.3.1. Liquiditäts- und Investitionsfalle.....	114
4.3.2. Starre Nominallöhne.....	122
<b>5. Philippskurve, Inflation, Arbeitslosigkeit .....</b>	<b>131</b>
5.1. Philippskurve und die natürliche Rate der Arbeitslosigkeit .....	133
5.2. Inflationserwartung und Philippskurve .....	135
5.2.1. Exogene Inflationserwartung und Philippskurve .....	135
5.2.2. Adaptive Inflationserwartung und Philippskurve.....	137
5.2.3. Rationale Inflationserwartung und Philippskurve .....	140
5.2.4. Zusammenfassung .....	141
5.3. Inflationsbekämpfung.....	143
5.4. Änderungen der natürlichen Rate der Arbeitslosigkeit .....	144
<b>6. Weitere Modelle in der Makroökonomie .....</b>	<b>148</b>
6.1. Die Abgrenzung von Modellen und Paradigmen .....	149
6.2. Ein kurzer Überblick über die Entwicklung der Makroökonomie .....	152
<b>MATHEMATISCHER ANHANG .....</b>	<b>156</b>
<b>1. Funktionen .....</b>	<b>156</b>
1.1. Arten von Funktionen.....	157
1.2. Steigungen .....	158
1.3. Ableitungen .....	159
1.4. Ableitungsregeln.....	159
<b>2. Optimierung ohne Nebenbedingungen .....</b>	<b>162</b>
<b>3. Implizite Funktionen.....</b>	<b>163</b>
3.1. Steigungen von impliziten Funktionen.....	164
3.2. Verschiebungen impliziter Funktionen .....	166
3.3. Die Wirkungen der Fiskalpolitik auf die $Y_r^d$ -Funktion (IS/LM-Modell) ..	169
<b>LÖSUNGEN ZU AUSGEWÄHLTEN AUFGABEN .....</b>	<b>172</b>
<b>LITERATUR.....</b>	<b>187</b>
<b>SACHREGISTER.....</b>	<b>189</b>