

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> .....	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Indikatoren der Makroökonomik</b> .....	<b>11</b>
2.1	Bruttoinlandsprodukt (BIP) .....	11
2.1.1	Berechnungsmethoden des BIP .....	11
2.1.2	Weitere Konzepte der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung .....	20
2.1.3	Nominales vs. reales BIP .....	23
2.1.4	Exkurs: Zur Berechnung der Wachstumsrate des realen BIP .....	29
2.1.5	Vor- und Nachteile des BIP als Indikator für Wirtschaftsaktivität .....	31
2.1.6	Exkurs: Wachstum – Wohlstand – Lebensqualität ....	33
2.2	Inflation .....	41
2.2.1	Berechnung von Preisindizes .....	42
2.2.2	Zur Praxis der Bestimmung der Inflationsrate .....	47
2.2.3	Rechnen mit Preisindizes .....	51
2.2.4	Exkurs: Was ist die »wahre« Inflation? .....	54
2.3	Arbeitslosigkeit .....	56
2.3.1	Begriffe und methodische Grundlagen .....	57
2.3.2	Probleme bei der Bestimmung der Arbeitslosenquote .	62
2.3.3	Exkurs: Okun's Law .....	64
2.4	Übung .....	67
<b>3</b>	<b>Die Erklärung ökonomischer Aktivität in der kurzen Frist</b> .....	<b>72</b>
3.1	Der Gütermarkt .....	75
3.2	Fiskalpolitik: Eine erste Betrachtung .....	85
3.3	Der Geld- und Wertpapiermarkt: Ein einfaches Modell .....	90
3.3.1	Die Geldnachfrage .....	91
3.3.2	Kurse und Zinsen .....	96
3.3.3	Das Geldmarktgleichgewicht .....	98
3.3.4	Die Rolle der Geschäftsbanken .....	100
3.4	Das IS-LM-Modell .....	103
3.4.1	Die gesamtwirtschaftliche Investitionsfunktion .....	104
3.4.2	Die IS-Kurve und ihre Ableitung .....	107

3.4.3	Exkurs: Warum heißt die IS-Kurve »IS-Kurve«? . . . . .	108
3.4.4	Die Ableitung der LM-Kurve . . . . .	109
3.4.5	Das simultane Gleichgewicht . . . . .	111
3.4.6	Exkurs: Die ökonomische Krise in Griechenland von 2009 bis 2012 . . . . .	121
3.4.7	Exkurs: Zur Empirie der Multiplikatoreffekte . . . . .	124
3.4.8	Exkurs: Die Prognose von Rezessionen. . . . .	127
3.5	Übung . . . . .	135
<b>4</b>	<b>Die Erklärung ökonomischer Aktivität in der mittleren Frist . . .</b>	<b>138</b>
4.1	Das aggregierte Angebot. . . . .	140
4.1.1	Der Arbeitsmarkt. . . . .	141
4.1.2	Die Herleitung der AS-Kurve. . . . .	151
4.1.3	Eigenschaften der AS-Kurve . . . . .	152
4.2	Die aggregierte Nachfrage . . . . .	154
4.2.1	Die Herleitung der AD-Kurve . . . . .	154
4.2.2	Eigenschaften der AD-Kurve. . . . .	157
4.3	Das AS-AD-Modell. . . . .	159
4.3.1	Übergang von der kurzen zur mittleren Frist. . . . .	160
4.3.2	Nachfrageschocks im AS-AD-Modell. . . . .	162
4.3.3	Angebotschocks im AS-AD-Modell . . . . .	166
4.3.4	Schlussfolgerungen. . . . .	169
4.4	Die Phillipskurve . . . . .	170
4.5	Exkurs: Die erweiterte Phillipskurve und die Messung struktureller Arbeitslosigkeit . . . . .	175
4.6	Übung . . . . .	184
<b>5</b>	<b>Die offene Volkswirtschaft in der kurzen Frist . . . . .</b>	<b>186</b>
5.1	Die Rolle der Wechselkurse . . . . .	188
5.2	Exkurs: Der Big-Mac-Index und das Konzept der Kaufkraftparität. . . . .	192
5.3	Offene Wertpapiermärkte. . . . .	200
5.4	Der Gütermarkt in der offenen Volkswirtschaft . . . . .	202
5.5	Das IS-LM-Modell in der offenen Volkswirtschaft . . . . .	209
5.5.1	Fiskalpolitik bei flexiblem Wechselkurs. . . . .	212
5.5.2	Geldpolitik bei flexiblem Wechselkurs . . . . .	213
5.5.3	Feste Wechselkurse. . . . .	214
5.5.4	Schlussfolgerungen. . . . .	215
5.5.5	Exkurs: Das Trilemma der internationalen Makroökonomik . . . . .	216
5.6	Übung . . . . .	221
<b>6</b>	<b>Literatur . . . . .</b>	<b>224</b>