

Seite	Fehler	Kommentar
93	6. Zeile von unten: 160 € anstatt 60 €	Es muss heißen: 5% $[8€ / 160€) \cdot 100]$

Seite

S. 195

Die gelb markierten Felder wurden korrigiert:

Jahr	Y	$C = 20 + 0,8 \cdot Y_{t-1}$	I_{aut}	G_{aut}	ΔI	ΔC	ΔY
0	2.300	-	300	300	-	-	-
1	2.350	1.700	350	300	50	-	50
2	2.390	1740	350	300	50	40	90
3	2.422	1.772	350	300	50	72	122
4	2.447,6	1.797,6	350	300	50	97,6	147,6
5	2.468,1	1.818,1	350	300	50	118,1	168,1
∞	2.550	1.900	350	300	50	200	250

S. 195

Das gelb markierte Feld wurde korrigiert:

Jahr	Y	$C = 20 + 0,8 \cdot Y_{t-1}$	I_{aut}	G_{aut}	ΔI	ΔC	ΔY
0	2.300	-	300	300	-	-	-
1	2.350	1.700	350	300	50	-	50
2	2.340	1740	300	300	-	40	40
3	2.332	1.732	300	300	-	32	32
4	2.325,6	1.726,6	300	300	-	25,6	25,6
5	2.320,5	1.720,5	300	300	-	20,5	20,5
∞	2.300	1.700	300	300	-	-	-

Seite	Fehler	Kommentar																								
198	Im Abschnitt „Multiplikatoren anderer staatlicher Aktivitäten“ sind zwei Multiplikatoren (der erste und der zweite) falsch.	Es muss heißen: $Y = \frac{1}{1-c} \bullet (C_{\text{aut}} + I_{\text{aut}} + G_{\text{aut}}) + \frac{c}{1-c} \bullet (Tr_{\text{aut}} - T_{\text{aut}})$ und $\Delta Y = \frac{c}{1-c} \bullet \Delta Tr_{\text{aut}}$																								
252	Fallbeispiel 7.2 (Y_v statt Y)	Es muss heißen: $C = 10 + 0,9 \bullet Y_v$																								
253	Fallbeispiel 7.3 (Y_v statt Y)	Es muss heißen: $C = 100 + 0,5 \bullet Y_v$																								
257	Fallbeispiel 7.13 (es fehlt Tr_{aut})	Es muss heißen: $Y_v = Y - T + Tr_{\text{aut}} = Y - (1/3) \bullet Y + 400$																								
258	Fallbeispiel 7.17	Die Zeile: $T = 300 + 0,25 \bullet Y$ muss gestrichen werden.																								
288	Box 8.1, Gleichung (5b) (Variablen g und i vertauscht)	Es muss heißen: (5b) $(G-T)/Y = (g-i) \bullet (B/Y)$																								
296	Fallbeispiel 8.8 (Ausgaben 240 Mrd. anstatt 40 Mrd.)	Es muss heißen: Ausgaben 240 Mrd.																								
428	Die gelb markierten Felder wurden korrigiert: <table><tr><th>Periode</th><th>Kalkül</th><th>Inflationserwartung</th><th>Inflation</th></tr><tr><td>1</td><td>$0 + 0,5 \bullet (0 - 0)$</td><td>0%</td><td>3%</td></tr><tr><td>2</td><td>$0 + 0,5 \bullet (3 - 0)$</td><td>1,5%</td><td>3%</td></tr><tr><td>3</td><td>$1,5 + 0,5 \bullet (3 - 1,5)$</td><td>2,25%</td><td>3%</td></tr><tr><td>4</td><td>$2,25 + 0,5 \bullet (3 - 2,25)$</td><td>2,625%</td><td>3%</td></tr><tr><td>5</td><td>$2,625 + 0,5 \bullet (3 - 2,625)$</td><td>2,8125%</td><td>3%</td></tr></table> $b=0: \pi_t^e = \pi_{t-1}^e$ (konstante Erwartungen) $b=1: \pi_t^e = \pi_{t-1}$ (naive Erwartungen)		Periode	Kalkül	Inflationserwartung	Inflation	1	$0 + 0,5 \bullet (0 - 0)$	0%	3%	2	$0 + 0,5 \bullet (3 - 0)$	1,5%	3%	3	$1,5 + 0,5 \bullet (3 - 1,5)$	2,25%	3%	4	$2,25 + 0,5 \bullet (3 - 2,25)$	2,625%	3%	5	$2,625 + 0,5 \bullet (3 - 2,625)$	2,8125%	3%
Periode	Kalkül	Inflationserwartung	Inflation																							
1	$0 + 0,5 \bullet (0 - 0)$	0%	3%																							
2	$0 + 0,5 \bullet (3 - 0)$	1,5%	3%																							
3	$1,5 + 0,5 \bullet (3 - 1,5)$	2,25%	3%																							
4	$2,25 + 0,5 \bullet (3 - 2,25)$	2,625%	3%																							
5	$2,625 + 0,5 \bullet (3 - 2,625)$	2,8125%	3%																							
526	Abbildung 17.9: Rentenquotient	Es muss heißen: Rentnerquotient anstatt Rentenquotient																								