

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

Seite	Die gelb markierten Felder wurden korrigiert:							
S. 195	Die gelb markierten Felder wurden korrigiert:							
Jahr	Y	$C = 20 + 0,8 \cdot Y_{t-1}$	I _{aut}	G _{aut}	Δ I	Δ C	Δ Y	
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}	Δ I	Δ C	Δ Y	
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: $Y = \frac{1}{1-c} \bullet (C_{aut} + I_{aut} + G_{aut}) + \frac{c}{1-c} \bullet (Tr_{aut} - T_{aut})$ und $\Delta Y = \frac{c}{1-c} \bullet \Delta Tr_{aut}$																								
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: $Y_v = Y - T + Tr_{aut} = Y - (1/3) \bullet Y + 400$																								
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 border="1"> <thead> <tr> <th>Periode</th> <th>Kalkül</th> <th>Inflationserwartung</th> <th>Inflation</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>$b=0: \pi_t^e = \pi_{t-1}^e$ (konstante Erwartungen) $b=1: \pi_t^e = \pi_{t-1}$ (naive Erwartungen)</p>	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																								