



Fragen

Übung 2

Geldschöpfungsmultiplikator (Herleitung siehe Übung 2):

$$m = \frac{1}{1-(1-c)(1-r)}$$

$$M = \frac{1}{1-(1-c)(1-r)} \bar{B}$$

$$K = M - \bar{B} = (1-c)(1-r)m\bar{B} = \frac{(1-c)(1-r)}{1-(1-c)(1-r)} \bar{B}$$

mit $c = 0,25$ und $r = 0,2$ folgt:

$$K = \frac{(1-0,25)(1-0,2)}{1-(1-0,25)(1-0,2)} \cdot 40 = 60$$

$$M = \frac{1}{1-(1-0,25)(1-0,2)} \cdot 40 = 100$$

Übung 9)

zu Frage 9 c) - Auswirkungen einer Expansiven GePo auf den Wechselkurs:

- ZP: kurze Frist (6P)
 - $M \uparrow \Rightarrow (M/P) \uparrow \Rightarrow r \downarrow \Rightarrow r < r_A$
 - $Kex \uparrow$ und $Kim \downarrow \Rightarrow$ Devisenbilanzdefizit \Rightarrow Abwertung der heimischen Währung
 - $Ex \uparrow$ und $Im \downarrow \Rightarrow Y^d \uparrow \Rightarrow Y \uparrow \Rightarrow L(r, Y) \uparrow \Rightarrow r \uparrow \Rightarrow r \rightarrow r_A$
- KKP: Lange Frist (6P)
 - $P \uparrow \Rightarrow P > P_A * wk$
 - $Im \uparrow$ und $Ex \downarrow \Rightarrow$ Devisenbilanzdefizit \Rightarrow Abwertung der heimischen Währung
 - $P = P_A * wk$
- Dornbusch-Modell (3P)
 - Haushalte antizipieren den langfr. Effekt, die Abwertung der heimischen Währung durch $P \uparrow$
 - $Kex \uparrow$ und $Kim \downarrow \Rightarrow$ Devisenbilanzdefizit \Rightarrow sofortige Abwertung bzw. insgesamt überproportionale der heimischen Währung
 - Kurzfristig: Überschießen des Wechselkurses: Wechselkurs übersteigt kurzfristig sein langfristiges Niveau.
- Mundell-Fleming-Modell (siehe Übung 11, S. 9):
 - (1): $M \uparrow \Rightarrow (M/P) \uparrow \Rightarrow r \downarrow \Rightarrow$ LM-Kurve nach rechts \Rightarrow höheres $I(r)$ und Y
 - (2): deshalb keine außenwirtschaftliches GG: Überschussnachfrage an Devisen \Rightarrow Abwertung der heimischen Währung