

Thema I – Klassisch/ Neoklassische Theorie

Die Unternehmen: Gewinnfunktion: $\pi = p \cdot Y^s - w \cdot N^d - i \left[p(K - K_0) + B_0 \right]$

Die Haushalte: Nominales Einkommen: $p \cdot Y = w \cdot N^s + i \cdot B^d + \pi$

Budgetbeschränkung: $Y = C + S$

Simultanes Gleichgewicht auf allen Märkten:

- | | | | | |
|-----|---|---------------|--------------------------------|--|
| (1) | $N^s \left(\frac{w}{p} \right) = N^* = N^d \left(\frac{w}{p} \right)$ | \rightarrow | N^* | GW – Beschäftigung (Vollbeschäftigung) |
| | | \rightarrow | $\left(\frac{w}{p} \right)^*$ | GW - Reallohn |
| (2) | $Y = F(N)$ | \rightarrow | Y^* | GW – Output-/ Güterangebot- bzw. Nachfrage |
| (3) | $S(i) = I(i)$ | \rightarrow | i^* | GW – Zins (natürlicher Zins) \rightarrow I^*
S^*
C^* |
| (4) | $M = k \cdot p \cdot Y$ | \rightarrow | p^* | GW - Preisniveau |
| (5) | $w = \left(\frac{w}{p} \right) \cdot p$ | \rightarrow | w^* | GW - Nominallohn |

Fiskal- u. Geldpolitik in der Klassisch/ Neoklassischen Theorie:

Fiskalpolitik- kreditfinanziert: GG am Kapitalmarkt: $S(i) = I(i) + G$
(G=T und T=0)
 Güternachfragefunktion: $Y^d = C(i) + I(i) + G$
 kurz- u. langfr. Wirkung: totales Crowding-Out

Fiskalpolitik- steuerfinanziert: Budgetbeschränkung: $Y - T = C(i) + S(i)$
(G=T und D=0):
 Güternachfragefunktion: $Y^d = C(i) + I(i) + G$
 kurz- u. langfr. Wirkung: totales Crowding-Out

Geldpolitik: Änderung d. Preisniveaus: p steigt proportional mit M
(Erhöhung von M)
 kurz- u. langfr. Wirkung: nur Preisanstieg sonst keine