

Geldwert
= Kaufkraft

innen ~~x~~ außen

Inflationstakt

Währungsrente

Preis ... *

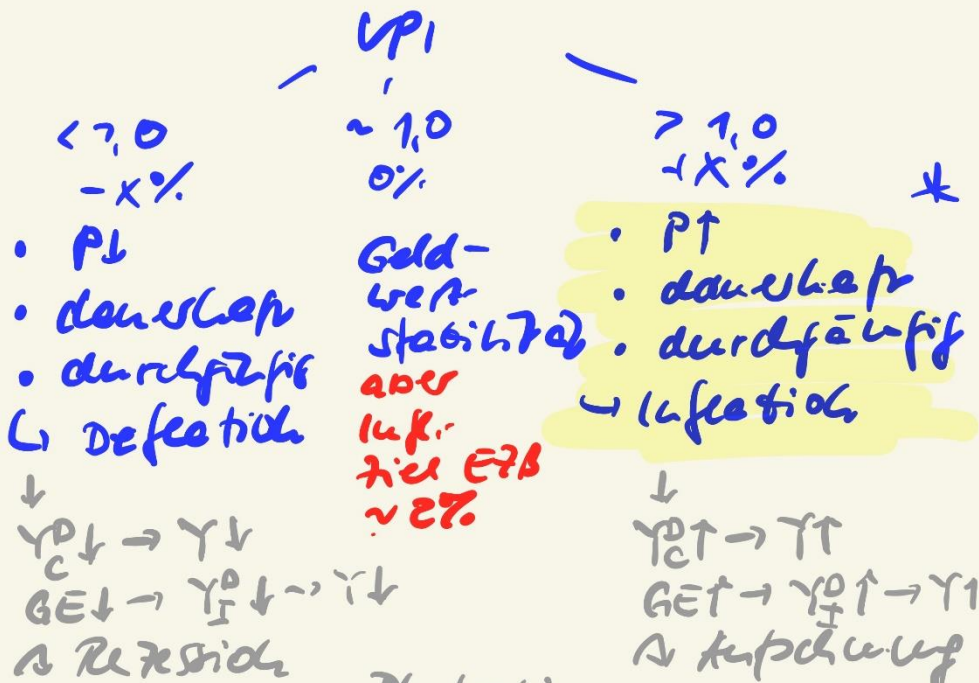
≙ Devisenworte

Waren-
korb

* Laspeyres

$$\frac{\sum X_{t-1} \cdot P_t}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}} = 1,019 \hat{=} 1,9\%$$

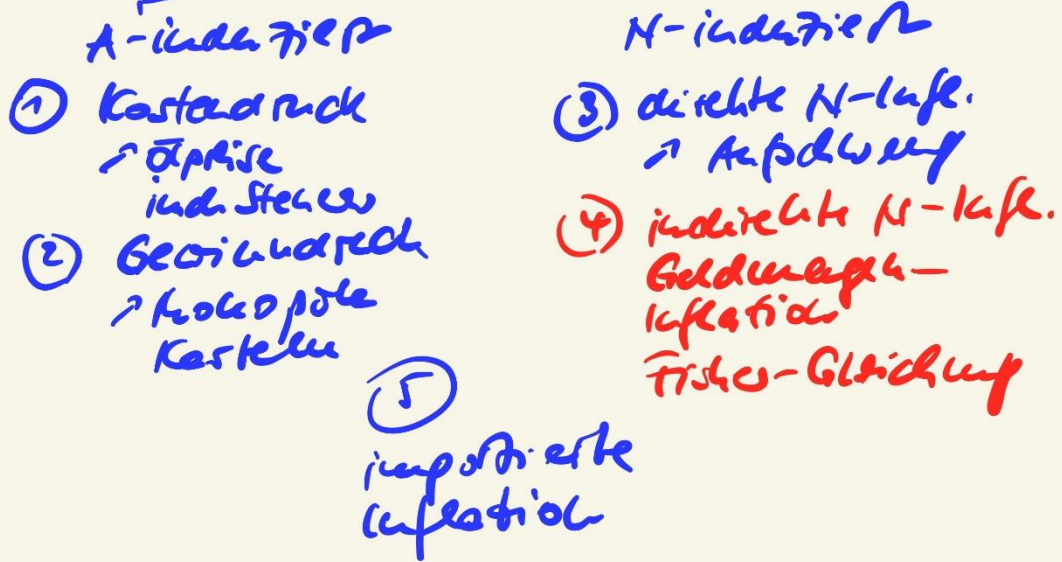
↑
VPI



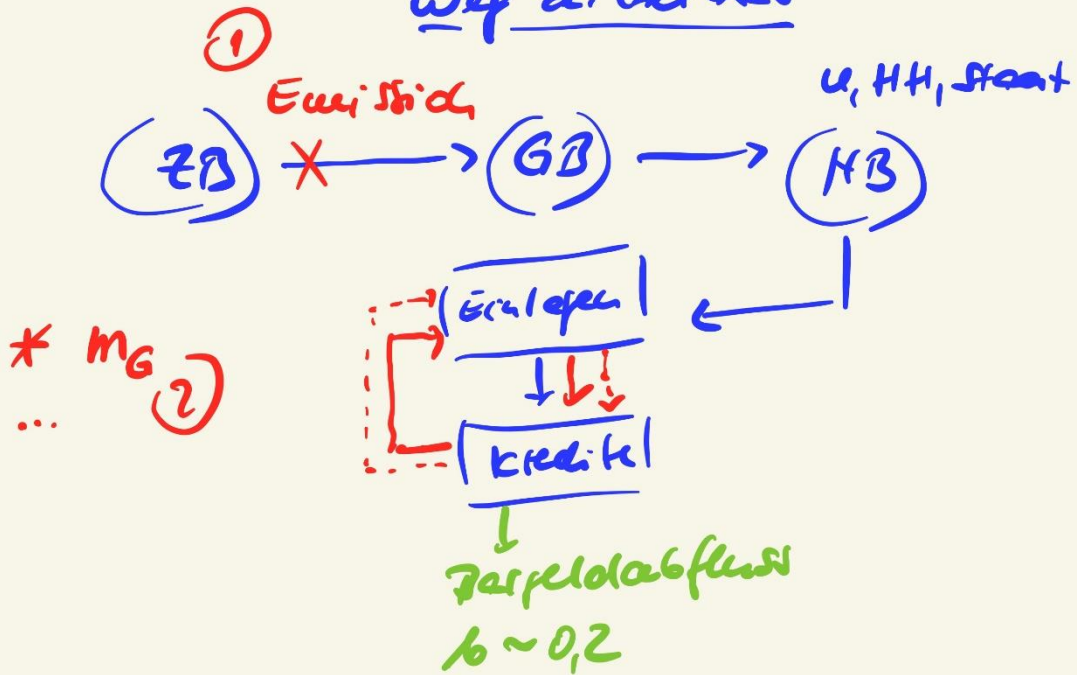
Phelps:
kein Ziel

↳ Neoklassik: Dichotomie
d. Geldes

unvollständige Inflation A; N



Weg d. Geldes



ZB Basis

M Nichtbanker

$$B = C + Z$$

Zusatz Reserven

$$M = C + D$$

Eindlagen

$$B = b \cdot H + Z$$

$$\leftarrow \frac{C}{H} = b \quad C = b \cdot H$$

$$\frac{R}{D} = r \quad \text{Reservequote}$$

$$B = b \cdot H + r \cdot D$$

$$\leftarrow R = r \cdot D$$

$$Z = b \cdot H + r(1-b)H \leftarrow D = (1-b)H$$

$$= b \cdot H + (r - br)H$$

$$B = (b + r - br)H$$

$$M = \left(\frac{1}{b + r - br} \right) \cdot B$$

$$b \uparrow \rightarrow m_G \downarrow$$

$$r \uparrow \rightarrow m_G \downarrow$$

$$m_G = \frac{1}{b + r - br}$$

$$b = 0,2$$

$$r = 0,07$$

$$m_G = 4,87$$

$$b = 0,4$$

$$r = 0,07$$

$$m_G = 2,45$$

$$b = 0$$

$$r = 0,07$$

$$m_G = 100$$

Sichtung d. Geldwert

① Mindestreserven PA 2 *

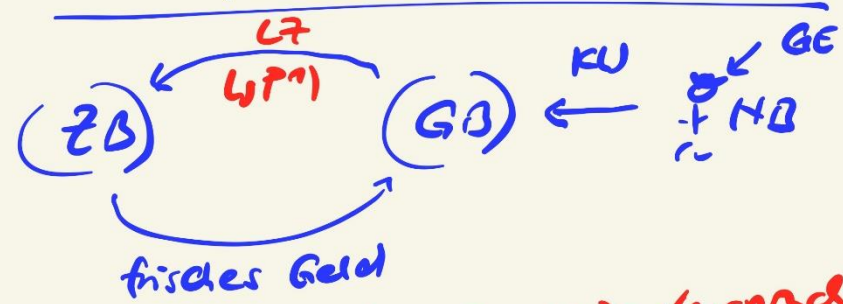


MR
7%
Kredit

- ⊕ M0 wird durch r erhöht
- ⊕ schuld
- ⊕ d restliche + letztes Mittel

Net, wenn Infation anders sich weiter zu stoppen ist

② Leitlinien im Refinanzierungsprozess



- 1) Wertpapier → Urkunde zur Ausprägung
 - Wechsel → Diskontsatz
 - and. Wertpapier → Lombosatz
- ↳ + feste Rückkaufkurse
- Wertpapieroperationen & fischer Prozess