

Geldpolitik

Geld = Gut mit 3 Funktionen

- Geld-
Wert ←
- ① stat. unersch. Zahlungsmittel
 - ② Wertmaßstab
 - ③ Wertausweismittel

Kapital

↳ Überlassung
Konsumtut nicht
↳ Verzinsprämie
Zinsen

Geldmenge €

Geld

- Bargeld
 - täglich fällig Einlagen } M_1

 - Termineinlagen
Lfdz. ≤ 2 Jahren
 - Sparkonten mit
3 monatiger Kündigung
 - Geldmarktfonds
 - ...
- } M_2
- } M_3
- } =

Quasi-
geld
(Kapital)

Geldwert

Kaufkraft

inwärtig \mathbb{E} außen

- ↓

VPI (HVPi)

(Inflation Rate)

→ Laspeyres

→ Laspeyres

$$VPI = \frac{\sum X_{t-1} \cdot P_t}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$$

↓

Wechselkurs

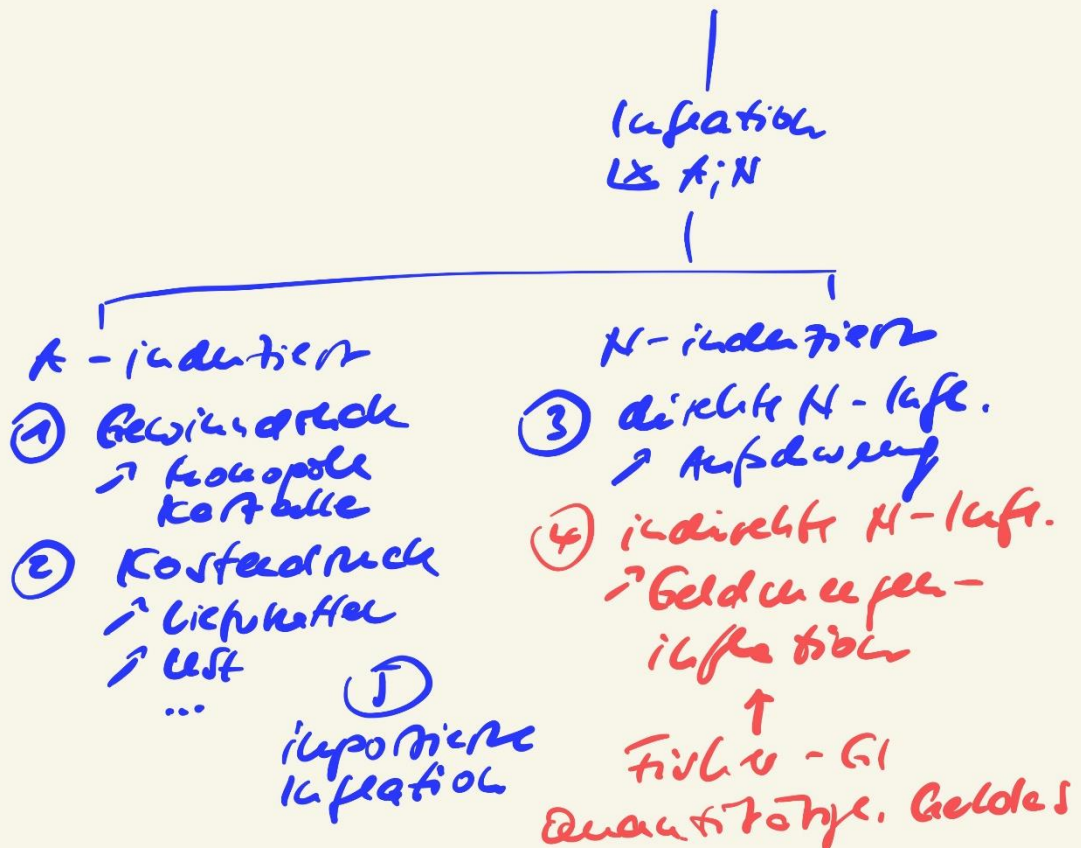
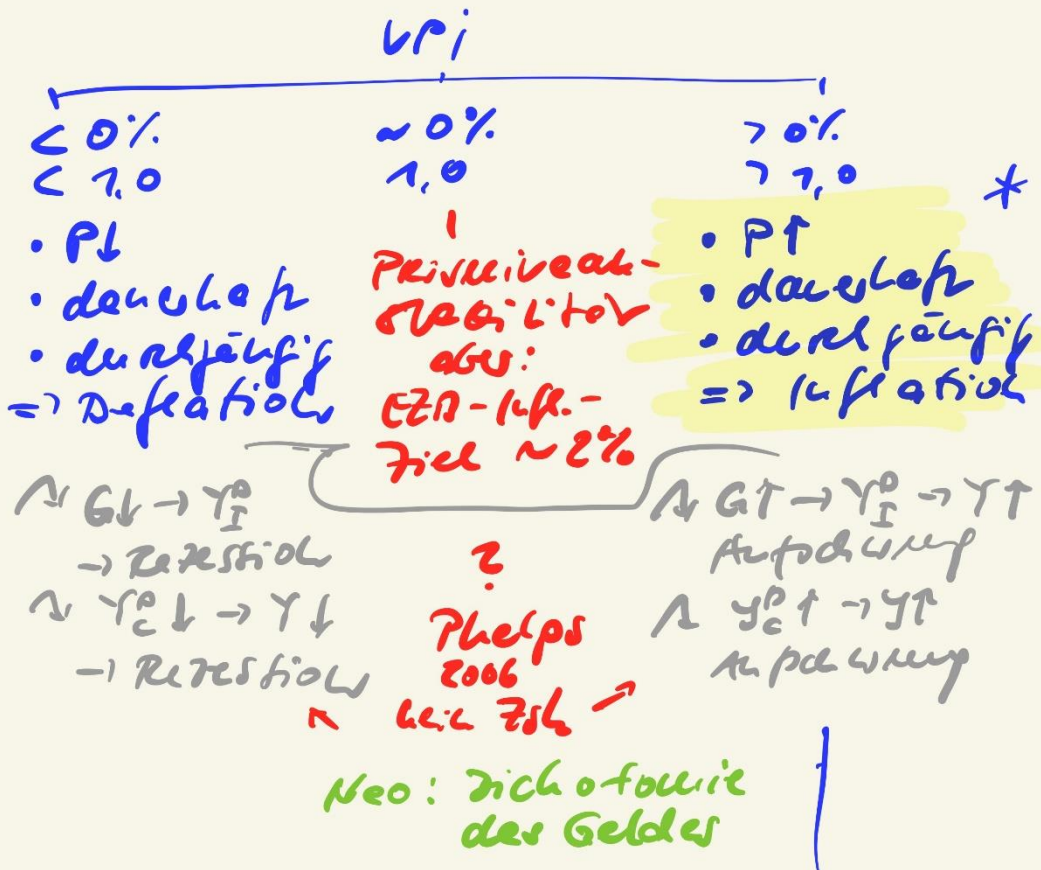
PRIS...

↳ Devisenmarkt

↗

8/23

1,0620



$$k = \frac{Y \cdot P}{u}$$

$$M \cdot u = H \cdot P$$

\uparrow \uparrow \uparrow
 r Y P

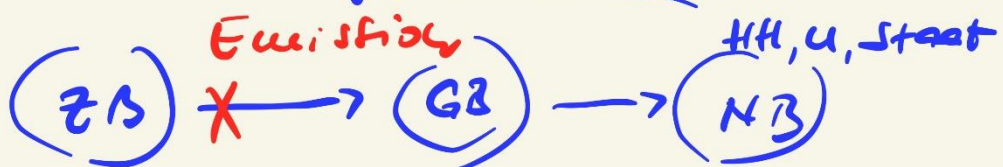
$H' -1\%$ $+2,5\%$ $+1\%$

$+1\%$ $-$
 $+2,5\%$ $+$
 $+1\%$ $-$

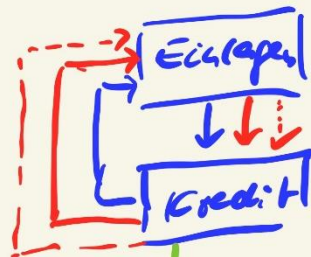
= 4,5%

→ NHT HHT / Volkfeld

Weg d. Geldes



* multiple
Geld-
schöpfung
...



Volkfeldabfluss
 $\alpha \sim 0,2$

ZB \rightarrow (m_c) \rightarrow Realwirtschaft

$B = C + R$
 Basis Barfelder Reserven

$M = C + D$
 • Einlagen

$B = b \cdot M + R$

$\frac{C}{M} = b$
 $\frac{C}{M} = b \cdot M$
 $\frac{D}{M} = r$ (Kreditreserven)

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

$\leftarrow R = r \cdot D$

$B = b \cdot M + r(1-b)M$
 $b \cdot M + (r - br)M$

$\leftarrow (1-b)rM$

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

$M = \frac{1}{b+r-br} \cdot B$
 $\begin{matrix} m_c \\ 4.81 \\ 2.46 \end{matrix}$

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

2023
 $b = 0,2$
 $r = 0,01$ } $m_c = 4,81$

2008
 $b = 0,4$
 $r = 0,01$ } $m_c = 2,46$

| $b = 0$
 $r = 0,01$ } $m_c = 100$

$\frac{?}{?}$

(+)

(-)

Barfeldabschaffung