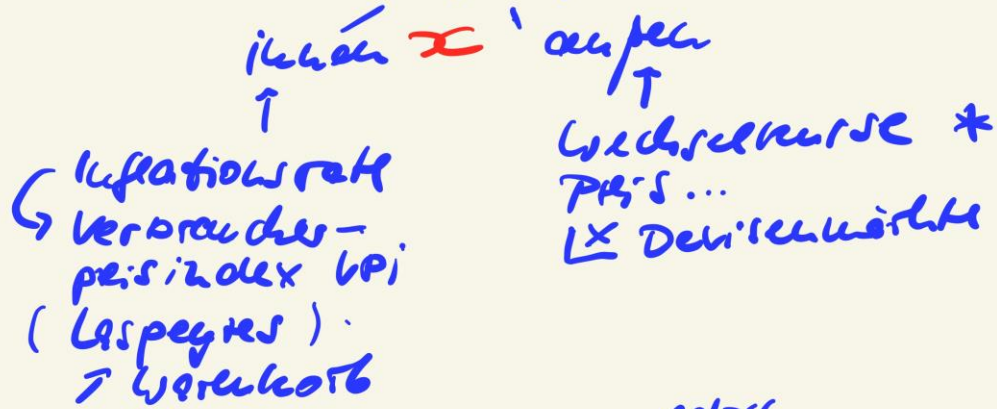
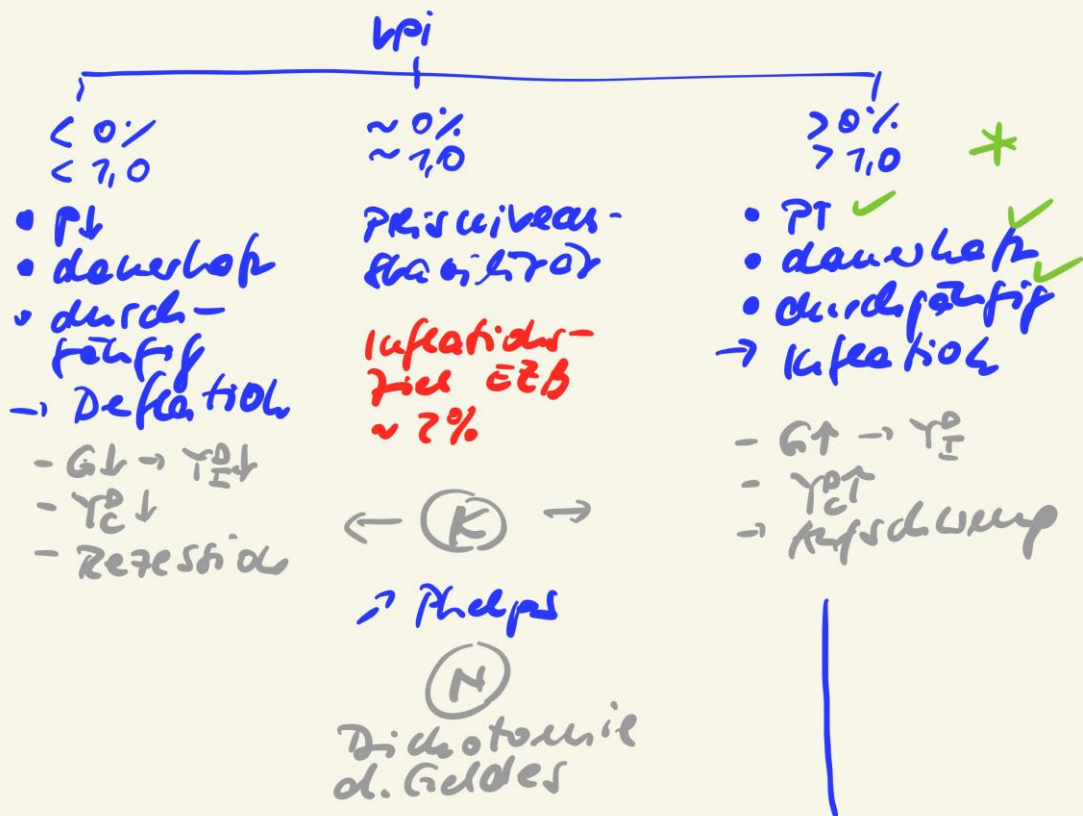
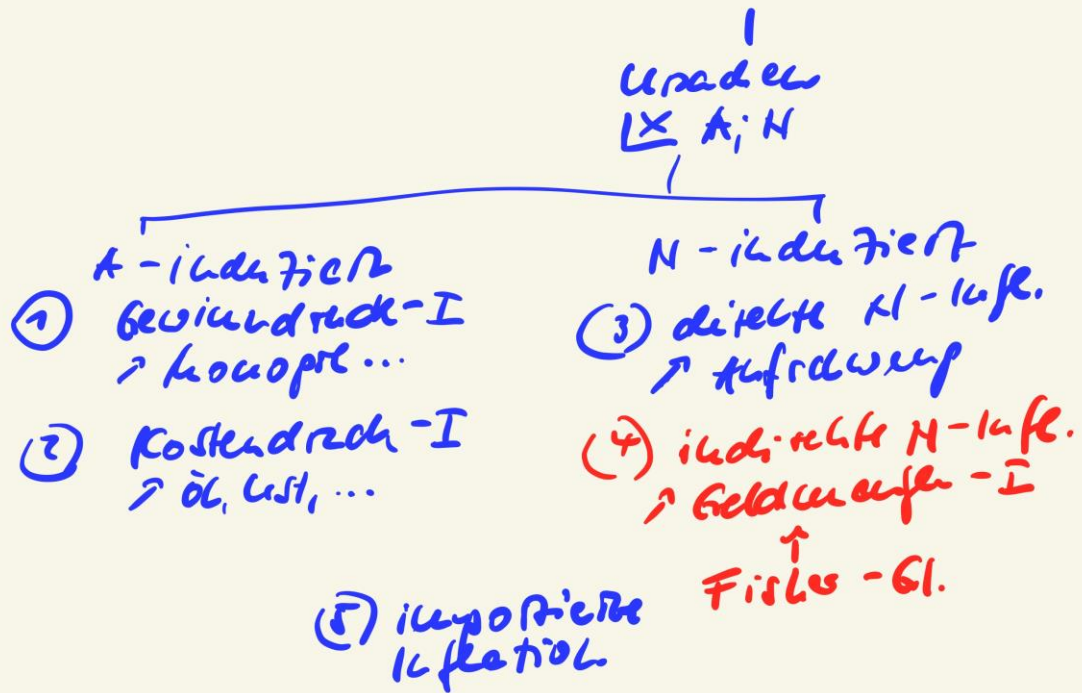


Geldwert Kaufkraft

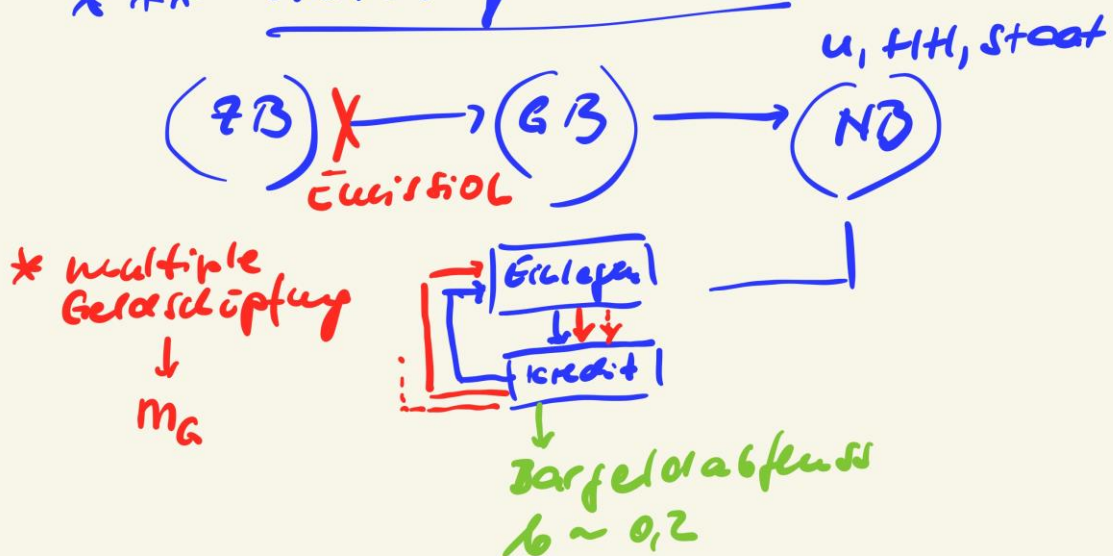


*
$$vpi = \frac{\sum X_{t-1} \cdot P_t}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}} = 1,020 = 2\% \quad 10/24$$





*** Sicherung Geldwert



B basis \rightarrow (m_G) \rightarrow M Geldmenge

$B = C + Z$ $M = C + D$
 Bargeld Reserven Einzahlung

$B = b \cdot M + R$ $C = b \cdot M$
 $\frac{R}{D} = r$ Reservequote

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

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

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

$M = \frac{1}{b + r - br} \cdot B$

\approx 4.87 m_G

$1 - *$
 $b \uparrow \rightarrow m_G \downarrow$,
 weil...
 $r \uparrow \rightarrow m_G \downarrow$,
 weil...

$10/24 \quad \left. \begin{matrix} b = 0,2 \\ r = 0,01 \end{matrix} \right\} m_G = 4,87, \text{ d. h.}$

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

$02 \quad \left. \begin{matrix} b = 0,4 \\ r = 0,01 \end{matrix} \right\} m_G = 2,46$

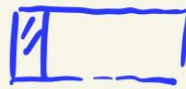
$3 \quad \left. \begin{matrix} b = 0 \\ r = 0,01 \end{matrix} \right\} m_G = 100$

Instrumente d. GP

①

Mindestreserve

* 1712



MR
ab 1872 1%
besteht

Fülle NB → GB

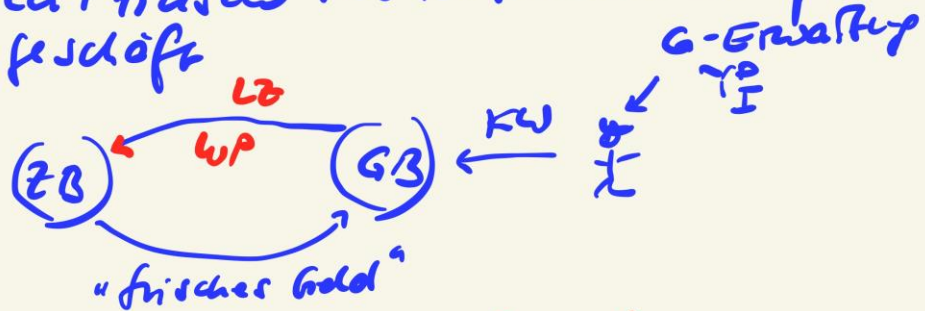
Wirkung:

- modif m_0 endlich
- bei Änderung
- starke Wirkung
- schneller Wirkung
- „Holtzhammer“
- N. letztes Instrument

MRT, wenn Inflation anders
nicht mehr zu stoppen ist

②

Leitzinsen im Refinanzierungs- schloß



WP - Wechselkurs mit Ausland

↓
Wechsel → Diskontsatz

and. WP → Lombardsatz
+ feste Rückkaufskurs

7-14 Tage

→ 3 Jahre Wertpapierrefinanzierung