

Geld = Gut mit 3 Funktionen

Geld-
Wert

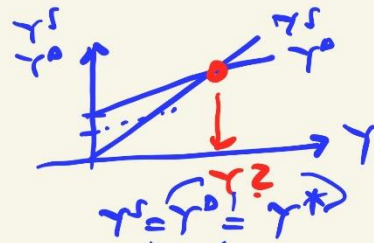
- ① stat. anerkanntes Zahlungsmittel
- ② Wertmaßstab
- ③ Wertaufbewahrungsmittel

* Kapital

Überschuss
Konsum nicht
↓
Verdrängungs-
teil

①

UA 2 *



$$Y^D = Y_C^D + Y_I^D + Y_G^D + Y_{EXP}^D - Y_{IMP}^D$$

$\underbrace{Y_C^D + C \cdot Y}_{(1-t)}$
 $\quad T \quad \frac{T}{Y} = t$

$$Y^D = Y_C^D + C(1-t)Y + Y_G^D + Y_{EXP}^D - Y_{IMP}^D + Y_I^D$$

$$Y = 100 + 0,9(1-0,4)Y + 500 + 300 - 0,04Y + 200$$

$$Y = 1100 + 0,54Y - 0,04Y$$

$$Y = 1100 + 0,5Y$$

$$Y - 0,5Y = 1100$$

$$0,5Y = 1100$$

$$Y = 2200$$

Y^* mit $Y^D = Y^S$
mit $s = 1$

② Invest.-struktur

$$I_{\text{brutto}} = I_{\text{Eink}} + I_{\text{netto}}$$

$$\rightarrow 200 = 50 + 150$$

$$\rightarrow 200 \quad 200 \quad 0$$

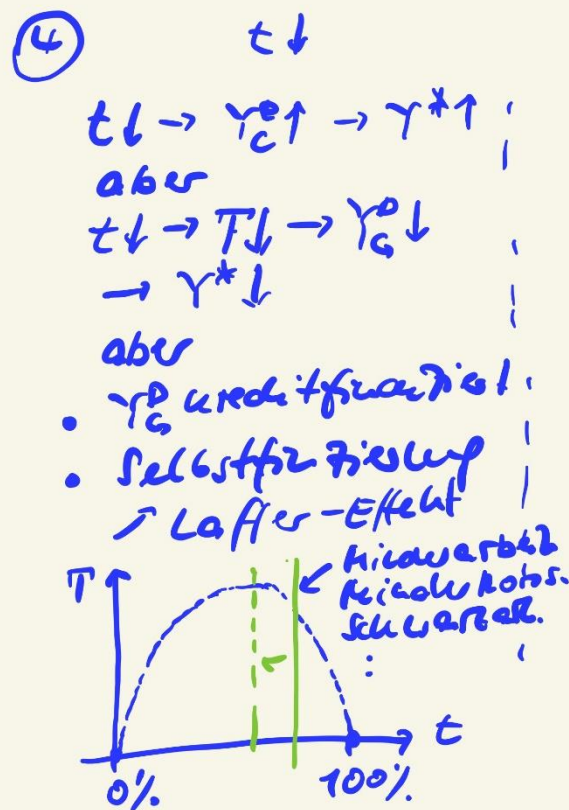
$$\rightarrow 200 \quad 200 \quad -100$$

③ $NX = AB$ $NX?$

$$EX - IMP = 200 - 0,04Y \leq 2200$$

$$= 200 - 88$$

$$= 212$$



$t \uparrow$

$t \uparrow \rightarrow Y_c^p \downarrow \rightarrow Y^* \downarrow$
 aber:
 $t \uparrow \rightarrow T \uparrow \rightarrow Y_c^p \uparrow$
 $\hookrightarrow Y^* \uparrow$
 → Akkumulator
 Multiplikator
 $\sim Y^* \uparrow$

Geldmenge €

- Geld :
- Bar Geld
 - täglich fällige Einlagen
-
- Qualifikat (Kapital) :
- Termineinzahlung
 - 4% ≤ 2 Jahren
 - Sparzettel mit
 - unbefristeter Kündigung
 - Geldmarktfond
 - ...
- Diagramm: Die ersten beiden Punkte unter 'Geld' sind in einer Klammer mit M_1 zusammengefasst. Die Punkte unter 'Qualifikat' sind in einer Klammer mit M_2 und M_3 zusammengefasst, wobei M_3 unterstrichen ist.

Geldwert
= Kaufkraft

innen $\rightarrow$ außen

Inflationss-
rate

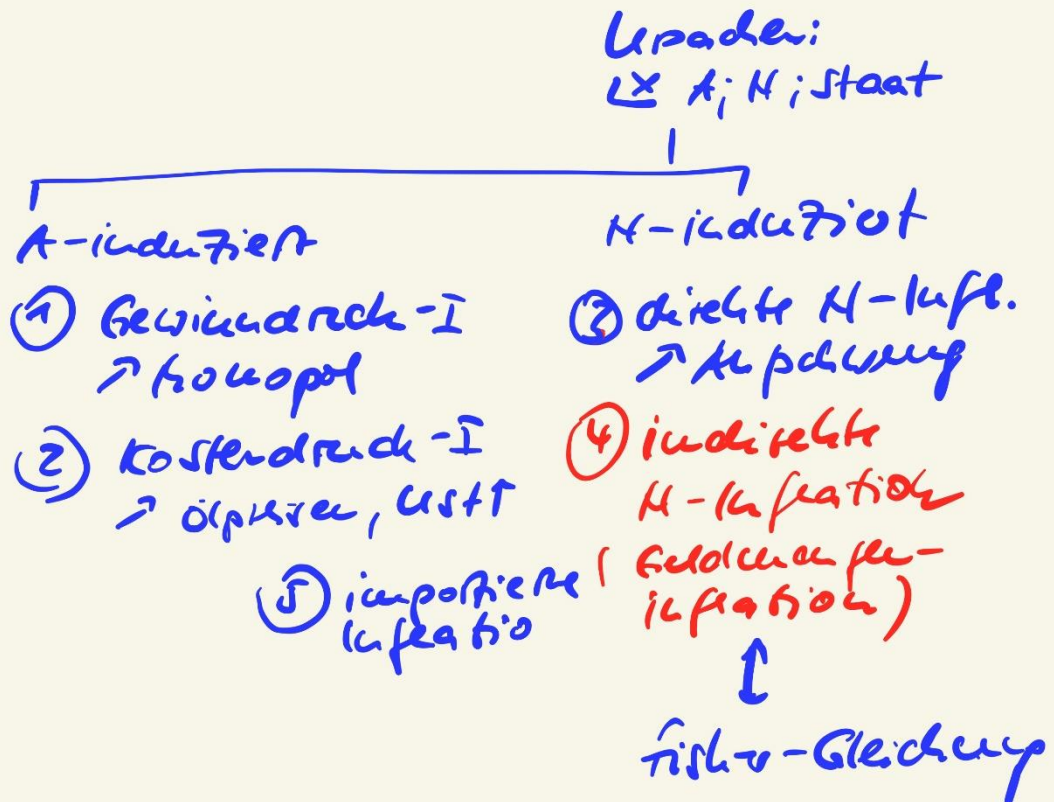
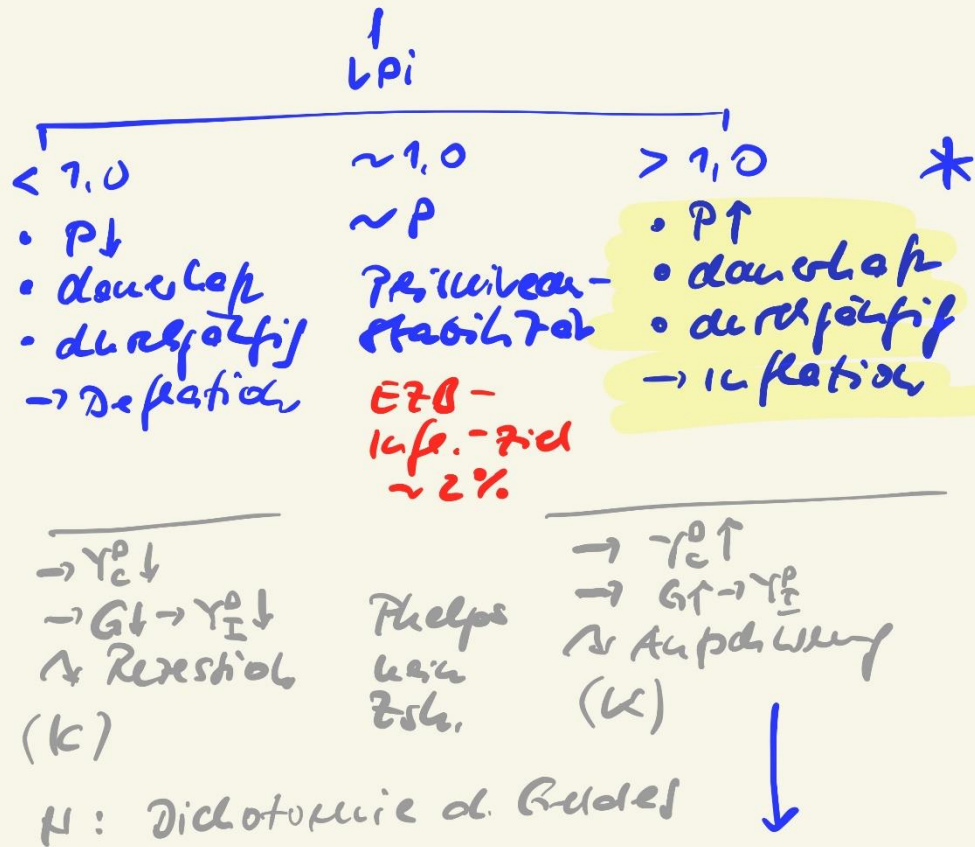
Warenkorb

$$* \quad \pi_t = \frac{\sum X_{t-1} \cdot P_t}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$$

9/23

$$= 1,045 \text{ Index}$$

$$\hat{=} 4,5\% \text{ Prozent}$$



Sicherung Geldwert *

Gefahr: Geldemission
 → Geldmengeninflation
 aber: Fisher-Gl.
 +
 multiple
 Geldschöpfung

Weg des Geldes

