

Geld = Gut mit 3 Eigenschaften

- Geldwert ←
- ① stark. anerkanntes Zahlungsmittel
 - ② Wertmaßstab!
 - ③ Wertverlehrs- / Wertbewahrungsmittel
- Kapital
- ↳ Ablassung
→ Konsumverzögerung
↳ Verzichtsprämi- (Zins)

Geldmenge €

- Geld
 - Bargeld
 - täglich fällige Einlagen } $M1$
- Quasigeld
 - Spar- & Leihen mit 3monatiger Kündigung } $M2$
 - Termineinlagen } $M3$
 - Lfd. ≤ 2 Jahre
 - Geldmarktfonds
 - ...
- (eigenl. Geldkap.)

↓
Geld + Geldordnung = Währung
Σ Normen

(1) Akzeptanz -----> KLVG
fundament. Funktion
• Stückelung
• Münzen
• eigene Währung
• Problem Falschgeld
Fisiko → Risiko!

(2) Verantwortung -----> Mt. PP GG 7
EGV → AEU V
ESZB } Eurosystem
EZB }

EcoFin
EU-Gruppe

Aufgaben:

1. Geldvorsorgung
2. Sicherung Geldwert
3. Orf. Geldverkehr SEPA
4. Agreementsetzung

(3) „Spielregeln“ für GG + KLVG
→ Aufsicht 1: EZB (EU-Panker-RL)
→ Aufsicht 2: BA Fin. de

(4) Einlagenfiduzierung (ES)

Euro-ES?

- 4.1 freiwillige ES
→ bankenroband.de
~ 10% Ekl Kunde
- 4.2 passivsidepte Kassee
→ Institut anforderung
- 4.3 Sparkassen
→ Institut anforderung
- 4.4 Ekl - Mindestfiduzierung
100 000.- / Kunde

←
←
←

Zusatz

⑤ Kontinuitätsbedingung ... → AWG
→ GF Kapitalrukehr

Geldwert

= Kaufkraft

↑ ↓
 $i_{t,t}$ $a_{t,t}$

↑
 HVPI

→ Warenkorb
 X_1, \dots, X_n

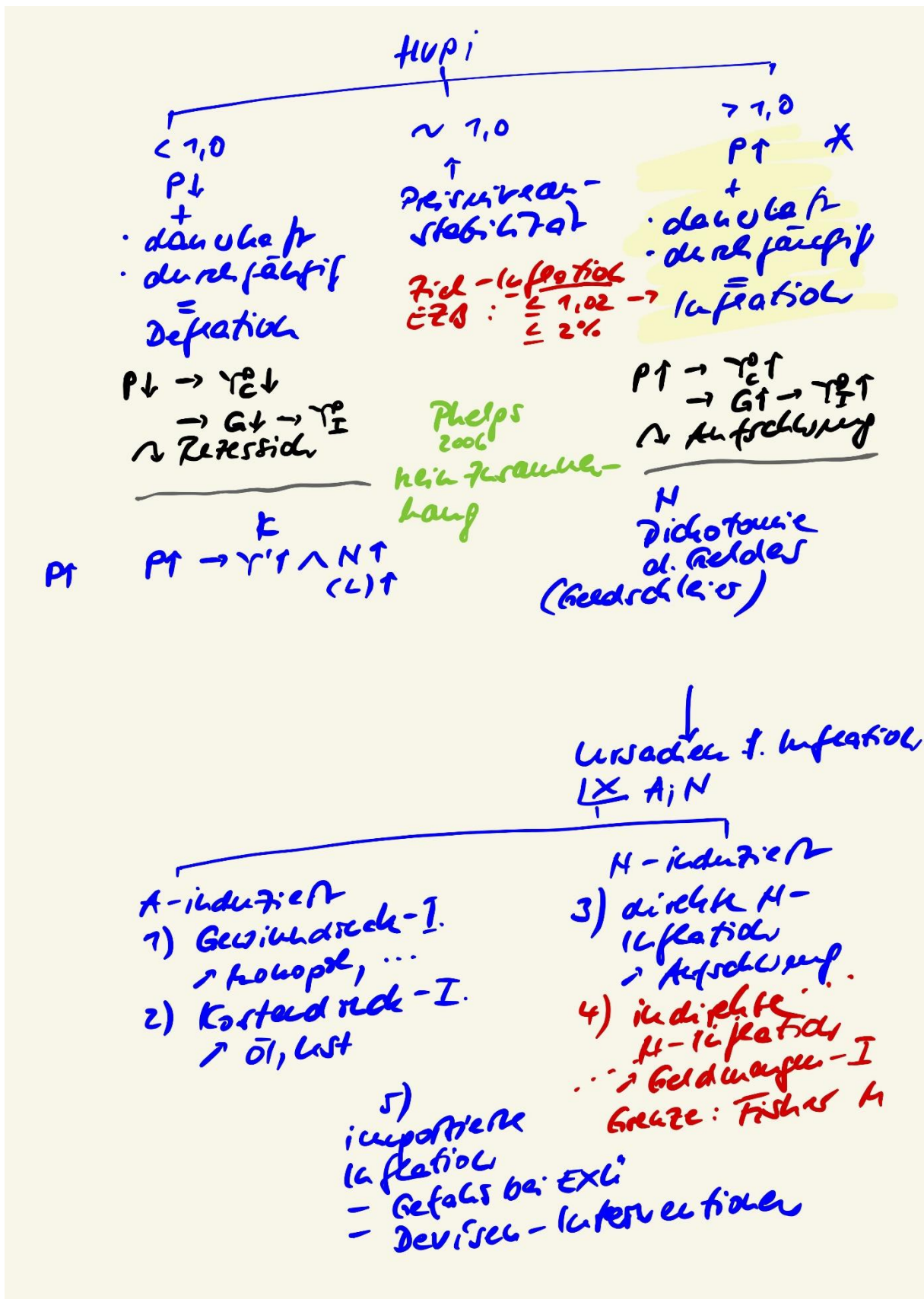
*

→ Laspeyres

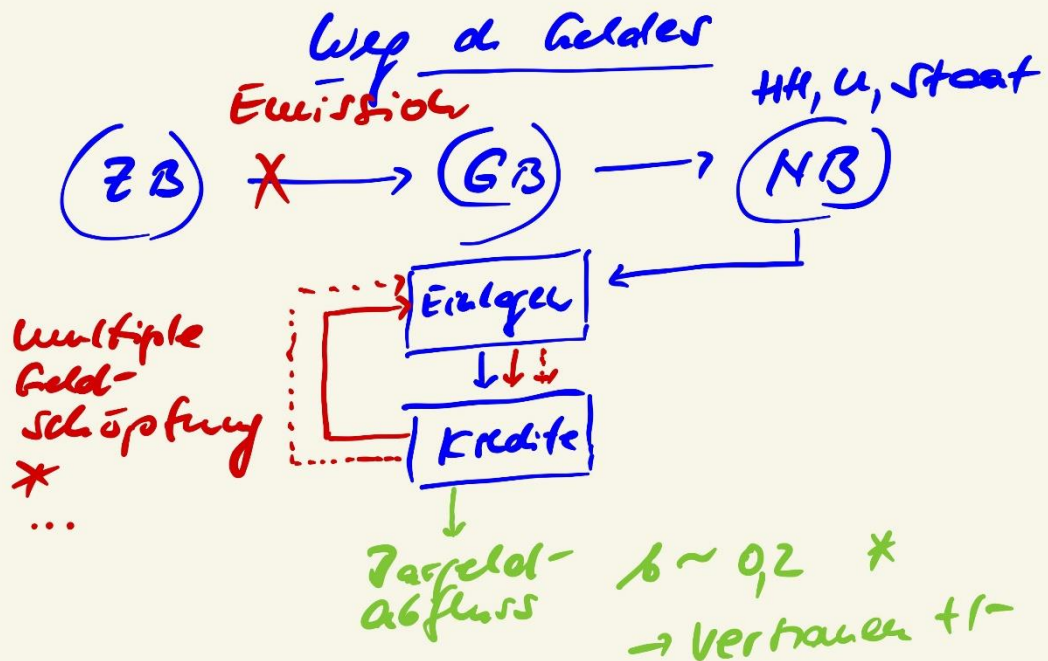
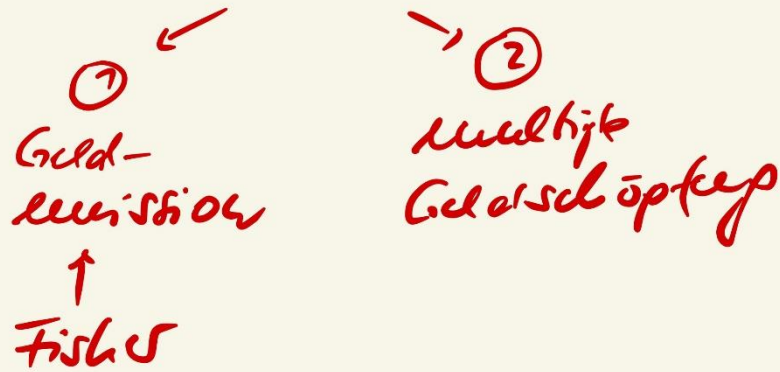
$$(+)\text{VPI} = \frac{\sum X_{t-1} \cdot P_t}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$$

02/20
 ← 1,017
 = 1,7%

P↑ ✓



↙ Notwendigkeit der Sicherung d. Geldwertes



Geldschöpfungsmultiplikator m_G

aus Sicht \bar{B} Geld - aus Sicht Zentralbank

$B = C + R$
Basis Bargeld Reserve

$M = C + D$
Einlagen

$B = b \cdot M + R$ $M = f(B) ?$ $\frac{C}{M} = b \wedge C = b \cdot M$
 m_G $\frac{R}{D} = r$ Reservequote

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

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

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

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

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

*

2020 $b = 0,2$ $r = 0,01$ $m_G = 4,87$, d.h. ...

2009 $b = 0,4$ $r = 0,01$ $m_G = 2,46$, ...

Bargeldabschöpfung $b = 0,00$ $r = 0,01$ $m_G = 100$ (!)

→ $B \rightarrow M \uparrow \uparrow$
• Kontrolle über Geld
• weibl. von Verhalten NB ($\rightarrow b$)

NO: keine Kontrolle
• GG
• Parallelwährung