

$$Y_{\text{m}T} = 1 = 5$$

$$Y^* = Y^S = Y^D$$

Y?

↗ veränd. - Rechnung
Bsp

①

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

$$Y_C^D + cY$$

$$t = \frac{T}{Y}$$

$$Y_C^D + c(1-t)Y$$

$$\begin{aligned} * \quad Y^D &= Y_C^D + c(1-t)Y + Y_G^D + Y_I^D + Y_{EXP}^D - Y_{IMP}^D \\ Y^D &= 100 + 0,9(1-0,4)Y + 500 + 200 + 300 - 0,04Y \\ &= 1100 + 0,5Y \\ 0,5Y &= 1100 \\ Y &= 2200 \end{aligned}$$

②

$$t \downarrow \rightarrow Y \uparrow$$

$$t \uparrow \rightarrow Y \uparrow$$

$$t \uparrow \rightarrow Y_C^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow$$

$$t \downarrow \rightarrow Y_C^D \downarrow \rightarrow Y \downarrow$$

$$\text{aber: } T \downarrow \rightarrow Y_G^D \downarrow \rightarrow Y \downarrow$$

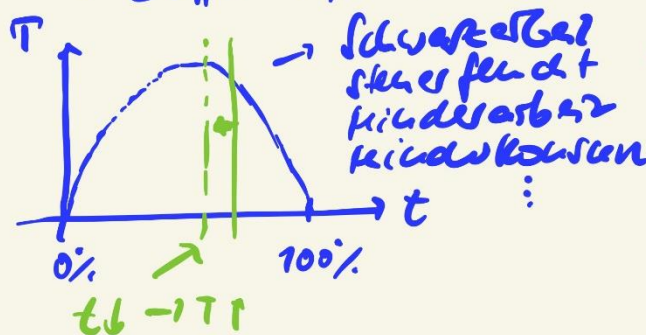
$$\text{aber: } T \uparrow \rightarrow Y_G^D \uparrow$$

aber:

→ Kredit für Y_G^D

→ Laffo-Effekt

Y_I^D ←
↗ Akkumulator +
Kreditplan
↗ $Y \uparrow$



③ Invest.-struktur

$$I_{\text{brutto}} = I^{\text{Chargé}} + I^{\text{netto}}$$

200 50 ✓ 150 ✓

④ $NKX \stackrel{!}{=} AB$

$$AB = EXP - IMP$$

$$= 300 - 88$$

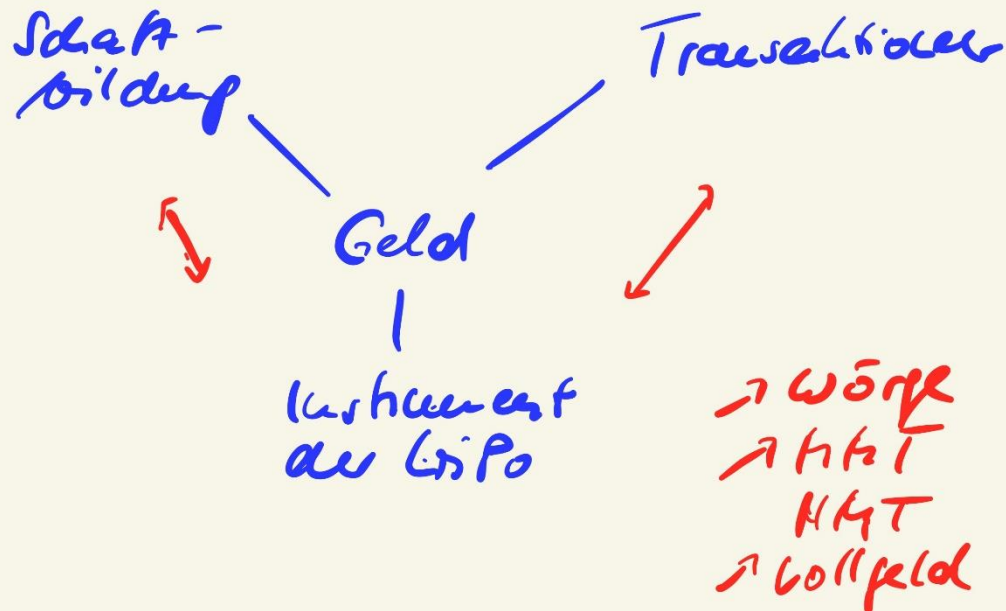
$$= 212$$

$$K \cdot u = Y \cdot P$$

$$K' \quad -1\% \quad +2,5\% \quad +1\%$$

$$\begin{array}{r} +1\% \swarrow \\ +2,5\% \swarrow \\ +1\% \swarrow \\ \hline 4,5\% \end{array}$$

Geld und Geldpolitik



Gut - 3 Eigenschaften

- ① stark. anerkanntes Zahlungsmittel
 - ② Wertmaßstab
 - ③ Wertaufbewahrungsmittel
- Wertmaßstab → Wertsicherung, Kursentwicklung, & Verfallsprämie, Zins
- Wertaufbewahrungsmittel → Kapital

Geld-
wert

ECU
→ SDR

Geldwert
Kaufkraft
innen $\neq$ außen