



(4)

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

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

$$\Delta t \downarrow \rightarrow Y_G^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow$$

$$\Delta t \uparrow \rightarrow Y_G^D \downarrow \rightarrow Y \downarrow$$

aber:

$$T \downarrow \rightarrow Y_G^D \downarrow \rightarrow Y \downarrow$$

aber:

$$T \uparrow \rightarrow Y_G^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow$$

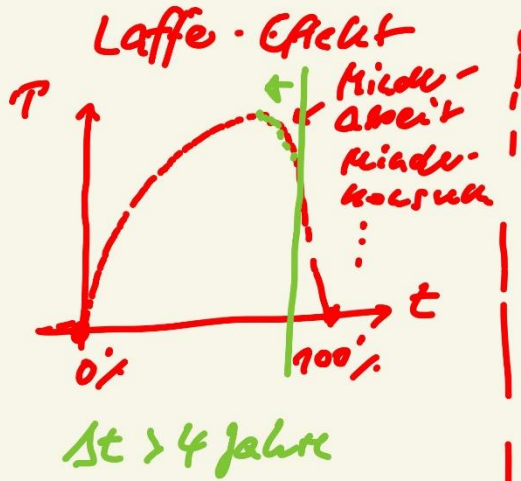
aber:

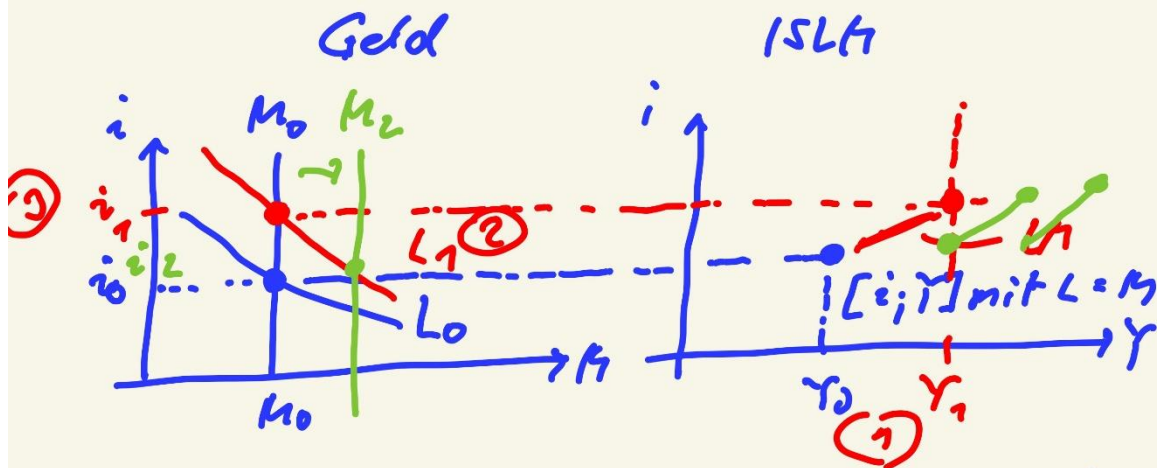
- Y_G^D durch Kredite
- Selbstfinanzierung

nur

$$Y_G^D \rightarrow Y_I^D !$$

+
Kauf.
Multiplikator
↓
 $Y \uparrow$



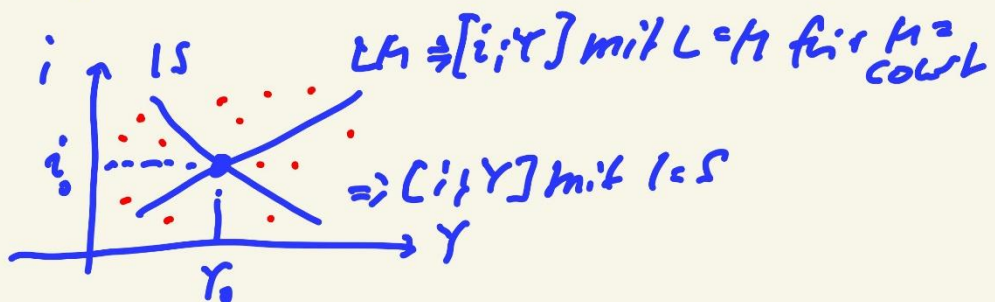


Auswirkung: 70 Monopole unclear. *

$M; M^S$
 Nachfrage: Transaktionsbedarf
 • Vorrichtungsbedarf
 • Spekulationsbedarf
 (= Realkegelschätzung)



$Y \uparrow \rightarrow L \uparrow$ bei $M = \text{const} \rightarrow i \uparrow$

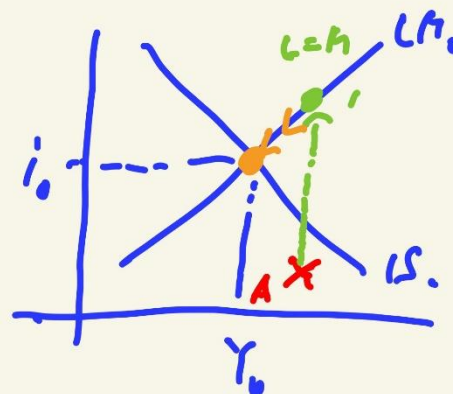


Anwendung:

(1) Propose

(2) Politik

(1) Propose



X IST

IS: i zu gering
LM: i zu gering

Reduktion
schlechter
Reaktive LS

LM: $M < L$

$\downarrow i \uparrow$

$L = M$

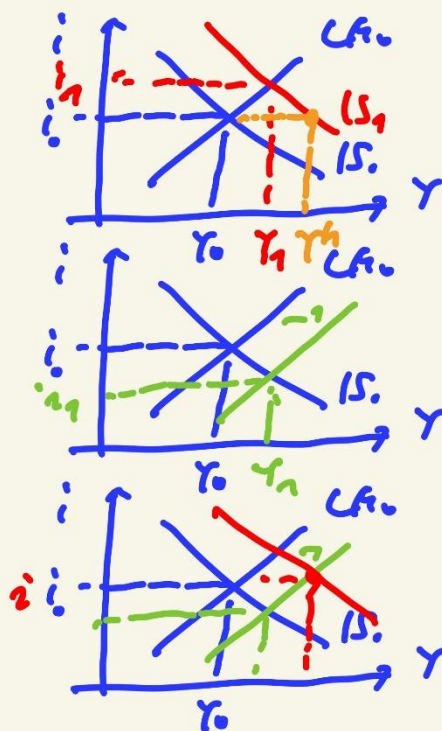
IS: i zu hoch

$Y_0 \downarrow \rightarrow Y \downarrow$

$\downarrow L \uparrow \downarrow i \downarrow$

$I = S$

② Politiken



expansive Fiskalp. (FP)

$Y_{I\downarrow} \rightarrow \overrightarrow{IS} \rightarrow i \uparrow Y \uparrow$

crowding out

$Y_1, Y_n \quad * \quad \dots$

+

expansive MP

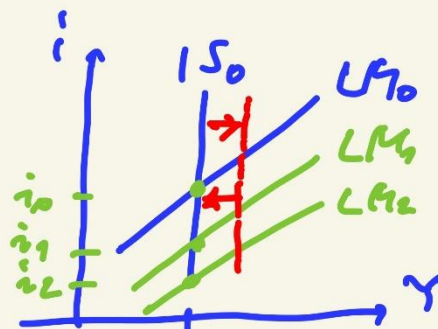
$MT \rightarrow \overrightarrow{LM} \rightarrow i \downarrow Y \uparrow$

= Politiker-Mix

① exp. MP

② exp. FP

1. Falle: Investitionskoll *



Krise $\rightarrow i$

$GE \rightarrow 0$

$\rightarrow IS$ has unclear

$\rightarrow$ z.B. exp. $\overrightarrow{LM}$

$\Delta Y = 0$

Stagnation
+ Inflation
Stagnation

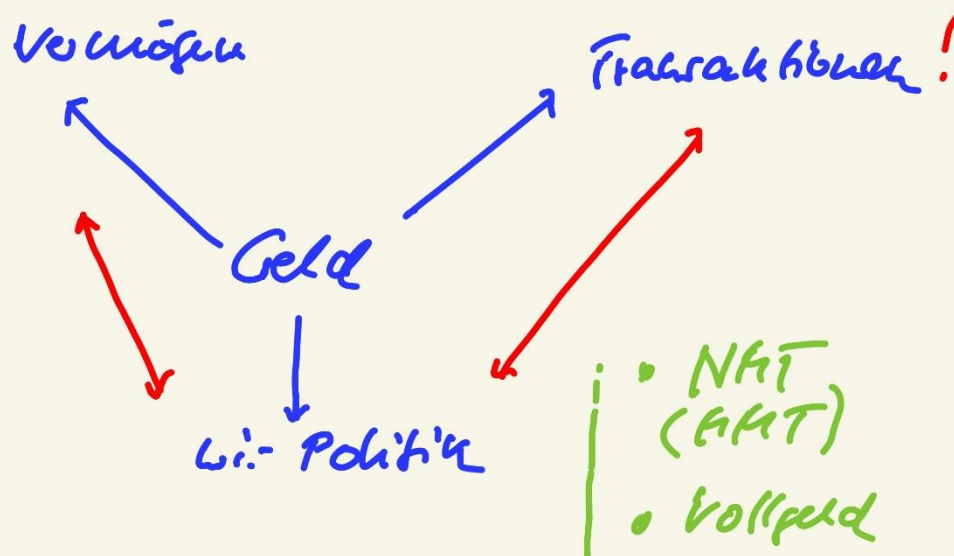
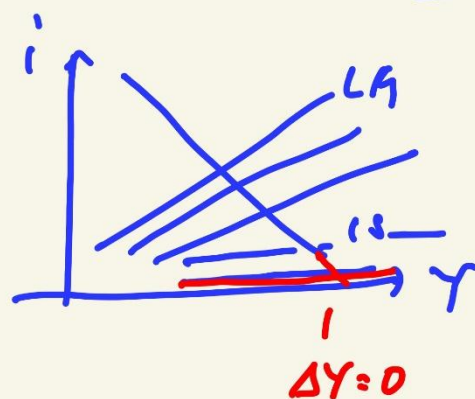
2015 - 18

Mucke - books

Krise $\leftrightarrow$

$\rightarrow$ Rebound - Eff.

2. Fall: Liquiditätsfalle
 $\bar{EXH}^a \rightarrow \underline{NKK}$



Geld =: Gut mit 3 Funktionen

(1) staatl. anerkanntes
Zahlungsmittel

(2) Wertmaßstab

(3) Wertaufbewahrungsmittel

↓
Überlassung
Konsumgüter
↪ Zin

Kapital