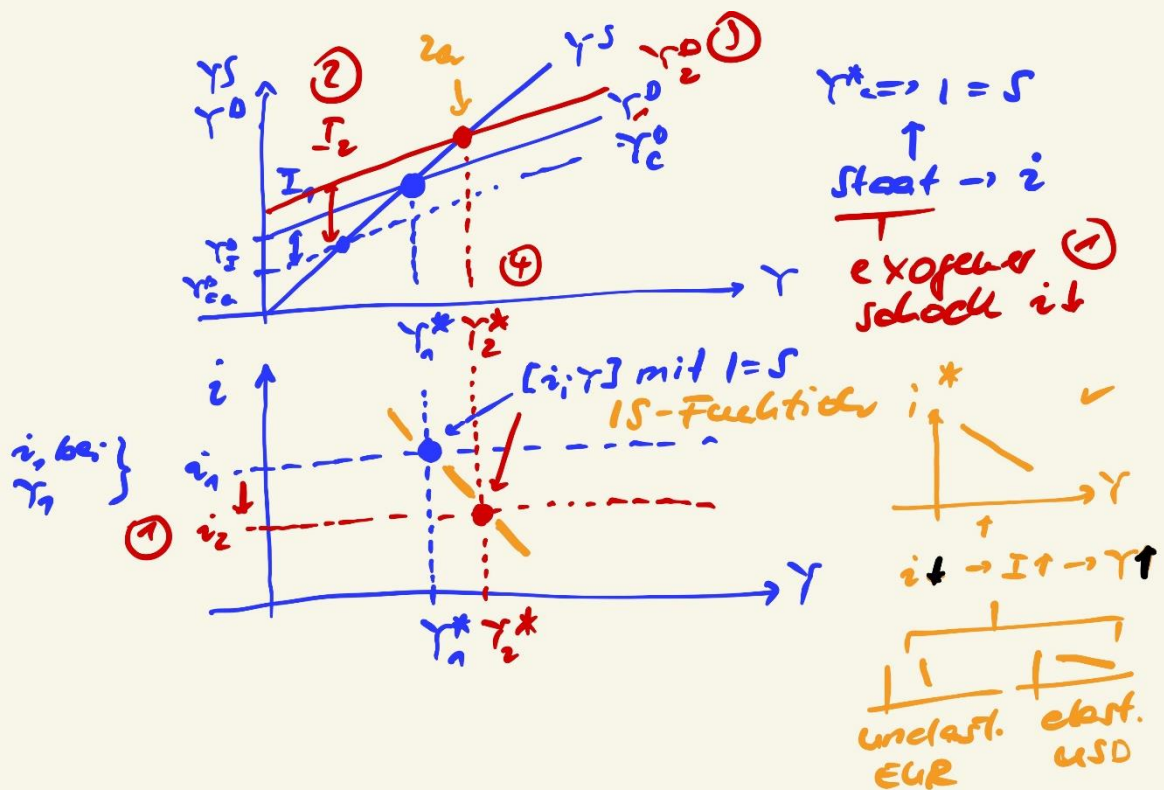
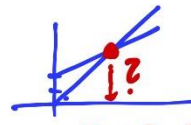




- Für eine offene Volkswirtschaft mit Staatstätigkeit wurden folgende Werte festgestellt:
- autonomer Konsum = 100
 - Konsumquote des verfügbaren Einkommens = 90 Prozent
 - Bruttoinvestitionen = 200
 - ~~Gesamteinvestitionen = 500~~
 - öffentliche Güter = 500
 - Importgüternachfrage = $0,04 \cdot Y$, Exportgüternachfrage 300
 - Steuerquote = 40 Prozent
- Ermitteln Sie unter Angabe des Rechenweges das Gleichgewichtseinkommen.



GHW - Einkommen

$Y^s = Y^d = Y^*$

↓

$$Y^d = Y_C^d + Y_I^d + Y_G^d + Y_{Exp}^d - Y_{Imp}^d$$

← veränd. Rechnung Bip

$$Y_C^d = Y_C^a + c \cdot Y_{verf.}$$

$$Y_C^d = Y_C^a + c(1-t)Y$$

$\frac{T}{Y} = t$ Steuerquote
 $Y \cdot t = T$ oder $Y(1-t) = Y_{verf.}$

$$Y^d = Y_C^a + c(1-t)Y + Y_G^d + Y_I^d + Y_{Exp}^d - Y_{Imp}^d$$

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

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

$$1Y = 1100 + 0,5Y$$

$$0,5Y = 1100$$

$$Y = 2200$$

← Y^* bei $1=5$

ÜA 2 a ⑦ $t \uparrow \cdot t \downarrow \cdot ?$

↓ ↓

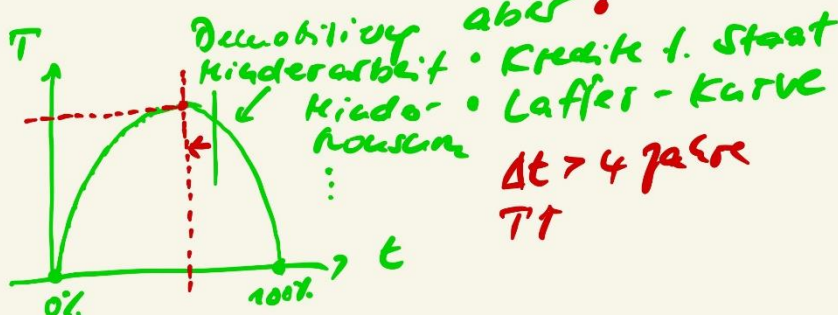
$Y \downarrow$ $Y \uparrow$ ✓ c.p.

aber: aber

$T \uparrow$ $T \downarrow$

$\rightarrow IT$ $\rightarrow Y_C^d \uparrow$ od. $I \downarrow$

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



②

Invest.-Reduzierung

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

$$\hat{I} = \hat{I}_i \quad \uparrow \text{Abdrück.} \quad \uparrow \text{Geldmenge / Kredit}$$

UA: $I_{\text{netto}} = +150$ d.h. $\ddot{}$
 Potential $\uparrow$ Kapitalstock $\uparrow$

$I_{\text{netto}} < 0$ d.h. $\ddot{}$
 „Leber im Seestau?“

③

$$AB = \text{EXP} - \text{IMP} = +292$$

$$\text{EXG} = \text{NXK}$$

② Geldmarkt

Vorbereitungsw

$M; M^s$

Ausgang: Zentralbank $\rightarrow$ monopol
unelastisch

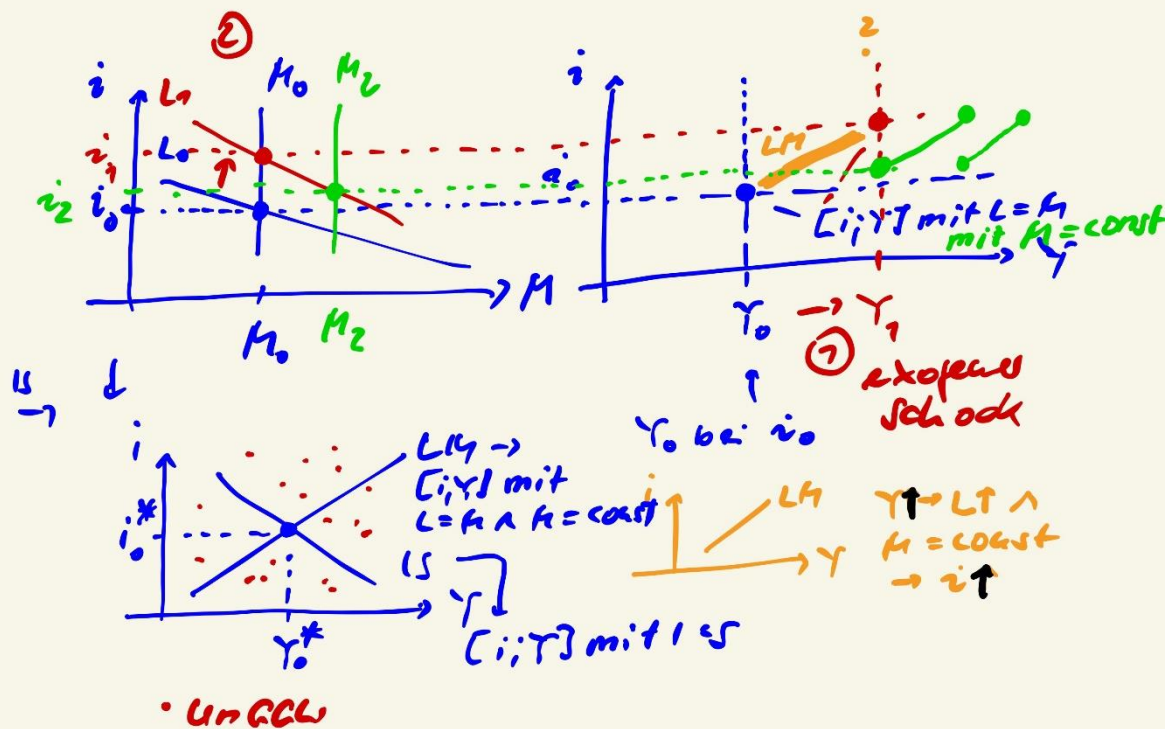
L

Nachfrage
 M^d

M^s

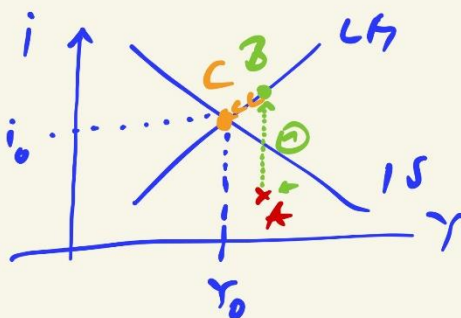
motive

- Transaktionsmotiv *
- Sicherheitsmotiv
- Spekulationsmotiv



Anwendung

① Profusion



Profusion:
zunst $i \uparrow \rightarrow$
Rezession ($Y \downarrow$)
mit $i \downarrow$

x A Realität

Interpretation:

IS : i zu gering

LH : i zu gering

$\rightarrow$ schlechte Realität
Geldmarkt

$M < L \rightarrow i \uparrow$ ①

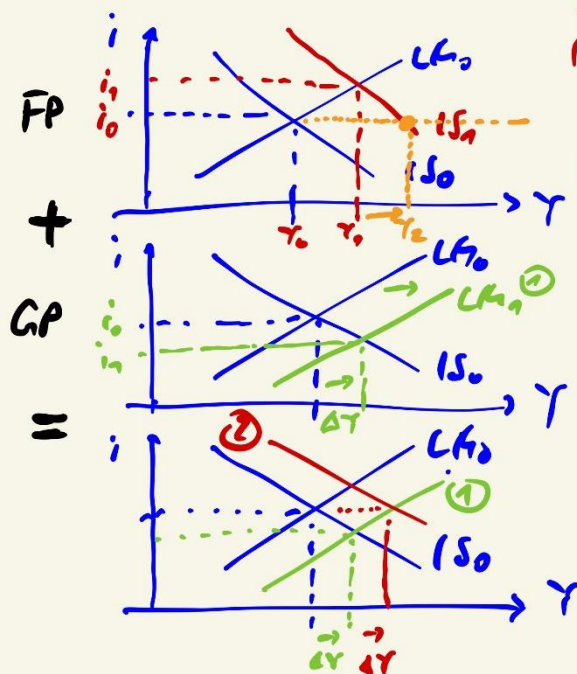
$\rightarrow$ 3: $L = M$ aber

IS i zu hoch

$\rightarrow Y_0 \downarrow \rightarrow Y \downarrow$ mit
 $i \downarrow$ ②

$\rightarrow C \left. \begin{matrix} L=M \\ I=S \end{matrix} \right\} \ddot{}$

② Politiken



expansive Fiskalpolitik (KP)

$Y_0 \uparrow \rightarrow \overline{IS} \rightarrow i \uparrow \wedge Y \uparrow$
 aber: crowding out *
 $\dots Y_1, Y_2$

expansive Geldpolitik ①
 $M \uparrow \rightarrow \overline{LM}$

$\rightarrow i \uparrow \wedge Y \uparrow$

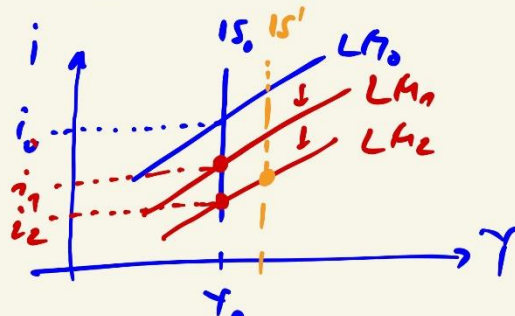
Politiken-Mix

①! exp. GP

②! exp. FP

$Y \uparrow \uparrow$ due C.O.

① 1. Invest.-falle



$\Delta Y = 0$ + Stagflation

lost jobs

+ Inflation

= Stagflation

* $\rightarrow$

• Krise $\rightarrow$ Gewinne schr. $\rightarrow 0$
 $\rightarrow$ $\rightarrow$ Zinsunelast. (Falle)

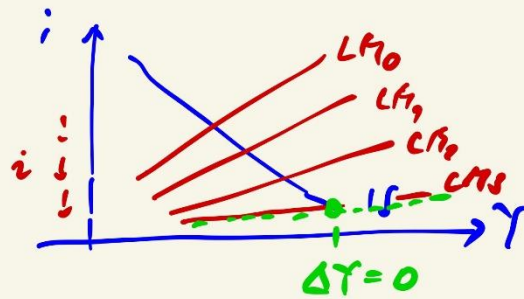
• exp. GP
 $M \uparrow \rightarrow i \downarrow$
 aber $\Delta Y = 0$

Jumped - Boats

$\rightarrow$
 $\overline{IS}$

! Rebound-Effekt

(!) Liquiditätsfalle



→ Japan
Krise

→ andere werden GP
 $i \downarrow \rightarrow 0\%$

+ →
 $M1 \rightarrow M2$
oder Wirkung