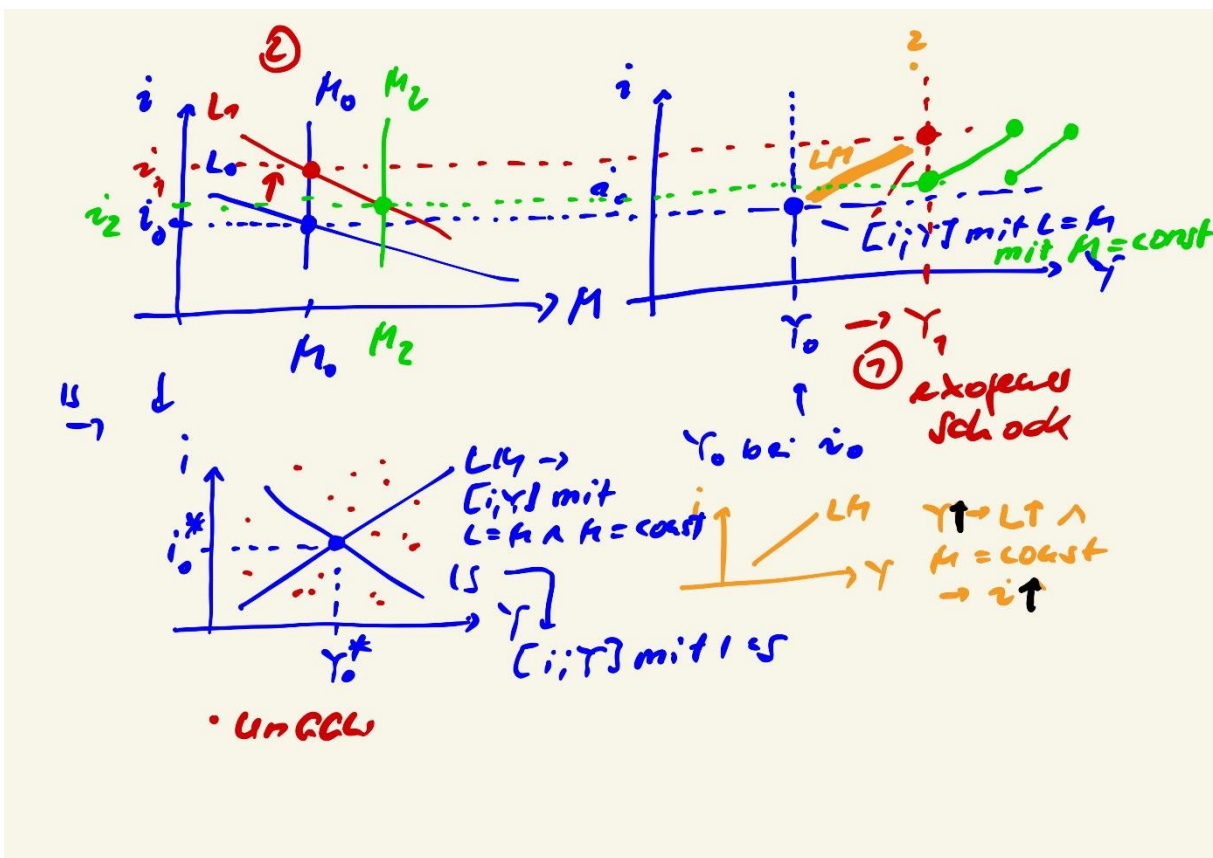


Wiederholung



- Für eine offene Volkswirtschaft mit Staatsstätigkeit wurden folgende Werte festgestellt:
- autonomer Konsum = 100
 - Konsumquote des verfügbaren Einkommens = 90 Prozent
 - Bruttoinvestitionen = 200
 - ~~Exportinvestitionen = 50~~
 - öffentliche Güter = 500
 - Importgüternachfrage = 0,04*Y, Exportgüternachfrage 300
 - Steuerquote = 40 Prozent
- Ermitteln Sie unter Angabe des Rechenweges das Gleichgewichtseinkommen.



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

↳ verw. = reiner Export

$$Y_C^D = Y_{CA}^D + c \cdot Y_{rest.}$$

$$Y_C^D = Y_{CA}^D + c(1-t)Y$$

↳ $\frac{T}{Y} = t$ Steuerquote

$$Y \cdot t \Rightarrow T \quad Y(1-t) = Y_{verf.}$$

$$Y^D = Y_{CA}^D + c(1-t)Y + Y_G^D + Y_I^D + Y_{EX}^D - Y_{IMP}^D$$

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

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

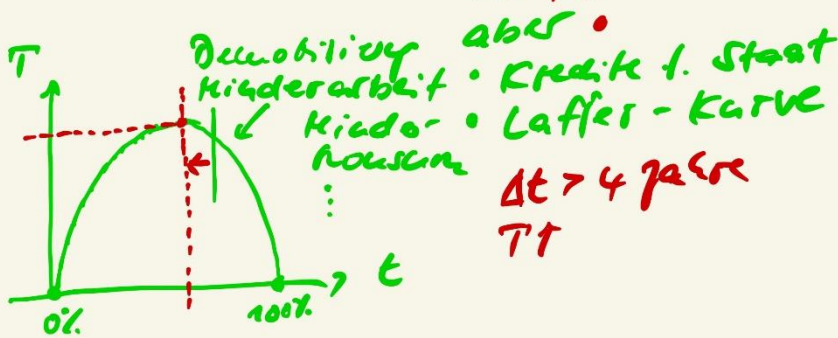
$$1Y = 1100 + 0,5Y$$

$$0,5Y = 1100$$

$$Y = 2200$$

← Y^* bei IS

UA 2 → ① $t \uparrow \cdot t \downarrow \cdot ?$
 $\downarrow \quad \downarrow$
 $Y \downarrow \quad Y \uparrow \checkmark \quad c.p.$
 aber: aber
 $T \uparrow \quad T \downarrow$
 $\rightarrow IT \quad \rightarrow Y \uparrow \text{ od. } I \downarrow$
 $\rightarrow Y \uparrow \quad \rightarrow Y \downarrow$



② Invest.-Reduzierung
 $I_{\text{brutto}} = I_{\text{EPCA}} + I_{\text{netto}}$
 $\hat{=} \frac{Y_0}{I} \quad \uparrow \text{ Abdrück.} \quad \uparrow \text{ Gewinne/Kredite}$

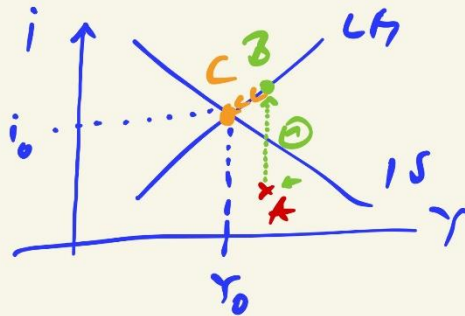
UA: $I_{\text{netto}} = +150$ d.h. $\ddot{\smile}$
 Populations ↑ Kapitalstock ↑

$I_{\text{netto}} < 0$ d.h. $\ddot{\smile}$
 'lebe wie Sie leben?'

③ $AB = \text{EXP} - \text{IMP} = +292$
 EXG
 $\oplus \quad | \quad \ominus$
 $= \text{NX}$

Anwendung

① Propaganda



Propaganda:
zunächst $i \uparrow$ &
Rezession ($Y \downarrow$)
mit $i \downarrow$

* A Realität

Zuwertung:

IS : i zu hoch

LM : i zu gering

→ Schwach Realök. Geldmarkt

$M < L \rightarrow i \uparrow$ ①

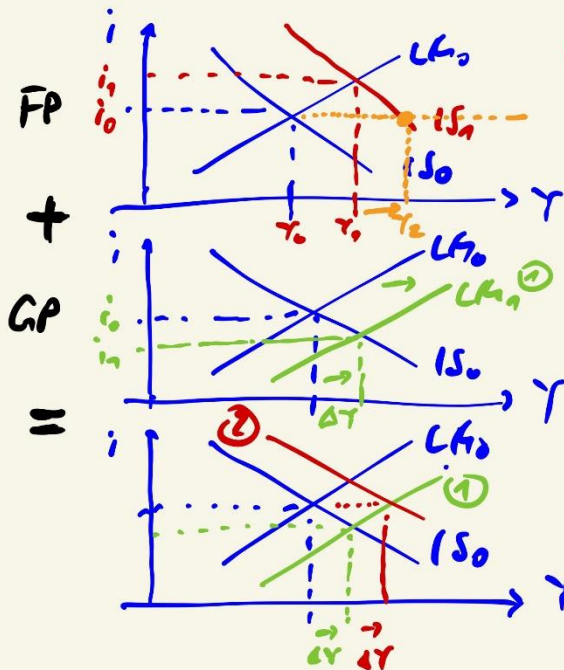
→ B: $L = M$ aber

IS i zu hoch

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

→ C $L = M$
 $i = S$ } ;

② Politik



expansive Fiskalpolitik (FP)

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

aber: crowding out *

... Y_1, Y_2

expansive Geldpolitik ①

$M \uparrow \rightarrow LM$

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

Politik-Lix

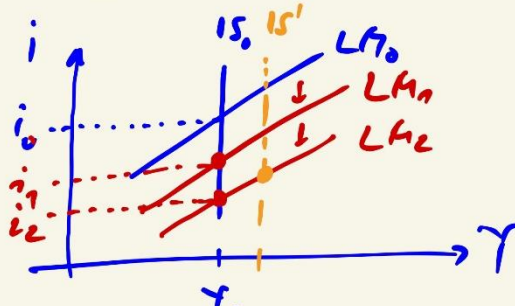
①! exp. GP ←

②! exp FP

$Y \uparrow$ due C.O.

Ⓢ

1. Invest.-falle



$\Delta Y = 0$ + Stagflation
 + Inflation
 = Stagflation

Ust
 70s

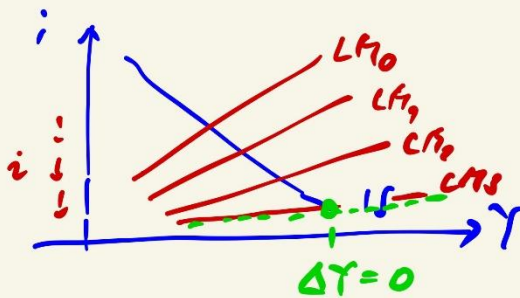
* ↘

- Krise \rightarrow Geisw. Quert. $\rightarrow 0$
 $\therefore \rightarrow$ Zinsunelast. (Falle)
- exp. GP
 $\uparrow \pi \rightarrow i \downarrow$
 $\text{abw } \Delta Y = 0$

Jumped -
 Boats
 \rightarrow IS
 ! Rebound-
 Effekt

Ⓢ

Liquiditätsfalle



$\Delta Y = 0$

\rightarrow Japan
 Krise

- \rightarrow andauernde GP
 $i \downarrow \rightarrow 0\%$
 $+ \rightarrow$
 $\uparrow \pi \rightarrow$
 ohne Wirkung