

Wiederholung

AK_{14}
 AK_{15}

ISLM - Modell (+ZZ)

→ Hicks → Fundamentalflexing

makroök. Märkte

Gütermarkt $Y^S = Y^D$	Geldmarkt $M = L$	Geldkap. Markt $A = N$	Sachkap. Markt $A = N$	Arbeitsmarkt $N^S = N^D$ $L^S = L^D$
---------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------------------------

(?) interdependent

(?) simultanes GGW

→ ISLM ZZ

Immobilienmärkte

Faktormärkte

Und nun weiter:

Hicks

① Gütermarkt

$Y^S (45^\circ)$
 Y^D

Y_0^I
 Y_0^C
 Y_0^E

Y_0^*
 Y_0^I
 Y_0^C

Y_0^I
 Y_0^C
 Y_0^E

$Y (Expansion)$

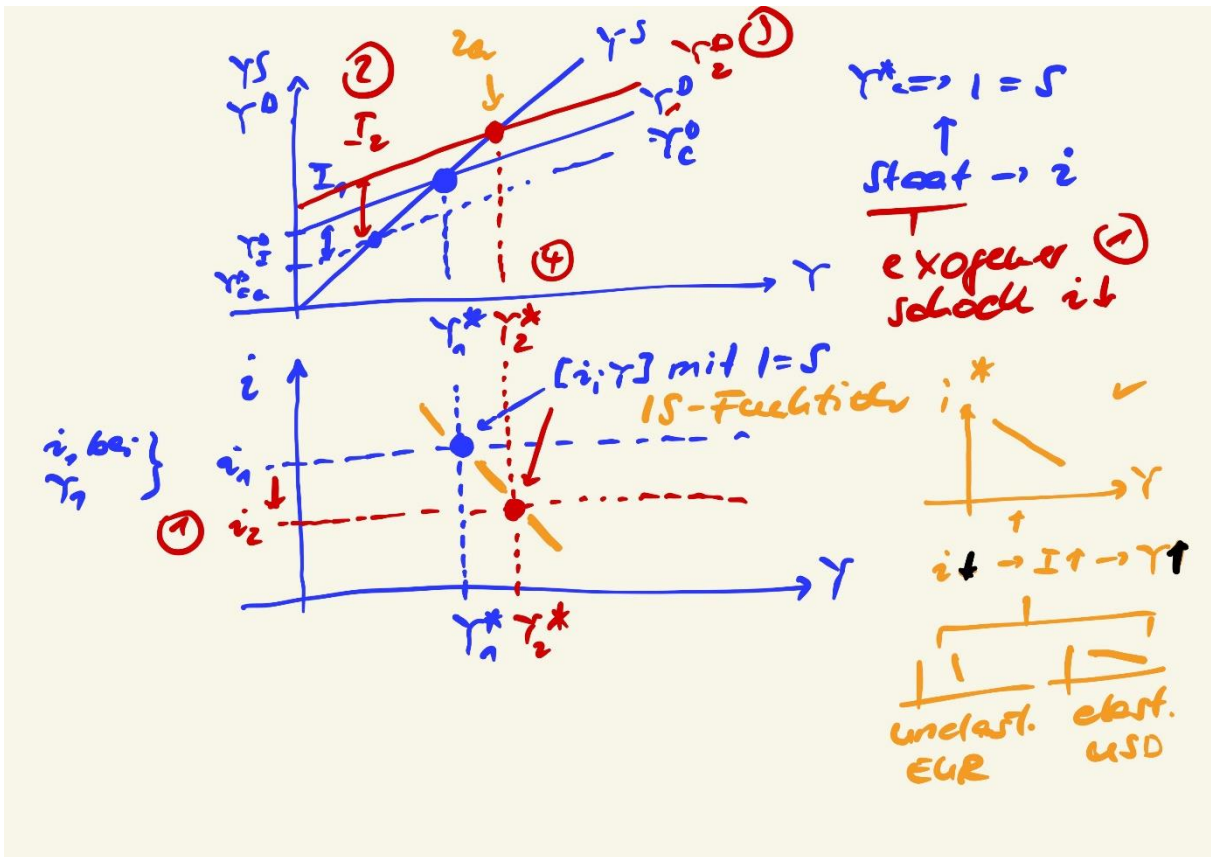
$\Delta Y \rightarrow Y_0^I + Y_0^C = Y$

$Y^* \Leftrightarrow Y_0^I = S$
 $Y^* \Leftrightarrow I = S$

Y_0^C autonomer Konsum

$S + Y_0^C$ Aufgeben

$Y^S = Y^D = f(Y)$
 $Y^S = Y^D > Y_0$
 $\Delta Y \dots Y_0^C$
 Y_0^I



- 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 = $0,04 \cdot Y$, Exportgüternachfrage 300
 - Steuerquote = 40 Prozent
- Ermitteln Sie unter Angabe des Rechenweges das Gleichgewichtseinkommen.



$Y^D = Y_C^D + Y_I^D + Y_G^D + Y_{Exp}^D - Y_{Imp}^D$ ← verw. Rechnung BIP

$Y_C^D = Y_{Ca}^D + c \cdot Y_{verf.}$

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

$\frac{T}{Y} = t$ Steuerquote
 $Y \cdot t \Rightarrow T$

$Y(1-t) = Y_{verf.}$

$Y^D = Y_{Ca}^D + c(1-t)Y + Y_G^D + Y_I^D + Y_{Exp}^D - Y_{Imp}^D$ *

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

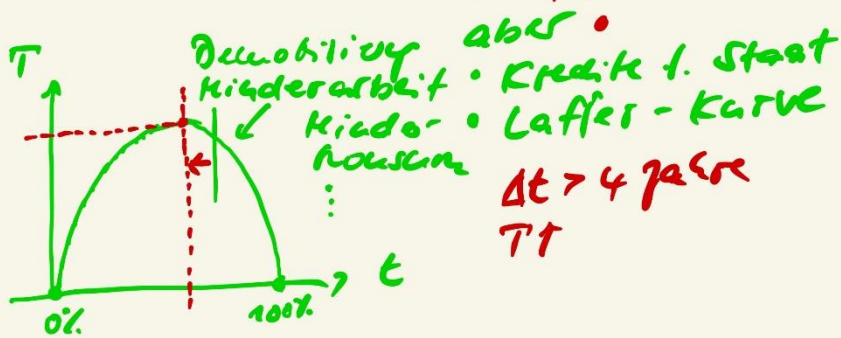
$Y = 1100 + (0,54 - 0,04)Y$

$1Y = 1100 + 0,5Y$

$0,5Y = 1100$

$Y = 2200$ ← Y^* bei $I = S$

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
 $I_{\text{brutto}} = I_{\text{EPA}} + I_{\text{netto}}$
 $\hat{=} \frac{Y_0}{I} \quad \uparrow \text{ Abdrück. } \quad \uparrow \text{ Gewinn/Kredite}$

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

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

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

② Geldmarkt

Vorbemerkung
 $M; M^s$

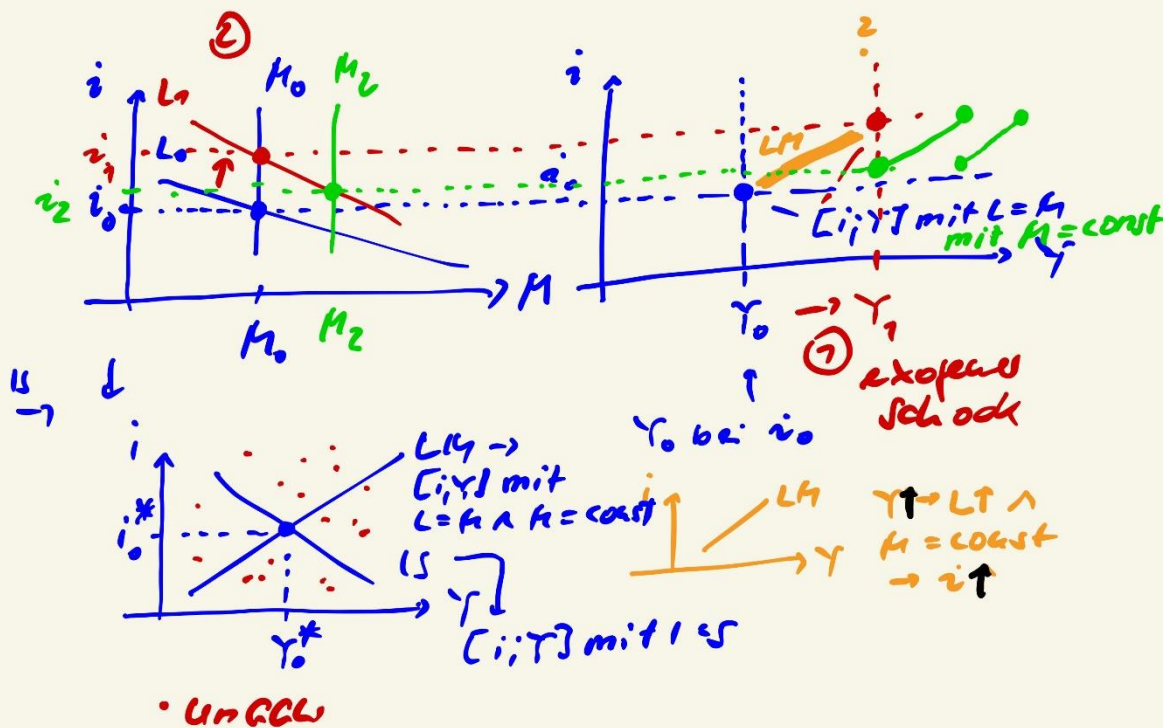
Aspekt: Zentralbank \rightarrow Monopol
unelastisch

L

Nachfrage
 $MB \rightarrow$

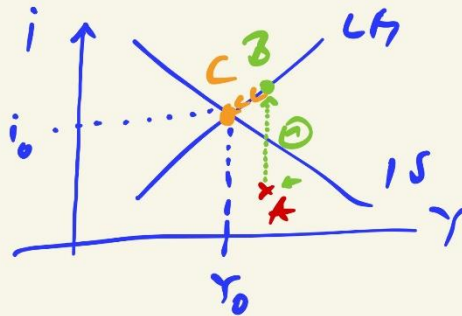
M_G
 Motive

- Transaktionsmotiv *
- Sicherheitsmotiv
- Spekulationsmotiv



Anwendung

① Propaganda



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

* A Realität

Bewertung:

IS : i zu gering

LM : i zu gering

\rightarrow schnelle Realistische
Geldmarkt

$M < L \rightarrow i \uparrow$ ①

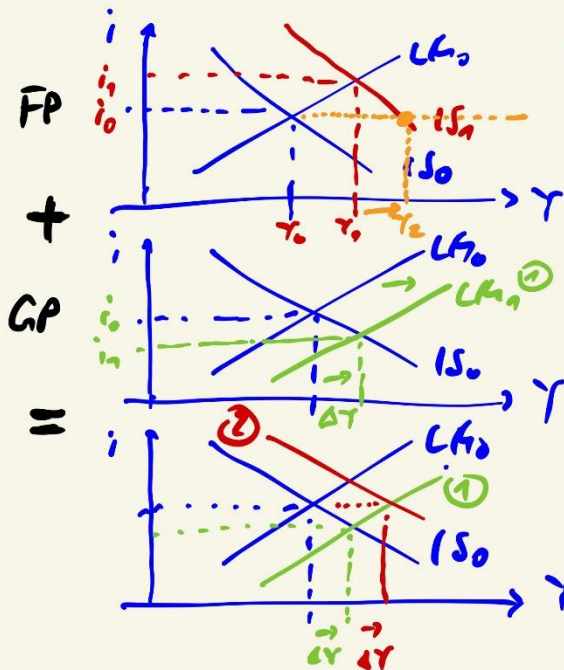
\rightarrow B: $L = M$ aber

IS i zu hoch

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

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

② Politik



expansive Fiskalpolitik
(KP)

$Y \downarrow \rightarrow \overline{IS} \rightarrow i \uparrow \wedge Y \downarrow$

aber: crowding out *

$\dots Y_1, Y_2$

expansive Geldpolitik ①

$M \uparrow \rightarrow \overline{LM}$

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

Politik-Lix

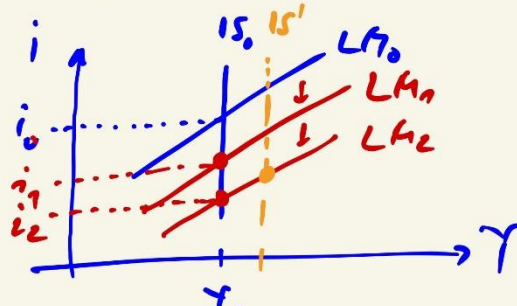
①! exp. GP \leftarrow

②! exp. FP

$Y \downarrow$ due C.O.

ⓘ

1. Invest.-falle



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

Ust
70s

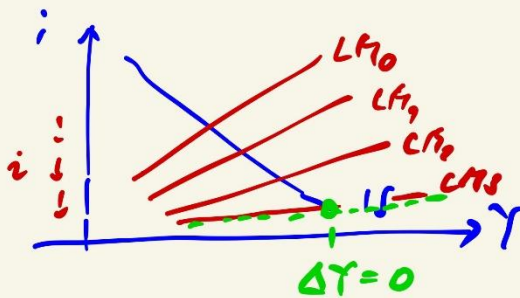
* ↘

- Krise \rightarrow Geis. Quert. $\rightarrow 0$
 $\therefore \rightarrow$ Zinsunelast. (Falle)
- exp. GP
fit $\rightarrow i \downarrow$
abw $\Delta Y = 0$

Junker -
Boots
 \rightarrow
IS
! Rebound-
• Effekt

ⓘ

Liquiditätsfalle



\rightarrow Japan
Krise

- \rightarrow andauernde GP
 $i \downarrow \rightarrow 0\%$
+ \rightarrow
fit LH
ohne Wirkung