

$AK \rightarrow 4$
 $AK \rightarrow 5$ } ISLM - Modell (+ZZ)
 → Hicks → Modell - Flexibilität

makroö. Flexibilität

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

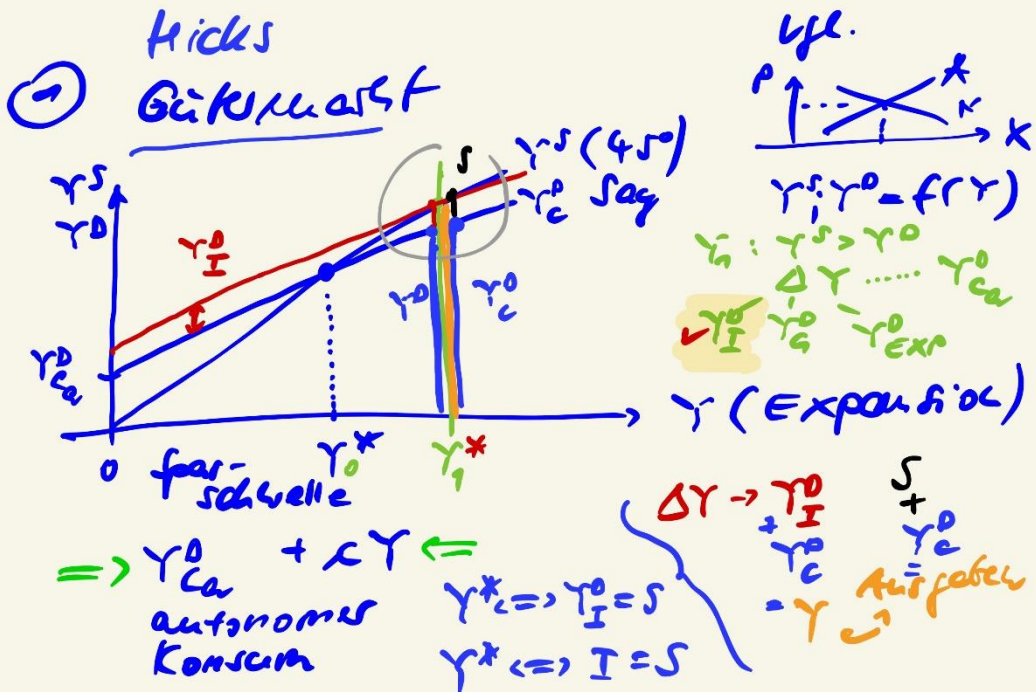
(?) interdependent

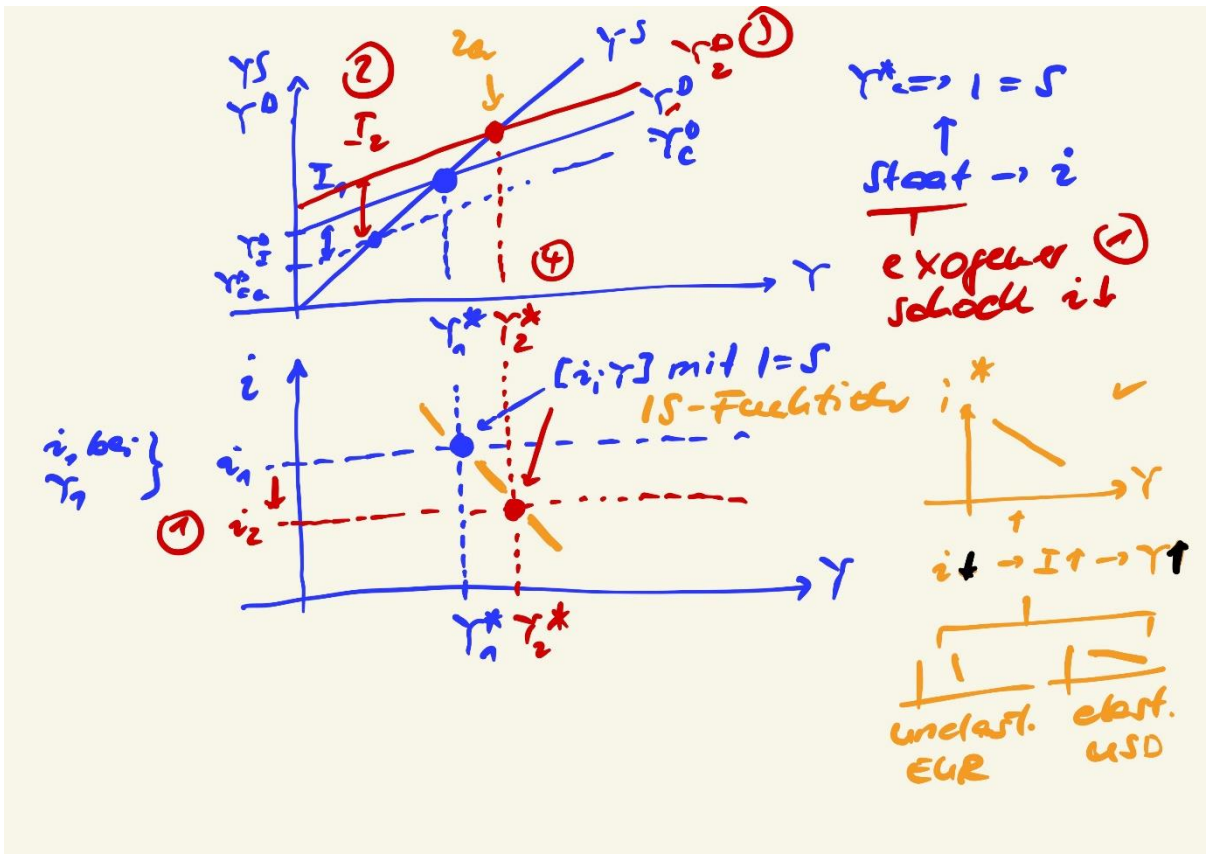
(?) simultanes GGW

→ ISLM ZZ

Immobilienmärkte

Faktormärkte





- 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.



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

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

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

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

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

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

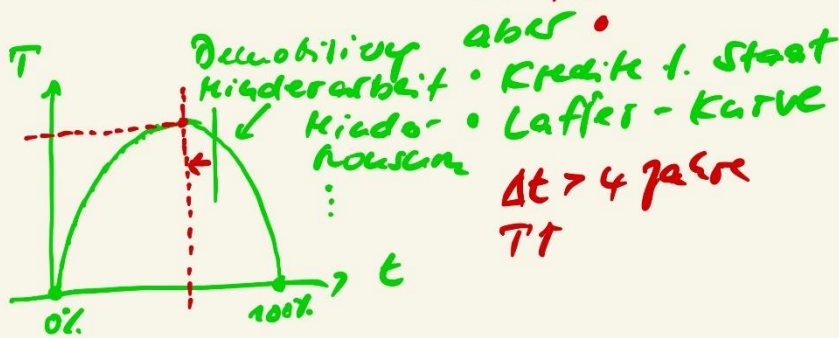
$$1Y = 1100 + 0,5Y$$

$$0,5Y = 1100$$

$$Y = 2200$$

• $Y^D = Y^S = Y^*$
 • $\frac{T}{Y} = t$ Steuerquote
 $Y \cdot t \Rightarrow T$ $Y(1-t) = Y_{verf.}$
 • $Y^* bei I = S$

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



② Invest.-Redung
 $I_{\text{brutto}} = I_{\text{EPA}} + I_{\text{Netto}}$
 $\hat{=} \frac{Y_0}{I_i} \quad \uparrow \text{ Abdrück.} \quad \uparrow \text{ Gewinn/Kredit}$
 UA: $I_{\text{Netto}} = +150$ d.h. \checkmark
 Potential \uparrow Kapitalstock \uparrow
 $I_{\text{Netto}} < 0$ d.h. $\ddot{\text{}}$
 'lebe ich ja gut?'

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

② Geldmarkt

Vorbereitung
 $M; M^s$

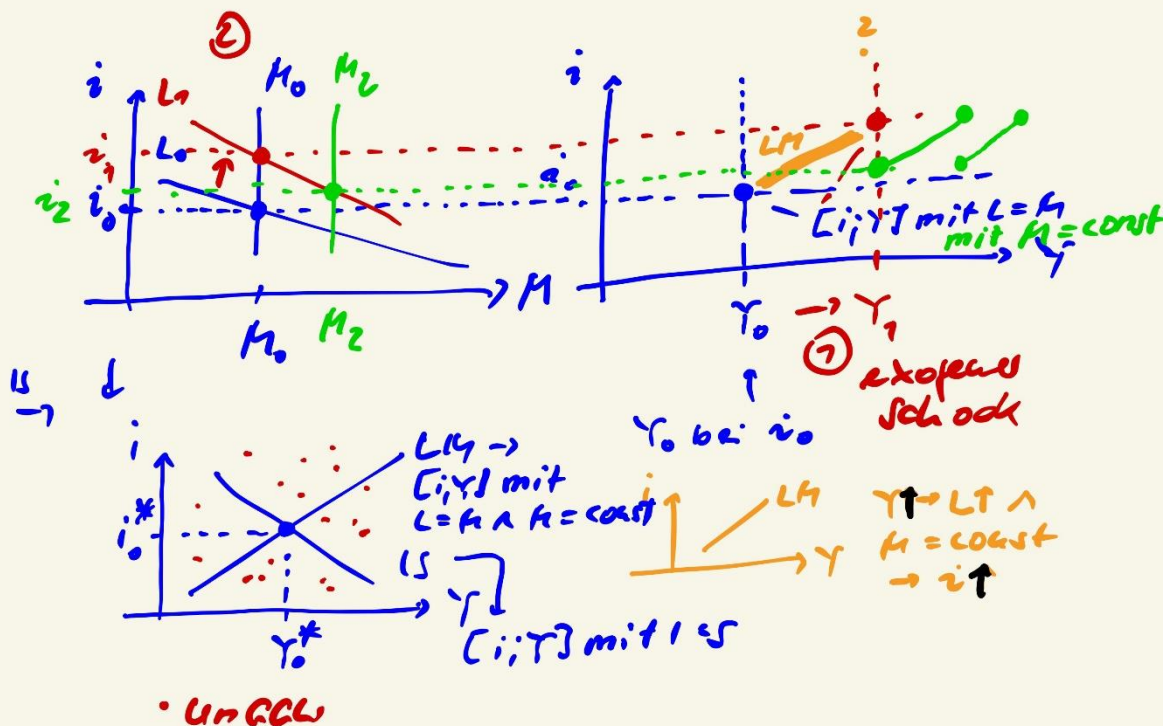
Aspekt: • Zentralbank → Monopol
unelastisch

L

Nachfrage
 M^d

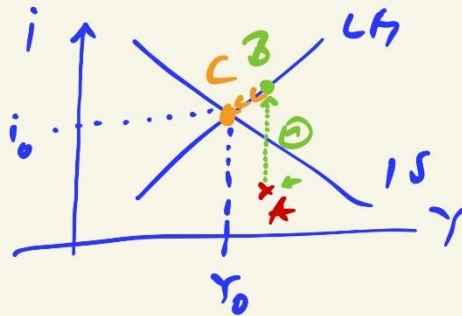
M^s
 Motive

- Transaktionsmotiv *
- Sicherheitsmotiv
- Spekulationsmotiv



Anwendung

① Proposed



Propose:
 zuerst $i \uparrow \rightarrow$
 Rezession ($Y \downarrow$)
 mit $i \downarrow$

* A Realität

Bewertung:

IS : i zu hoch

LM : i zu niedrig

\rightarrow Schwach Realitäre Geldmarkt

$M < L \rightarrow i \uparrow$ ①

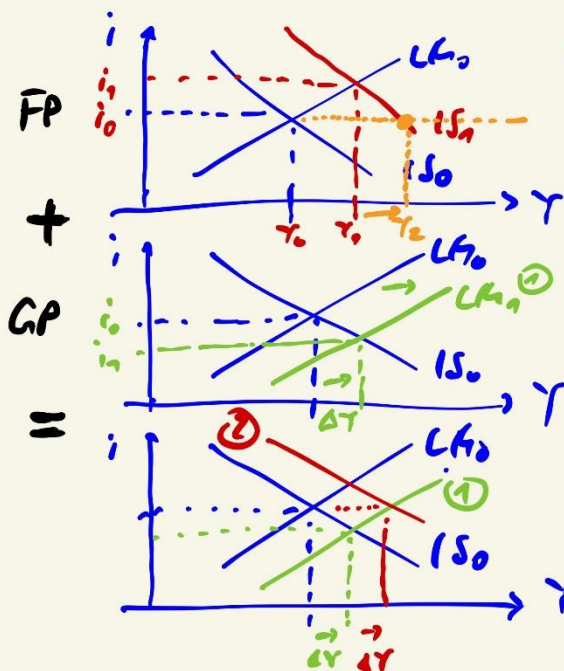
\rightarrow B: $L = M$ aber

IS i zu hoch

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

\rightarrow C $L = M$
 $i = S$ } $\ddot{}$

② Politik



expansive Fiskalpolitik (FP)

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

aber: crowding out *

$\dots Y_1, Y_2$

expansive Geldpolitik ①

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

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

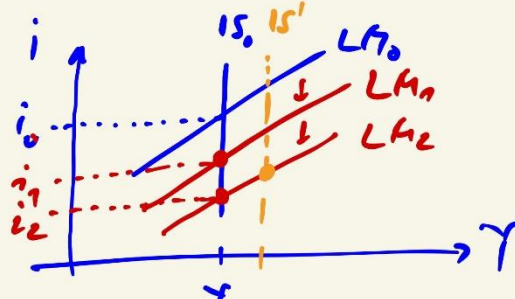
Politik-Lix

①! exp. GP \leftarrow

②! exp FP

$Y \uparrow$ due C.O.

1. Invest.-falle



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

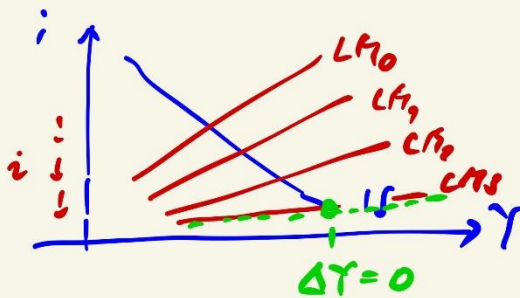
Ust
 70s

* ↘

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

Junker -
 Boats
 \rightarrow IS
 ! Rebound-
 Effekt

2. Liquiditätsfalle



$\Delta Y = 0$

\rightarrow Japan
 Krise

- \rightarrow andauernde GP
 $i \downarrow \rightarrow 0\%$
 \rightarrow \rightarrow $i \downarrow$
 \rightarrow \rightarrow $i \downarrow$
 \rightarrow \rightarrow $i \downarrow$
 \rightarrow \rightarrow $i \downarrow$