

Vorträge

■ 3.11.

Vortrag Vorbereitung der Europäischen Währungsunion **Zelenina**

Vortrag Geldpolitik im Vergleich FED - BoJ - PBoC **Tillmann/Flasche** .

Vortrag Hyperinflation **Scheppan**

Vortrag Parallelwährungen **Pawlowski**

■ 10. 11.

Vortrag Taylor-Regel **Struck**

Vortrag Grundlagen der Verhaltensökonomie

$$\left. \begin{matrix} A_{H14} \\ A_{H15} \end{matrix} \right\} \frac{\text{ISLM} - \text{Modell}}{\rightarrow \text{Kicks}} \quad (+ZZ) \rightarrow \text{Kundell-Fluency}$$

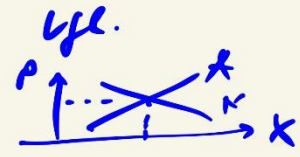
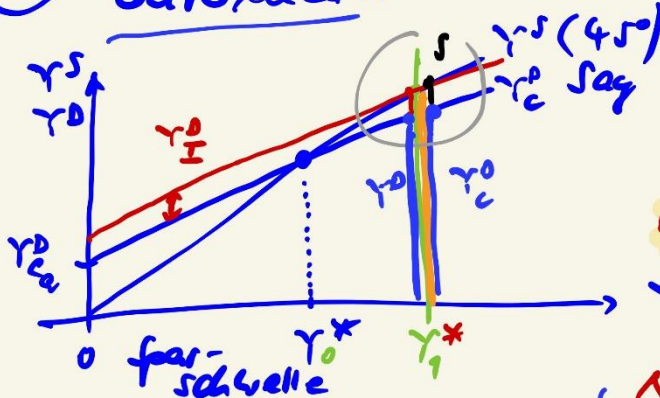
Makroök. Fertigkeit

Güter- markt $Y^s = Y^d$	Geld- markt $M^s = L$	Geld- kap. markt $A^s = H$	Sach- kap. markt $A^s = H$	Zooder- markt $A^s = H$	Arbeits- markt $N^s = N^d$ $L^s = L^d$
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	---

(2) interdependent
 (2) simultanes GGW
 → ISLM ZZ

Immobilien-
 Märkte
 Faktormärkte

① Hicks Gütermarkt



$Y^S; Y^D = f(r, Y)$

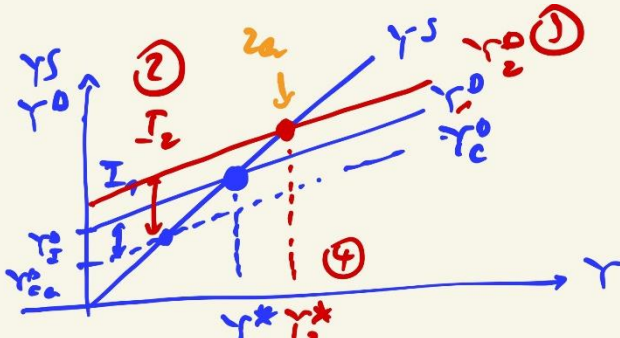
$Y_1: Y^S > Y^D$
 $\Delta Y \dots Y_{ca}$
 $\downarrow Y^I \quad Y_0^C \quad Y_{exp}$

Y (Expansion)

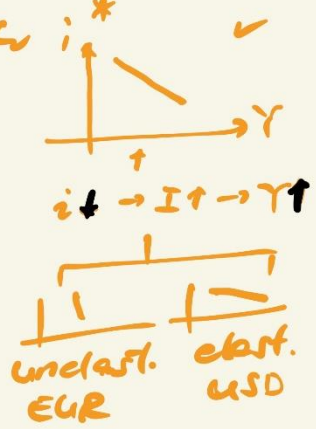
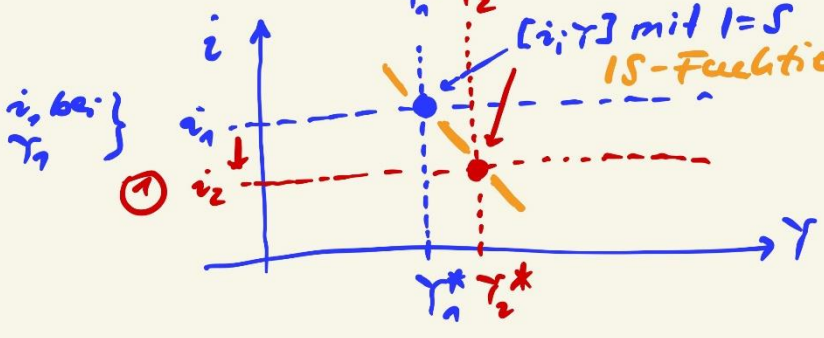
$\Rightarrow Y_{ca} + cY \leftarrow$
 autonomer Konsum

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

$\Delta Y \rightarrow Y^I + Y^C$
 $+ Y^D$
 $- Y$
 Aufgeben



$Y^* \Leftrightarrow I = S$
 ↑
 Staat → i
 exogener Schock i ↓



undart. EUR
 kart. USD

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



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

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

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

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

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

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

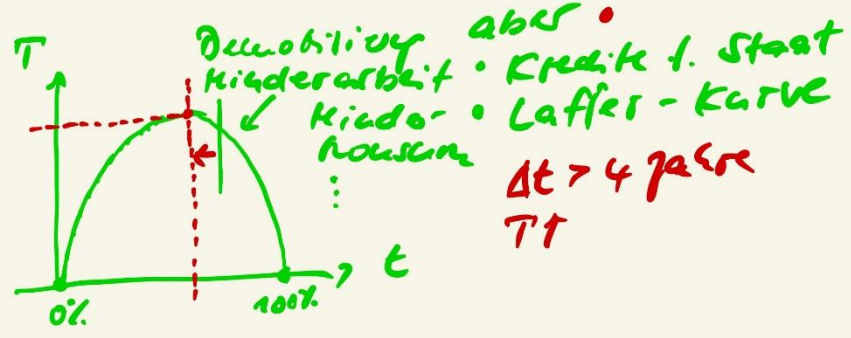
$$1Y = 1100 + 0,5Y$$

$$0,5Y = 1100$$

$$Y = 2200$$

* $Y^S = Y^D = Y^* = 2200$
 ← verli. Rechnung Bip
 $\frac{T}{Y} = t$ Steuerquote
 $Y \cdot t \Rightarrow T$ / $Y(1-t) = Y_{verf.}$
 ← $Y^* \text{ bei } 1=5$

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

$$I_{\text{brutto}} = I^{\text{EPCA}} + I_{\text{Netto}}$$

$\hat{=}$ $\frac{Y_0}{I}$ ↑ ↑
 Abdrück. Gewinn/Kredit

UA: $I_{\text{Netto}} = +150$

d.h. $\ddot{}$
 Potential ↑ Kapitalstock ↑

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

③

AB = EXP - IMP
 = +292

EXG
 ⊕ | ⊖
 = NX

② Geldmarkt

Vorbereitung

M; M^s

Auswahl:

• Zentralbank → monopoli
unelastisch

L

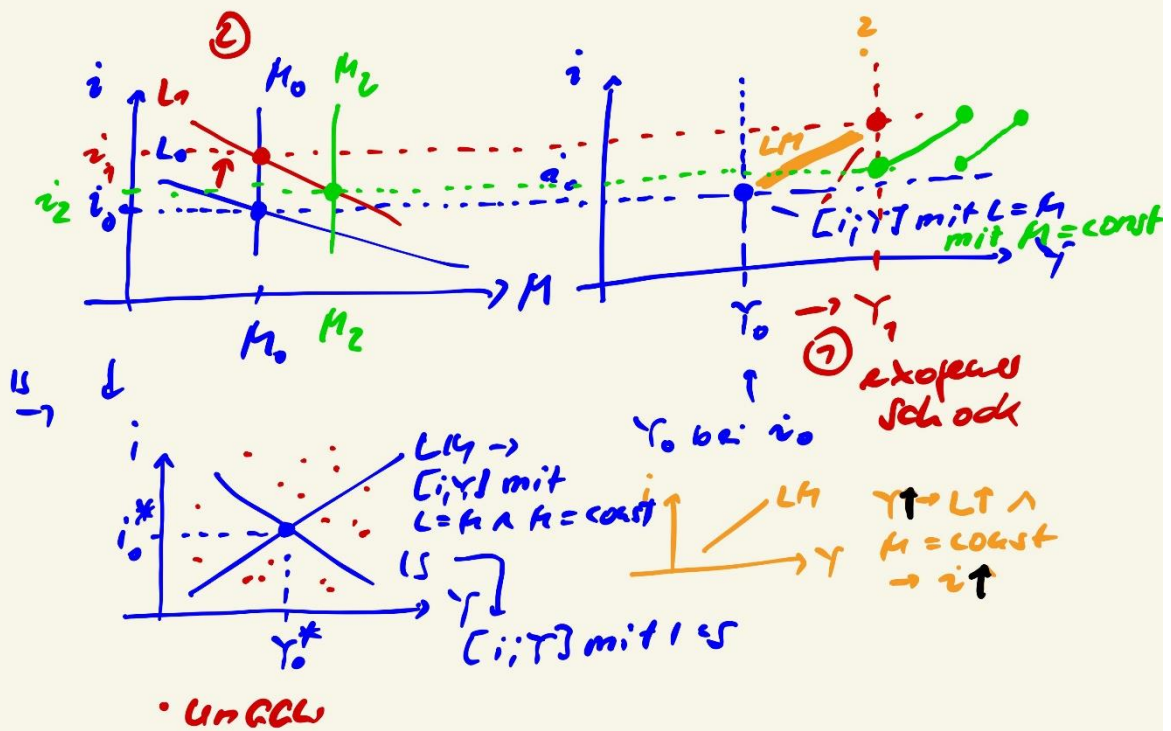
Nachfrage
 MB →

+
 M_G

aktive

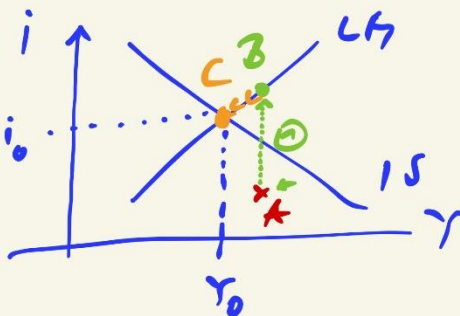
→

- Transaktionsmotiv *
- Sicherheitsmotiv
- Spekulationsmotiv



Anwendung

① Propaganda



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

x A Realität

Bewertung:

IS : i zu gering

LM : i zu gering

→ schlechte Realök. Geldmarkt

$M < L \rightarrow i \uparrow$ ①

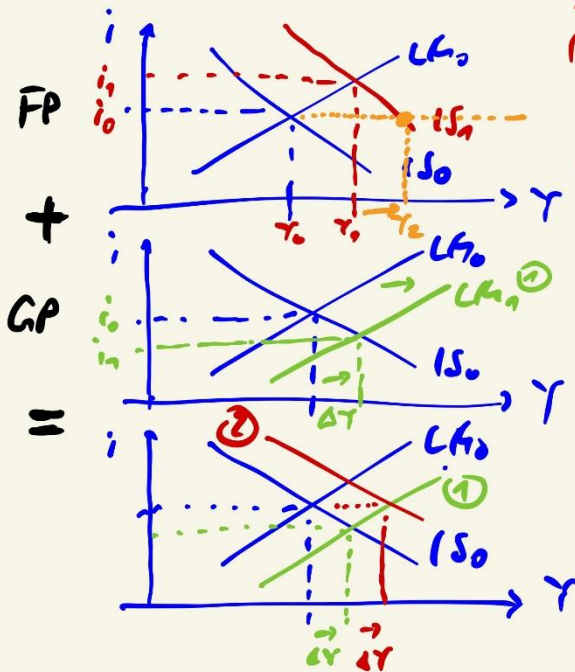
→ 3: $L = M$ aber

IS i zu hoch

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

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

② Politiken



expansive Fiskalpolitik (KP)

$r \uparrow \rightarrow \bar{IS} \rightarrow i \uparrow \wedge Y \downarrow$
 aber: crowding out *
 $\dots Y_1, Y_2$

expansive Geldpolitik
 $M \uparrow \rightarrow \bar{LM} \rightarrow i \downarrow \wedge Y \uparrow$

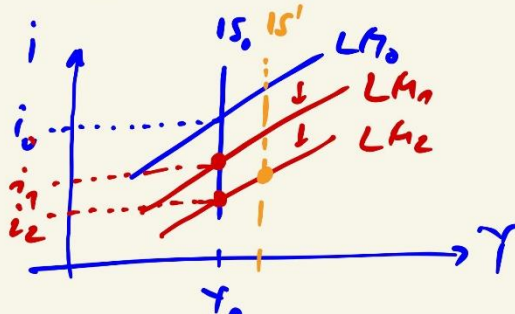
Politiken-Mix

①: exp. GP

②: exp. FP

$Y \uparrow \uparrow$ due C.D.

① 1. Invest.-falle



$\Delta Y = 0$ + Stagflation

Ust
 $r \downarrow$
 + Inflation
 = Stagflation

* \downarrow

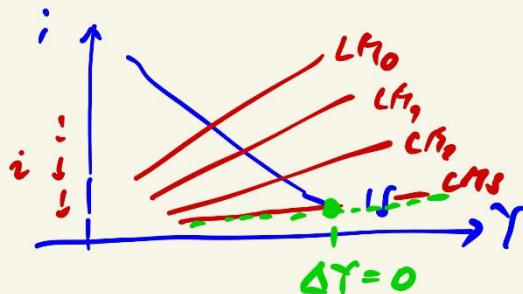
• Krise \rightarrow Gewinnschwäche $\rightarrow 0$
 $\therefore \rightarrow$ Zinsunelast.
 (Falle)

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

Junkies -
 Booms
 \rightarrow
 \bar{IS}

! Rebound-
 Effekt

(!) Liquiditätsfalle



→ Japan
Krise

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

+ →
M1 L1
ohne Wirkung