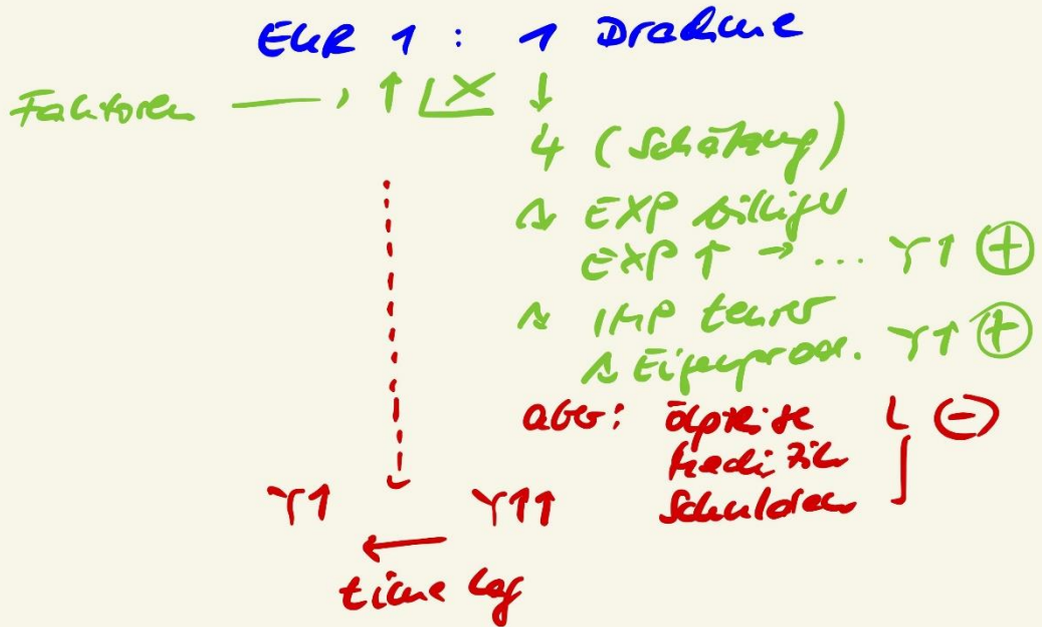


Wiederholung



AG 14 } ISLtz - Modell (+ZZ)
 AG 15 } \rightarrow Hicks \rightarrow Mundell-Fleming

makroök. Märkte

Güter- markt $Y^S = Y^D$	Geld- markt $M = L$	Geld- kap. markt $A = N$	Sach- kap. markt $A = N$	Real- kap. markt $A = N$	Arbeits- markt $N^S = N^D$ $L^S = L^D$
--------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---

(?) interdependent

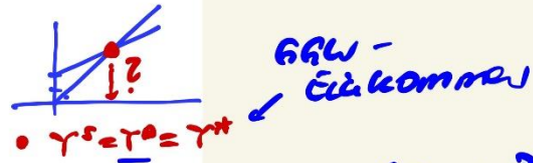
(?) simultanes GGW

\rightarrow ISLM ZZ

Immobilien-
märkte

Faktormärkte

- 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.



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

$Y_C^D = Y_{Ca}^D + c \cdot Y_{verf.}$ $\frac{T}{Y} = t$ Steuerquote

$Y_C^D = Y_{Ca}^D + c(1-t)Y$ $Y \cdot t \Rightarrow T$ $Y(1-t) = Y_{verf.}$

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

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

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

$1Y = 1100 + 0,5Y$

$0,5Y = 1100$

$Y = 2200$ ← $Y^* \text{ bei } I = S$

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

\downarrow \downarrow

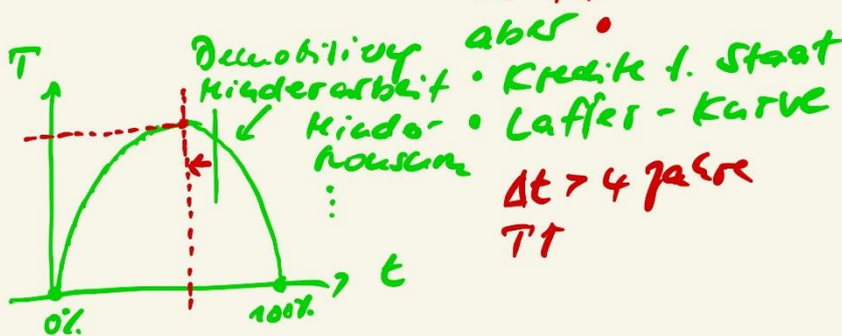
$Y \downarrow$ $Y \uparrow$ ✓ c.p.

aber: aber

$T \uparrow$ $T \downarrow$

$\rightarrow IT$ $\rightarrow Y_{Ca}^D$ od. $I \downarrow$

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



②

Invest.-Reduzierung

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

$\hat{=}$ $\frac{Y_0}{I}$ \uparrow \uparrow
 Abdrück. \uparrow \uparrow
 Gewinne / Kredite

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

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

③

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

$$\begin{matrix} \text{EXG} \\ \oplus \quad | \quad \ominus \\ = \text{NX} \end{matrix}$$

② Geldmarkt

Vorbereitung

$M; M^s$

Aspekt: Zentralbank \rightarrow monopol
unelastisch

L

Nachfrage
 $M^d \rightarrow$

M^d

motive

\rightarrow

- Transaktionsmotiv *
- Sicherheitsmotiv
- Spekulationsmotiv

