

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

makroö. Fertigkeit

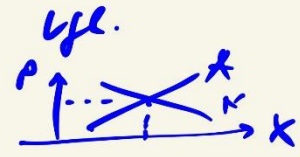
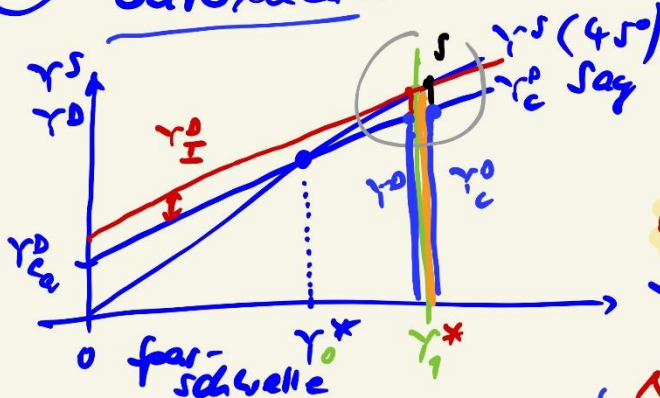
Güter- markt $Y^s = Y^d$	Geld- markt $M^s = L$	Geld- kap. markt $A^s = N$	Sach- kap. markt $A^s = N$	Zooder- markt $A^s = N$	Arbeits- markt $N^s = N^d$ $L^s = L^d$
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------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

(2) interdependent
 (2) simultanes GGW
 → ISLMZZ

Immobilien-
 Märkte
 Faktormärkte

Ende 11.5. 2020

① Hicks Gütermarkt



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

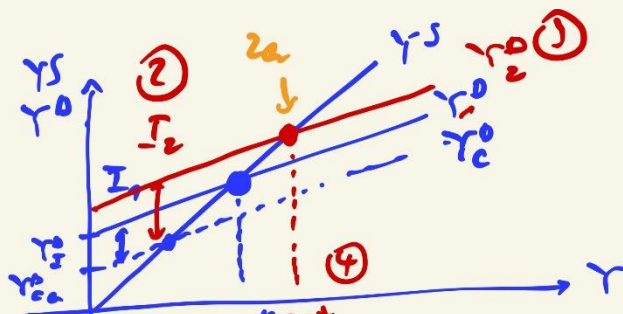
$Y_1: Y^S > Y^D$
 $\Delta Y \dots Y^Ca$
 $\downarrow Y^I$
 Y_0^D
 Y^Exp

Y (Expansion)

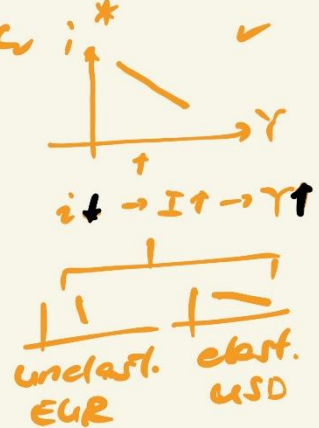
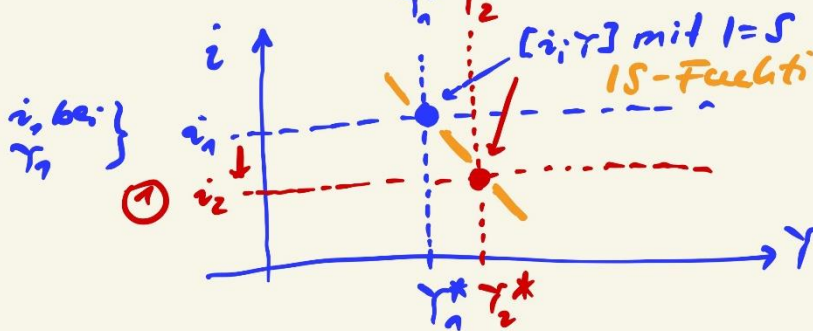
$\Rightarrow Y^Ca + cY \leftarrow$
 autonomer Konsum

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

$\Delta Y \rightarrow Y^D$
 $+ Y^I$
 $+ Y^Ca$
 $- Y$
 S
 $+ Y^D$
 Aufgeben



$Y^* \Leftrightarrow I = S$
 \uparrow
 Staat $\rightarrow i$
 exogener Schock $i \downarrow$



- 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

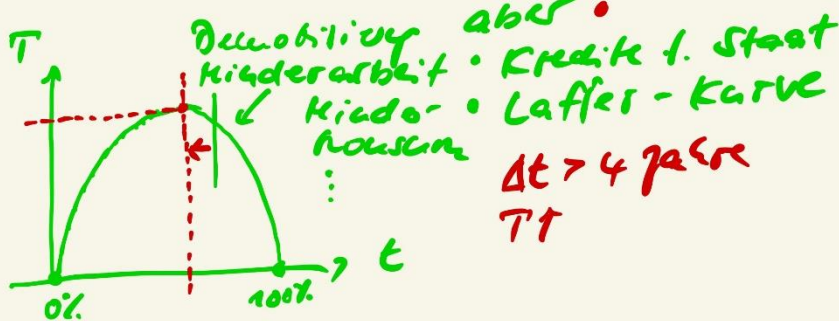
$Y \downarrow$ $Y \uparrow$ ✓ c.p.

aber: aber

$T \uparrow$ $T \downarrow$

$\rightarrow IT$ $\rightarrow Y_C^D \uparrow$ od. $I \downarrow$

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



②

Invest.-Redung

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

$\hat{=}$ $\sum I_i$ ↑ ↑
 Abdrück. Gewinn/Ged. K

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

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

③

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

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

② Geldmarkt

Vorbereitung

$M; M^s$

Auskehr: Zentralbank → monopoli unelastisch

L

Nachfrage
 $M^d \rightarrow$

M^d

aktive

- • Transaktionsmotiv *
- Sicherheitsmotiv
- Spekulationsmotiv

