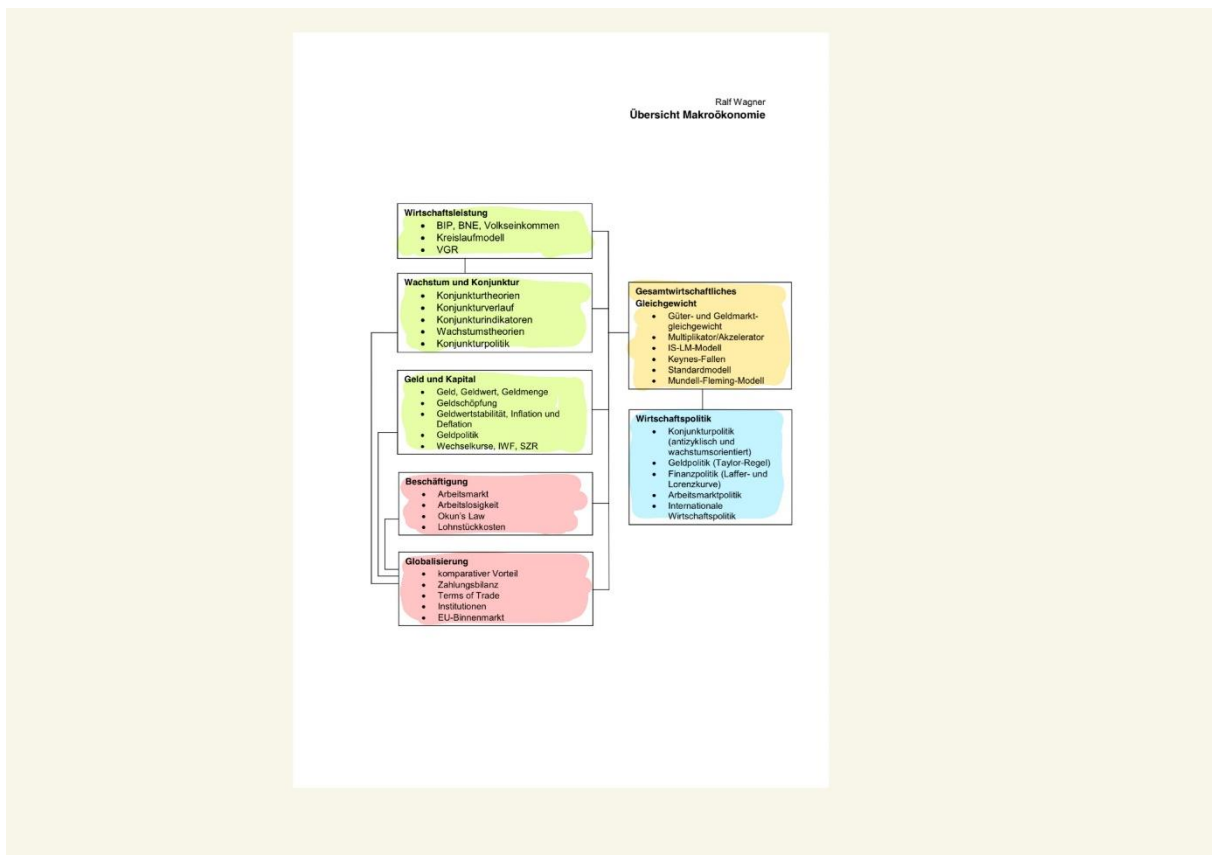


▪ Vortrag Rust: Hyperinflation



$AK \rightarrow Y$   
 $AK \rightarrow N$

ISLM - Modell (+ZZ)  
 → Hicks → Fundament-Flussing

makroök. Faktoren

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

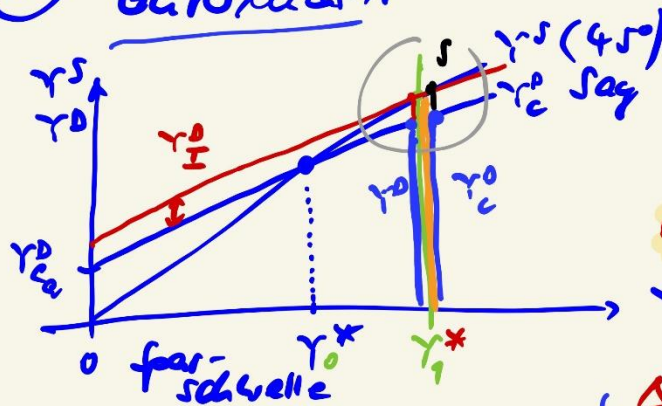
(?) simultanes GGW

→ ISLMZZ

Immobilienmärkte

Faktormärkte

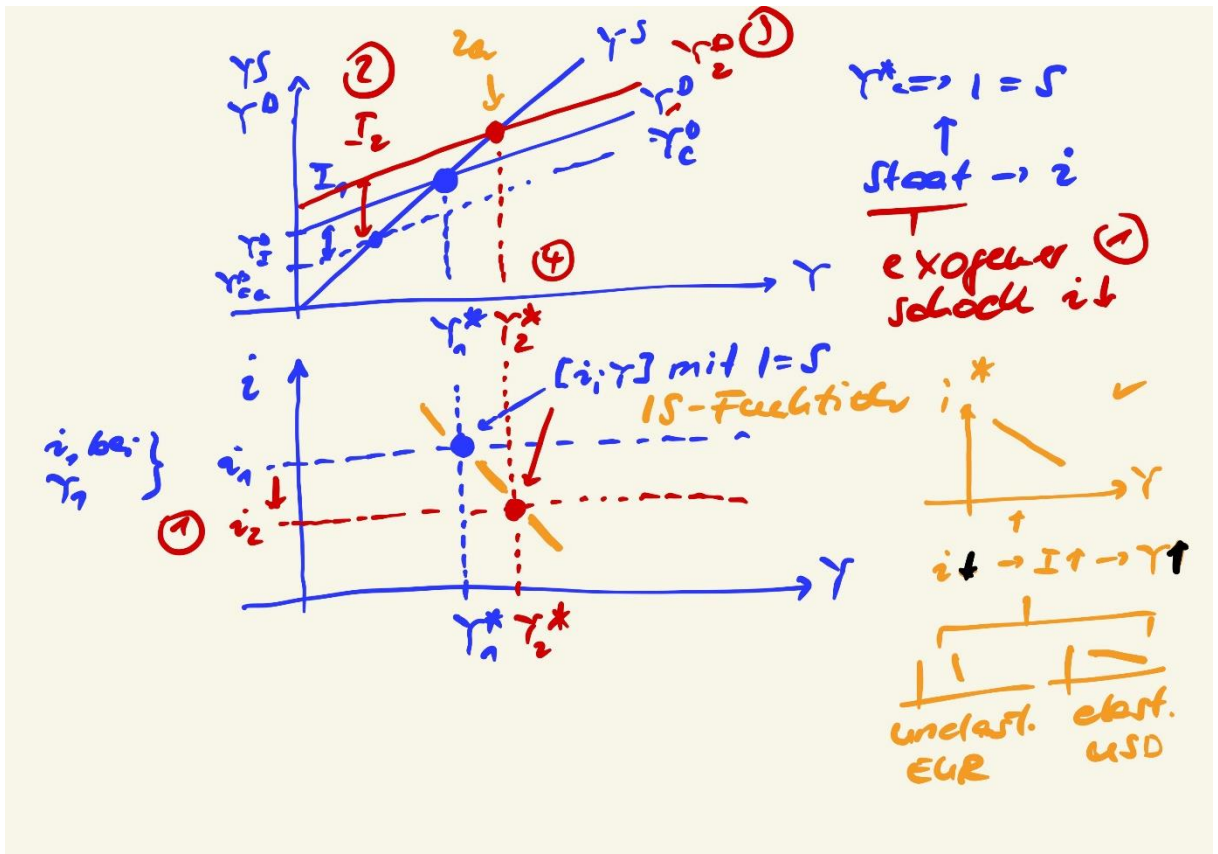
Hicks  
 → Gütermarkt



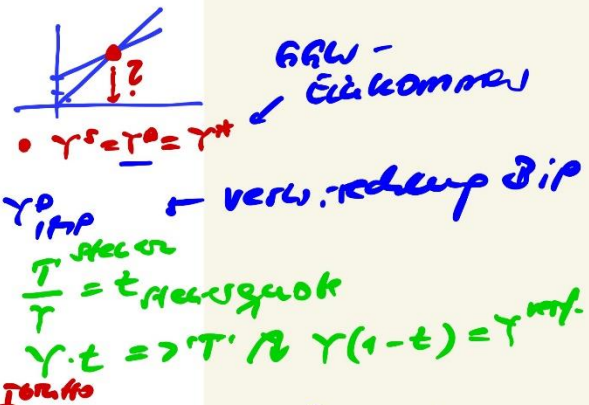
$Y^S = Y^D = f(r, Y)$   
 $Y_1 = Y^S = Y^D$   
 $\Delta Y \dots Y_{ca}$   
 $Y_0 = Y_0^I = Y_0^c = Y_0^{exp}$

$\Rightarrow Y_0^{ca} + cY \leftarrow$   
 autonomer Konsum  
 $Y^* \Leftrightarrow Y_0^I = S$   
 $Y^* \Leftrightarrow I = S$

$\Delta Y \rightarrow Y_0^I + Y_0^c = Y$   
 $S + Y_0^c = Y$   
 Ausfabeu



- Für eine offene Volkswirtschaft mit Staatstätigkeit 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.



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

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

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

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

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

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

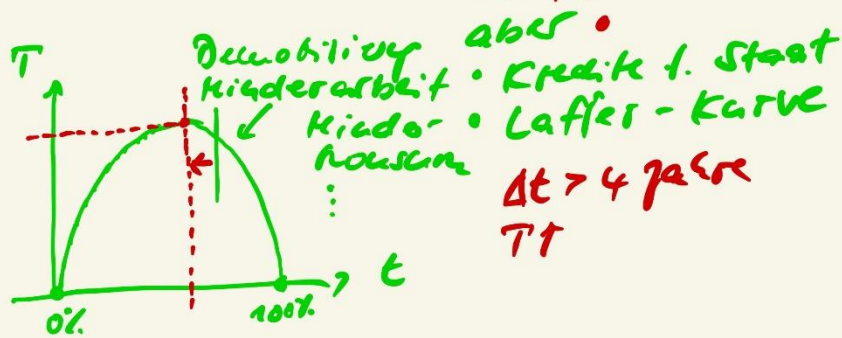
$$1Y = 1100 + 0,5Y$$

$$0,5Y = 1100$$

$$Y = 2200$$

←  $Y^* bei I = S$

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



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.  $\checkmark$   
 Populations  $\uparrow$  Kapitalstock  $\uparrow$   
 $I_{\text{Netto}} < 0$  d.h.  $\ddot{}$   
 'lebe ich ja weiter?'

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

## ② Geldmarkt

Vorbemerkungen  
 $M; M^s$

Aspekt: Zentralbank  $\rightarrow$  Monopol  
unelastisch

L

Nachfrage  
 $M^d$

- $M_G$   
 +  
 Motive
- Transaktionsmotiv \*
  - Sicherheitsmotiv
  - Spekulationsmotiv

