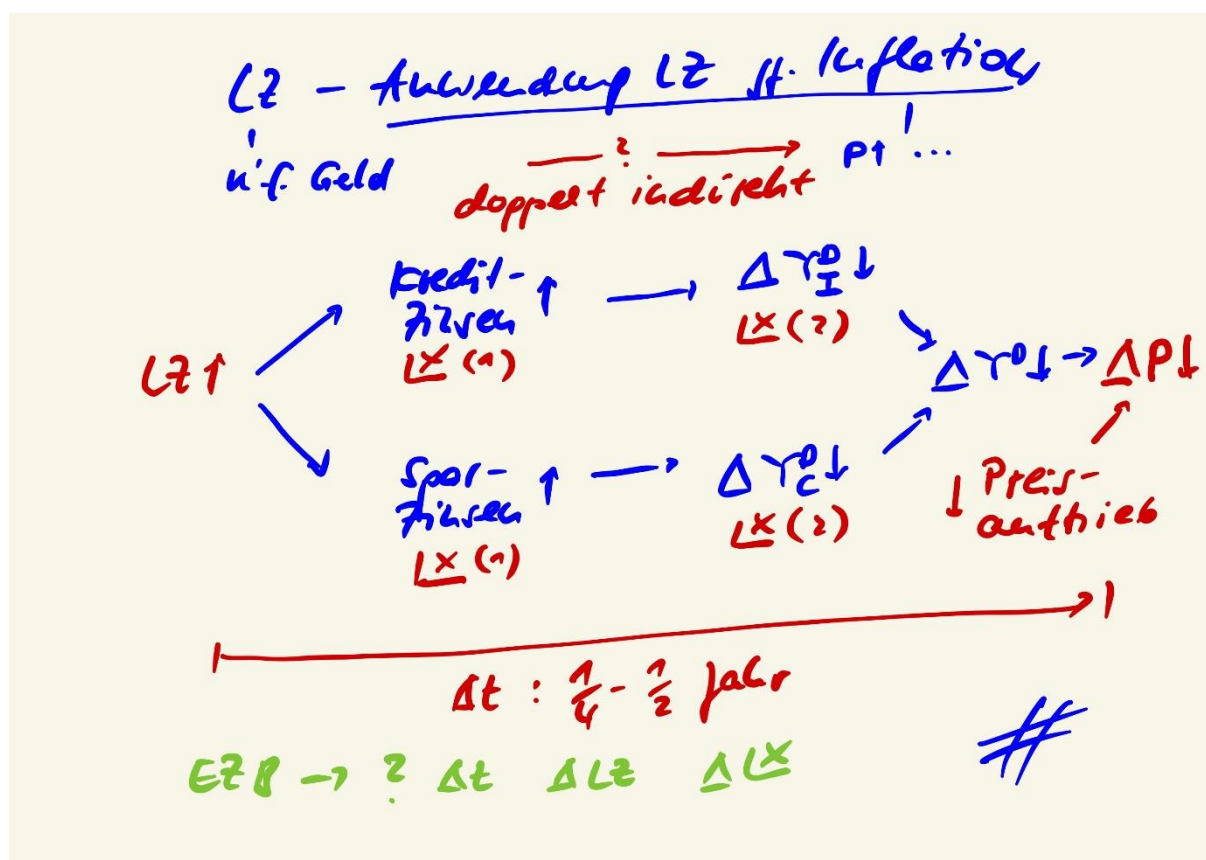
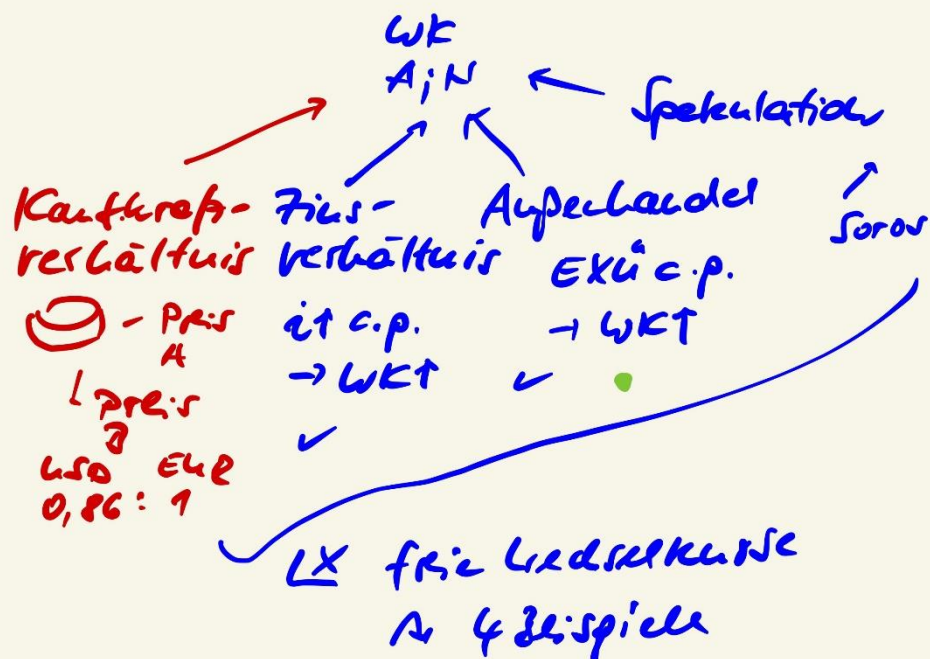
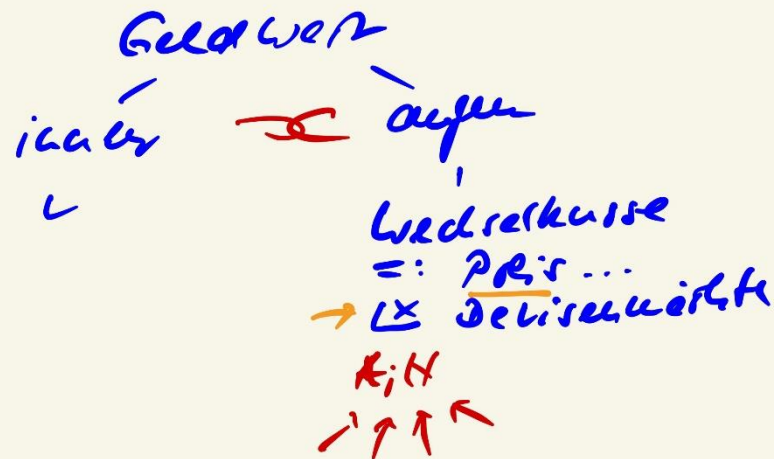


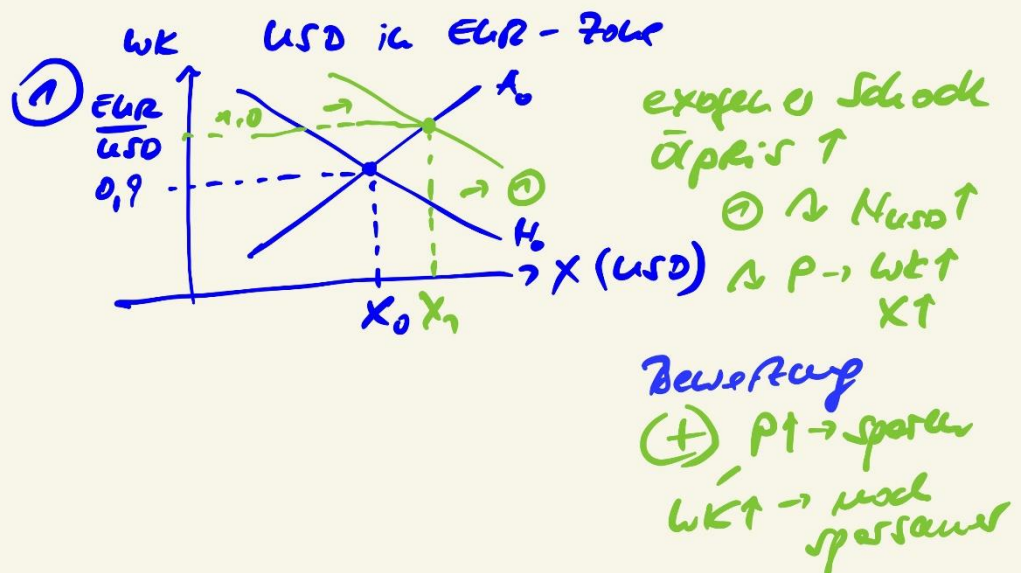
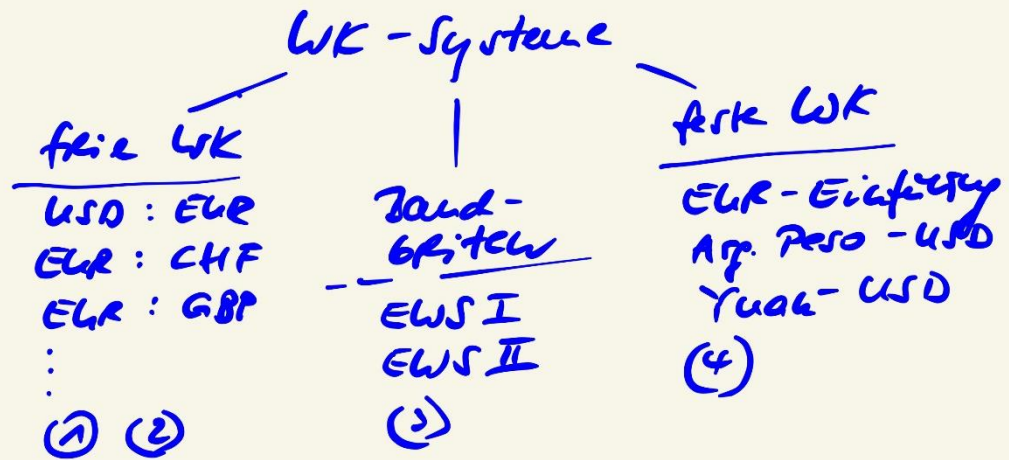


→ HVPI / Inflation

→ $\Delta \rightarrow m_G$

→ $\Delta \rightarrow$ Inflation





$D-EXL^* \rightarrow \cancel{DHT} \quad \text{€}$

$\rightarrow \text{EXP TELU} \rightarrow \text{EXP} \downarrow$
 $\rightarrow \text{IMP BILLIPU} \rightarrow \text{IMPT}$

 ~~$\gamma \in \text{Ext}^n \downarrow$~~

↓ ΔH ↓

These € für D zu verhandeln $\Rightarrow$ EXP zu Gültig $\rightarrow$ X1?
 weil, da Mod. Hoff unelastisch

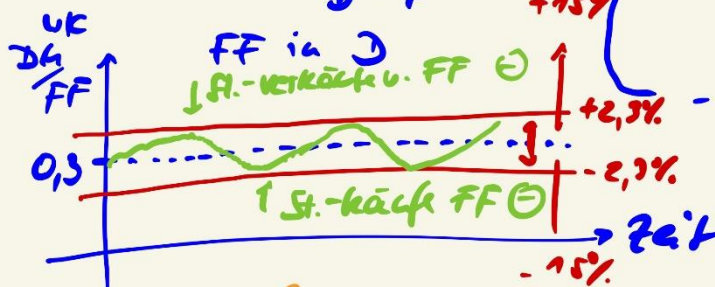
! (+) (-) 1Kp zu ten 5

USD 20000.- USD 1:1 → 20000.-
USD 1:2 → 40000.-
€ ↓

(3)

↕ Jandbrütel

ELVIS I
D-F



Spekulation

1944 Jeffrey Woods

- Keynes: Lancer
- IWF / WB
USD Leitwährung
Goldpriorität
- Ende 70er Ende
Gold $\rightarrow$ UK $\uparrow$

79 EWS

(W-Schlange
97 Grundkopf
Eld-
Einf.

Arbitrage

④ feste WK

Arg. Peso - USD
90er

Ziel: stabile Währung

90er: $Y_{Arg} \uparrow$ $Y_{USA} \uparrow \uparrow$

↳ Riperk. Peso $\downarrow \downarrow$

aber LK fest $\downarrow$

Peso überbewertet

↳ EXP $\uparrow$ } $Y \downarrow$
IMR $\uparrow$ }

↳ Peso-Verkauf

↳ Inflation + Flucht
in USD → Ende Peso
→ Krise

→ Parallel Währungen

(-)

Tuac - USD
00er

Ziel: EXP $\uparrow$ $Y \uparrow$

00er: $Y_{China} \uparrow \uparrow$ $Y_{USA} \uparrow$

↳ eigener Tuac $\uparrow \uparrow$

aber LK fest $\downarrow$

Tuac unterbewertet

↳ EXP $\uparrow$ } $Y \uparrow$
IMR $\downarrow$ }

aber: PT vermind. GP

(+)

Schaffers-
bankell

EUR 1 : 1 Drachme

Faktoren —, $\uparrow$ $\downarrow$

4 (Schätzung)

↳ EXP billiger

EXP $\uparrow$ → ... $Y \uparrow$ (+)

↳ IMR teurer

↳ Eigenprod. $Y \uparrow$ (+)

aber: öffentliche
Kredit
Schulden (-)

$Y \uparrow$ $Y \uparrow \uparrow$
←
time lag

$\left. \begin{array}{l} \text{Ah 14} \\ \text{Ah 15} \end{array} \right\} \frac{\text{ISLM - Modell}}{\rightarrow \text{Hicks}} \quad (+22) \rightarrow \text{Kundell-Flaming}$

makroök. Faktoren

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

(?) interdependent

✓
(?) simultanes
GGW

→ ISLM 22

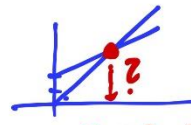
Immobilien-
markt

Faktormärkte

Für eine offene Volkswirtschaft mit Staatstätigkeit wurden folgende Werte festgestellt:

- autonomer Konsum = 100
- Konsumquote des verfügbaren Einkommens = 90 Prozent
- Bruttoinvestitionen = 200
- ~~Gesamteinvestitionen = 50~~
- öffentliche Güter = 500
- Importgüternachfrage = $0,04 \cdot Y$, Exportgüternachfrage 300
- Steuerquote = 40 Prozent

Ermitteln Sie unter Angabe des Rechenweges das Gleichgewichtseinkommen.



GGW - Einkommen

$$Y^s = Y^d = Y^*$$

$$Y^d = Y_c^d + Y_I^d + Y_G^d + Y_{Exp}^d - Y_{Imp}^d \quad \text{verw. Rechnung 31p}$$

$$Y_c^d = Y_{c_a}^d + c \cdot Y_{verf.}$$

$$\frac{T}{Y} = t \quad \text{Steuerquote}$$

$$Y_c^d = Y_{c_a}^d + c(1-t)Y$$

$$Y \cdot t = T \quad \text{Steuerquote} \quad Y(1-t) = Y_{verf.}$$

$$Y^d = Y_{c_a}^d + c(1-t)Y + Y_G^d + Y_{Exp}^d - Y_{Imp}^d \quad *$$

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

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

$$0,5Y = 1100$$

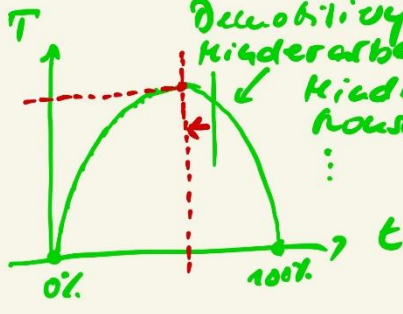
$$Y = 2200$$

$\leftarrow Y^* \text{ bei } 1=5$

ÜA 2 a ⑦

$t \uparrow \cdot t \downarrow \cdot ?$
 $\downarrow \quad \downarrow$
 $Y \downarrow \quad Y \uparrow \checkmark \quad \text{c.p.}$

aber: aber
 $T \uparrow \quad T \downarrow$
 $\rightarrow IT \quad \rightarrow Y_{c_a}^d \text{ od. } I \downarrow$
 $\rightarrow Y \uparrow \quad \rightarrow Y \downarrow$



Demonstration
 Kinderarbeit
 Kinder
 ...
 aber:
 • Kredite f. Staat
 • Laffer-Kurve
 $\Delta t > 4 \text{ pro } T \uparrow$