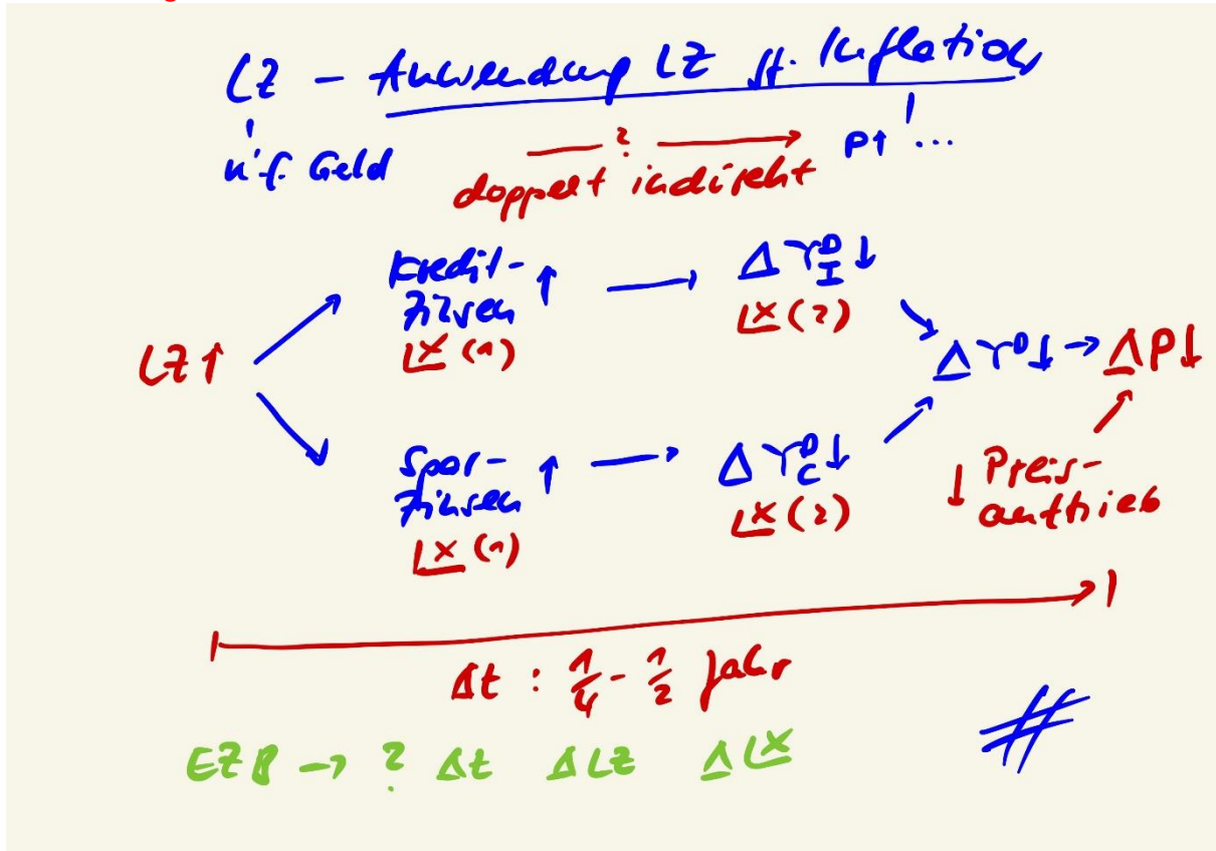
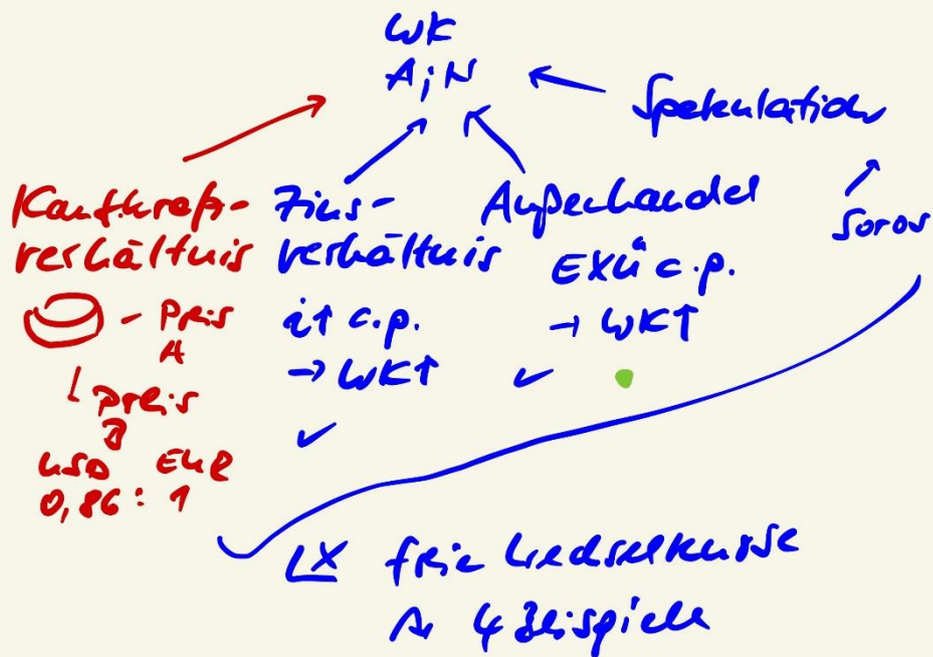
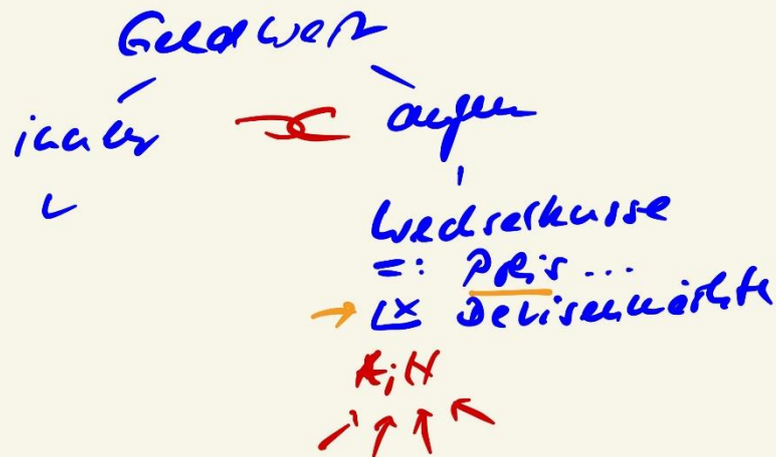


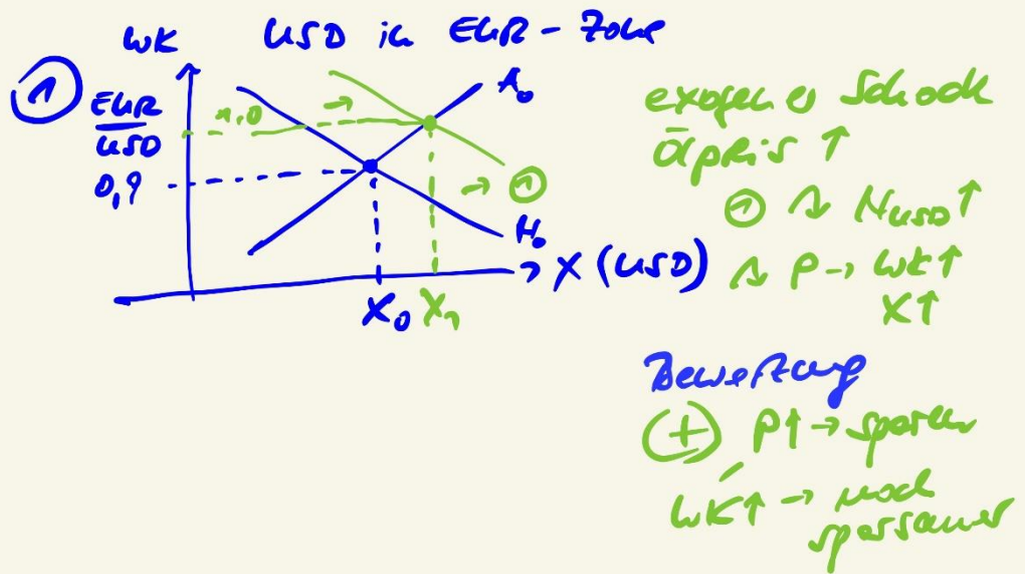
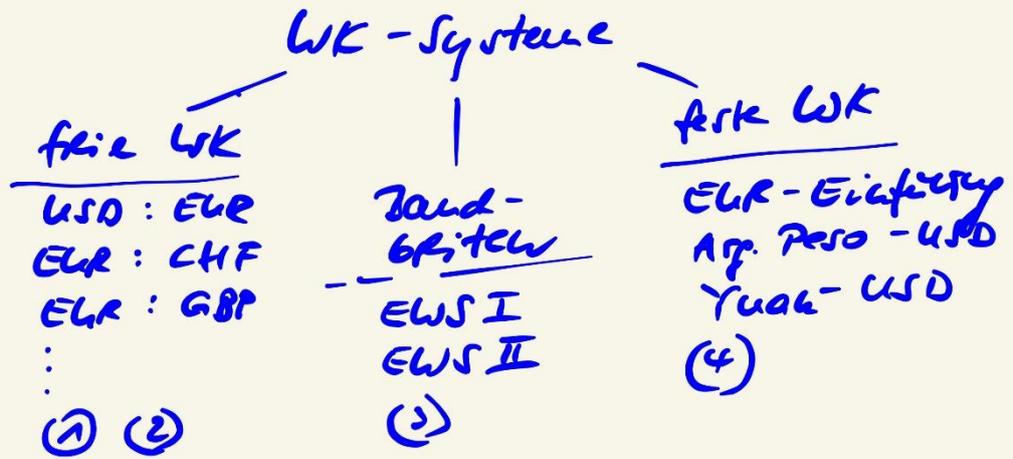
Wiederholung



Vortrag. Taylor-Regel

- HVPI / Inflation
- $\rho \rightarrow m_G$
- $LZ \rightarrow$ Inflation





④ feste WK

Arg. Peso - USD
90er

Ziel: stabile Währung

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

↳ Rippelk. Peso ↓↓
aber WK fest
Peso ubewertet

↳ EXP ↑ } $Y \downarrow$
IMPT ↓ }

↳ Peso-Verkauf

↳ Inflation + Flucht
in USD → Ende Peso
→ Krise

→ Parallel Währung

(-)

Tuac - USD
00er

Ziel: EXP ↑ $Y \uparrow$

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

↳ eigenl. Tuac ↑↑
aber WK fest

Tuac unktewertet

↳ EXP ↑ } $Y \uparrow \uparrow$
IMPT ↓ }

aber: PT vermind.
GP

(+)

Schatten-
banken

EUR 1 : 1 Drachme

Faktoren —, ↑ LX ↓

4 (Schätzung)

↳ EXP billig

EXP ↑ → ... $Y \uparrow$ (+)

↳ IMPT teuer

↳ Eigenprod. $Y \uparrow$ (+)

aber: oprt. Kredit
Schulden } (-)

$Y \uparrow$ $Y \uparrow \uparrow$

← tiefe Lag

Vortrag: Principal Agent Ansatz

AK_{14} } ISLM-Modell (+ZZ)
 AK_{15} } \rightarrow Hicks \rightarrow Mundell-Fleming

makroö. Märkte

Gütermarkt $Y^S = Y^D$ Geldmarkt $M = L$ Gelolap. Markt $A = H$ Sachkap. Markt $A = H$ Zooder. Markt $A = H$ Arbeitsmarkt $N^S = N^D$
 $L^S = L^D$

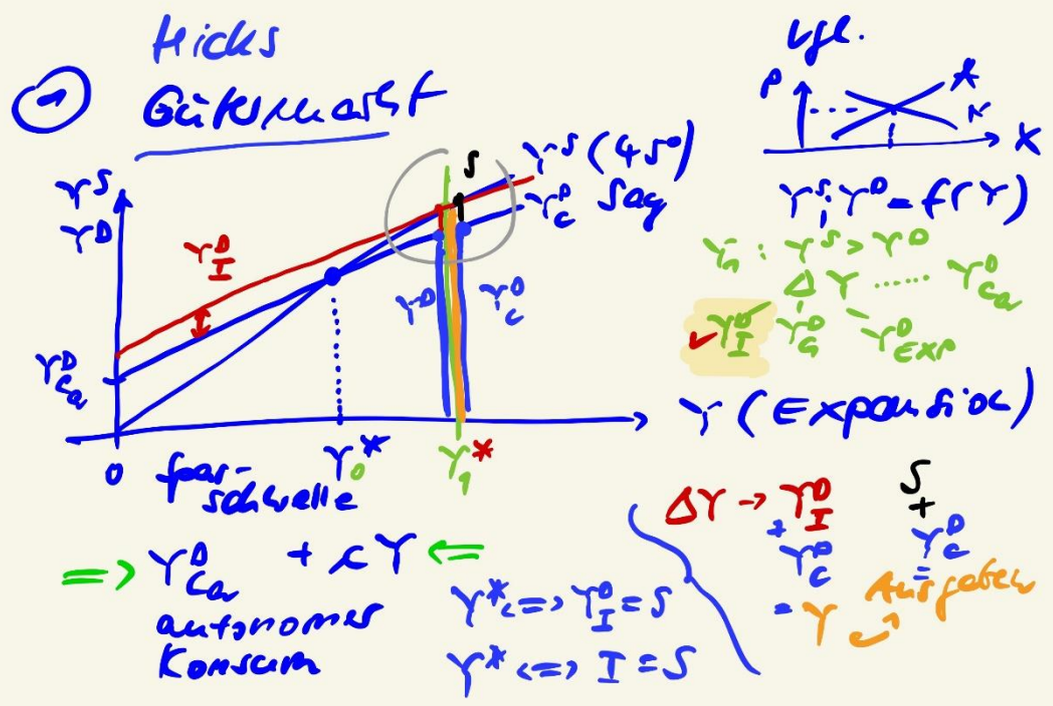
(?) interdependent

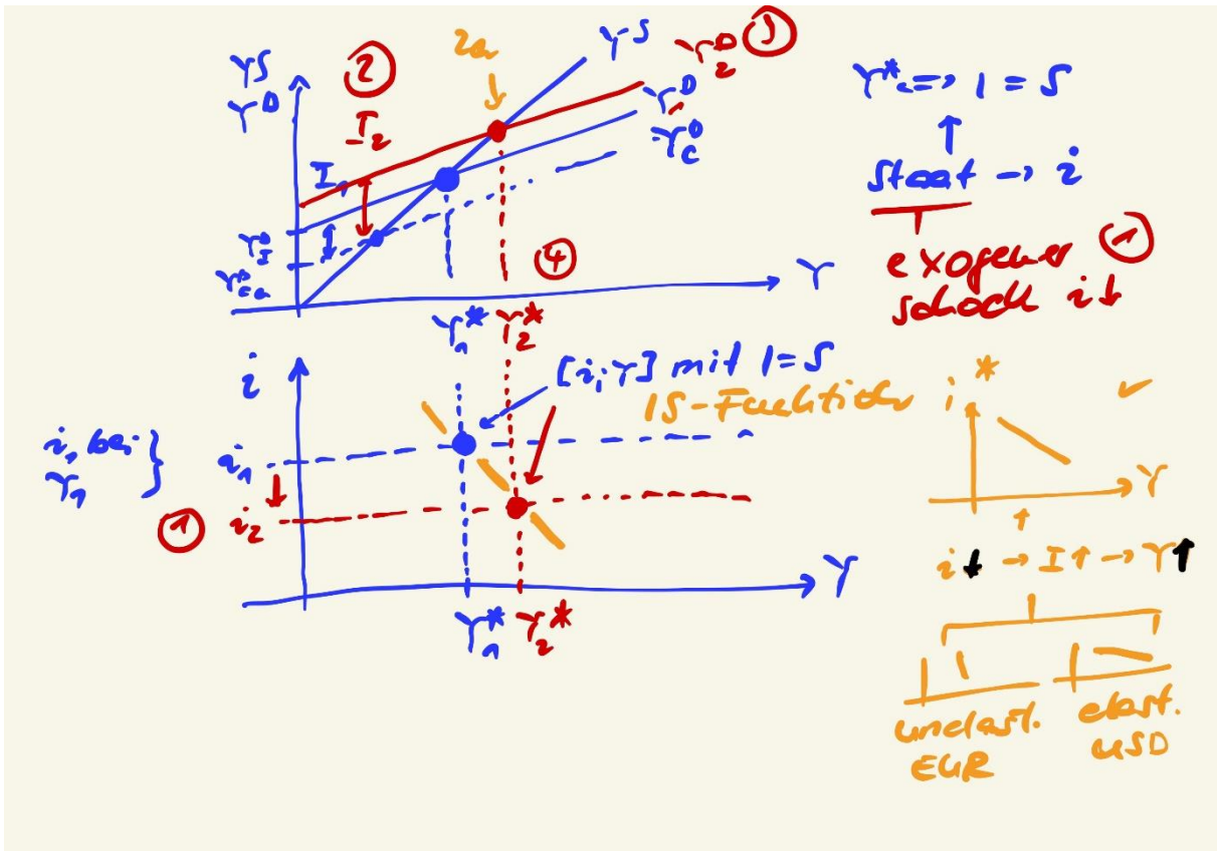
(?) simultanes GGW

\rightarrow ISLMZZ

Immobilienmärkte

Faktormärkte





- Für eine offene Volkswirtschaft mit Staatsstätigkeit 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.



↓

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

↳ verw. Rechnung BIP

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

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

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

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

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

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

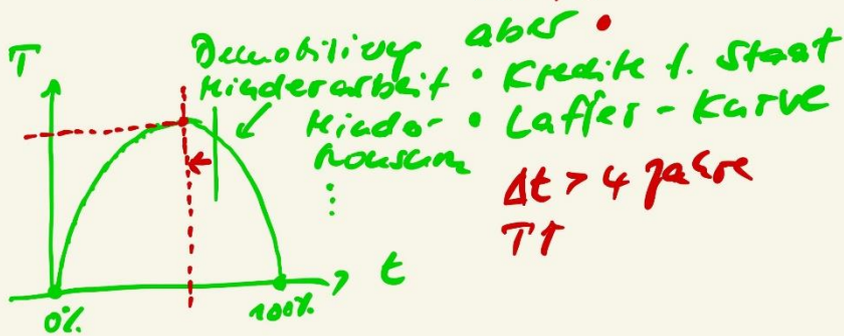
$$1Y = 1100 + 0,5Y$$

$$0,5Y = 1100$$

$$Y = 2200$$

← Y^* 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
 $T \uparrow \quad T \downarrow$
 $\rightarrow IT \quad \rightarrow Y \uparrow \text{ od. } I \downarrow$
 $\rightarrow Y \uparrow \quad \rightarrow Y \downarrow$



② Invest.-Reduzierung
 $I_{\text{brutto}} = I_{\text{EPA}} + I_{\text{netto}}$
 $\hat{=} \frac{Y_0}{I} \quad \uparrow \text{ Abdrück. } \quad \uparrow \text{ Gewinne/Kredite}$

UA: $I_{\text{netto}} = +150$ d.h. $\ddot{\smile}$
 Populations \uparrow Kapitalstock \uparrow

$I_{\text{netto}} < 0$ d.h. $\ddot{\smile}$
 'lebe wie Sie starb?'

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

② Geldmarkt

Vorbemerkungen
 $M; M^s$

Aspekt: Zentralbank \rightarrow Monopol
unelastisch

L

Nachfrage
 $MB \rightarrow$

M_G
 Motive

- Transaktionsmotiv *
- Sicherheitsmotiv
- Spekulationsmotiv

