

exogene Schock
 $\bar{\alpha}$ Preis \uparrow
 $\ominus \rightarrow$ $N_{USD} \uparrow$
 $\rightarrow P \rightarrow$ $WK \uparrow$
 $X \uparrow$

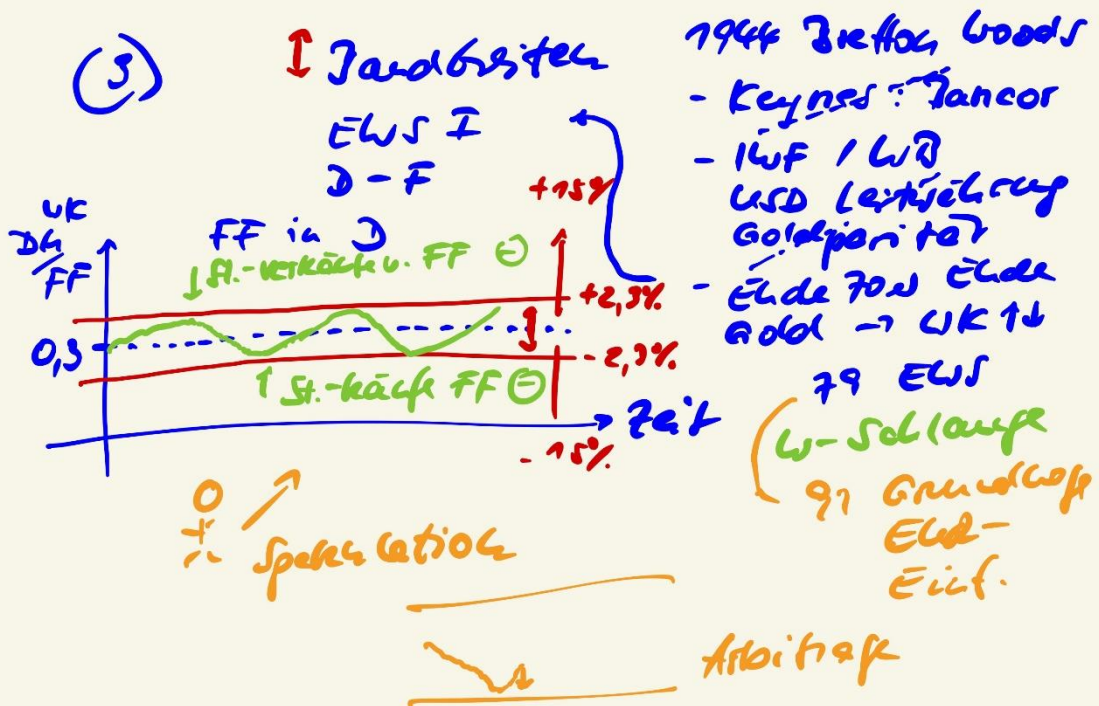
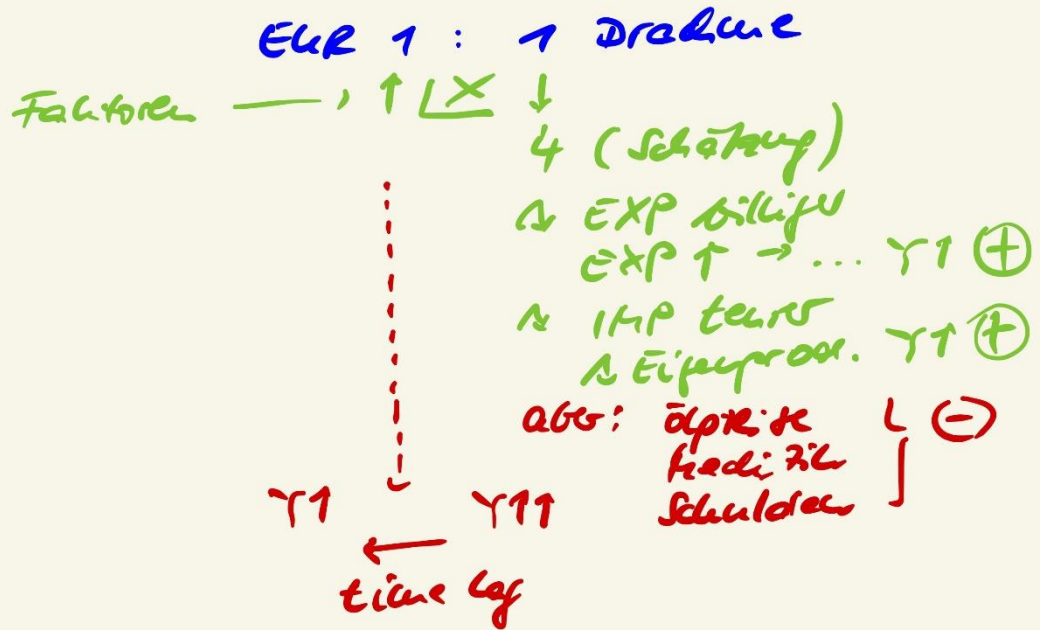
Bewertung
 $(+)$ $P \uparrow \rightarrow$ sparen
 $WK \uparrow \rightarrow$ noch sparsamer

② fixe WK \rightarrow Schenk schwacher bliew

$D - EX \uparrow \rightarrow D_H \uparrow$
 $\rightarrow EXP$ teurer $\rightarrow EXP \downarrow$
 $\rightarrow IMP$ billiger $\rightarrow IMP \uparrow$

$D - EX \downarrow \leftarrow$
 $\leftarrow D_H \downarrow$

These € für D zu verladen \ominus EXP zu billig $\rightarrow X \uparrow$?
 weil, da Nachfrage unelastisch
 \ominus IMP zu teuer $\leftarrow EXP$ - Hersteller
 20000.- USD $\xrightarrow{USD 1:1 EUR}$ 20000.-
 20000.- USD $\xrightarrow{1:2}$ 40000.-
 \leftarrow € \downarrow



④ feste WK

Arg. Peso - USD
90s

Ziel: stabile Wahrung

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

↳ Ripenk. Peso ↓↓
aber WK fest
Peso obewertet

↳ EXP ↑ } $Y \downarrow$
IMP ↑ }

↳ Peso-Verkauf

↳ Inflation + Flucht
in USD → Ende Peso
→ Krise

→ Parallel Wahrung

(-)

Turk - USD
00s

Ziel: EXP ↑ $Y \uparrow$

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

↳ eigenl. Turk ↑↑
aber WK fest
Turk unkontrolliert

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

↳ PT

restl. GP

(+)

Schattenbank

AK 14 }
AK 15 }

ISLM - Modell
→ Hicks

(+ZZ)
→ Fundament-
Flexing

makro. Faktoren

Gter-
markt
 $Y^s = Y^d$

Geld-
markt
 $M = L$

Geld-
kap.
markt
 $A = N$

Sach-
kap.
markt
 $A = N$

Produkt-
markt
 $A = N$

Arbeits-
markt
 $N^s = N^d$
 $L^s = L^d$

(?) interdependent

(?) simultanes
GGW

→ ISLM ZZ

Immobilien-
markt

Faktormarkt