

* PA1

ZZ $\rightarrow$ ZD-GG

$[i; Y]$ mit $NKX = AD$



$Y \uparrow \rightarrow Y_{imp}^D (uoh.)$

$\wedge EXP = const \rightarrow AB \downarrow$

um $NKX \stackrel{!}{=} AD \rightarrow NKX \downarrow$

da $i_{int.} \uparrow$

prinzipiell Anstieg

aufgrund

- hohe izs -sensibilität
- hohe Kapitalmobilität

Anwendung

	exp. GP	exp. FP
festes WK	- ?	+ ?
flex. WK	+	- ?

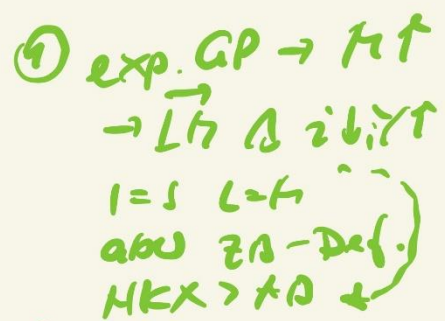
in EUR-Ton

USD $\rightarrow$ EUR



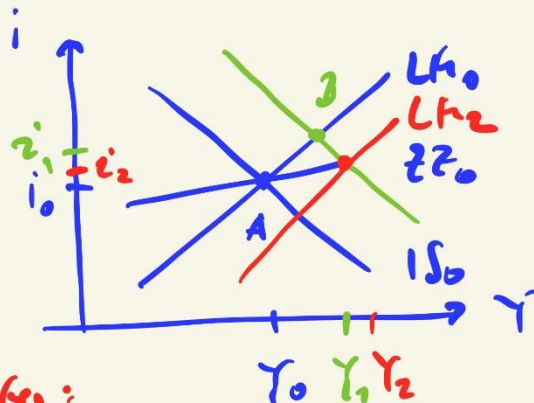
$\text{EXP} \subseteq P \rightarrow \overline{LH}$
 $\text{N} \subseteq \text{P} \rightarrow \text{Y}$
 $\text{B} : 1 = 5 \quad L = H$
 $\text{aber: } \text{Z} - \text{Def.}$
 $\text{AD} \subseteq \text{NKX}$
 $\text{bei } \text{fex} \text{ WK}$
 $\text{N} \subseteq \text{P} \rightarrow \text{Y}$
 $\text{N} \subseteq \text{EXP} \rightarrow \text{IS}$
 $\text{N} \subseteq \text{Y} \rightarrow \text{Y}$
 $\text{Y} \subseteq \text{Y} \rightarrow \text{Y}$

USA 2008/9
→ Chile



② Abfluss von
USD
pro USD-
Aufwand
↳
Wirkungslos!

③ exp. fiskalpol. in €-Zone (feste WK)



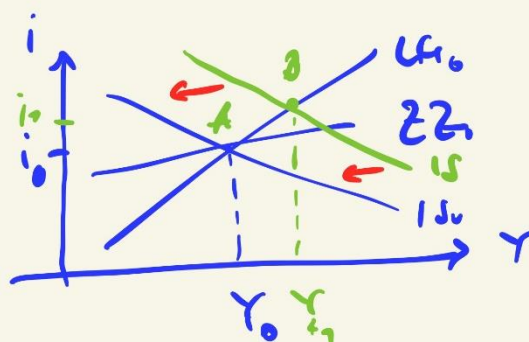
- aber:
AEUV
Schulden-
frei ZP
Herausnahme
3%
3ip
- Wachstum
auf Kosten
Diffo

① $Y_G^0 = Y_I^0$ Kredit

$\rightarrow \bar{IS}$
8: $Y \uparrow$; $i \uparrow$
 $L = S$ $L = H$

② ZZ_0
 $NKX < AB$
 $i_{ITA} > i_{ZL}$
 $NKX \approx NKI$
3 EUR-Zinshock
 $\rightarrow LM$ $\uparrow \uparrow$

④ exp. FP bei fixer WK



① $Y_G^0 = Y_I^0$ (Kredit)

$\bar{IS}$ $i \uparrow$; $Y \uparrow$
aber:
ZO-Überschuss
 $AB > NKX$

(2.) fixer WK
 $EUR \uparrow$
 $\rightarrow EXP \downarrow$
 $\bar{IS}$
Wirkungskreis