

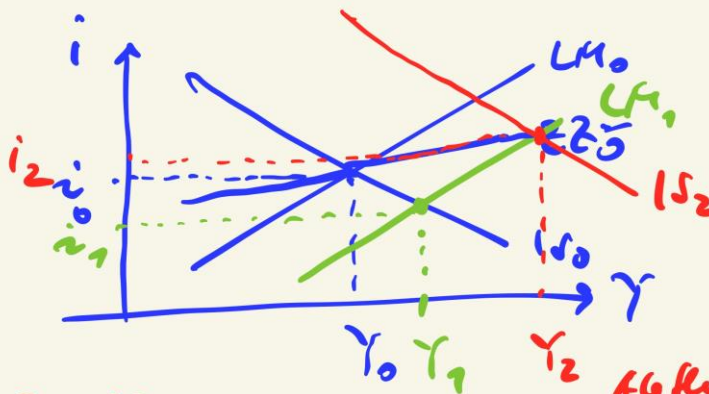
Ableitung

	exp. GP	exp TP
flex. WK	+	-
fixe WK / <u>! EUR</u>	-	+

* PA1 * PA2

① exp. GP bei flex. WK

exp GP
 USA 2001 / 2009
 ↓
 EUR-Zins

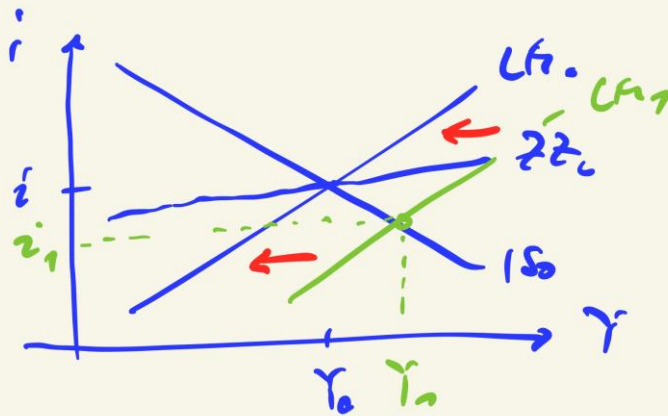


hier: Y ↑↑
 → Länderkrit
 ① ② Y ↑
 ab 0
 → ZB-Defizit
 TNK > AB
 bei flex. WK
 USD ↓
 Δ EXP ↑
 IS → Y ↑ ist

- ⊕ Y ↑↑
- ⊖ wachst. auf Kosten Dritter
- ⊖ keine Exportgüter
- ⊖ Invest. - falle

AG fluss
 vor USD

② exp. GP bei festem LK

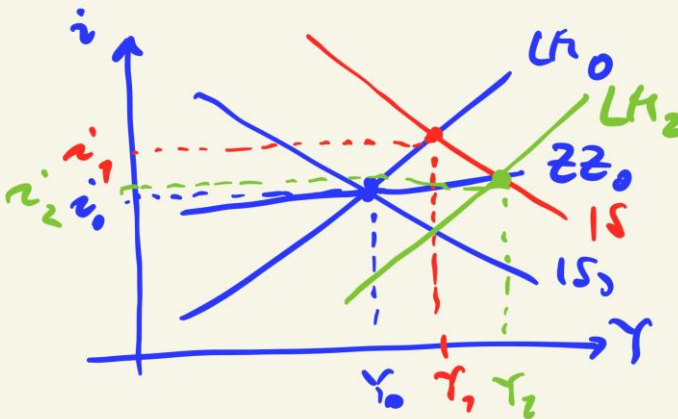


⊖ zusätzl. Wirt.krisis

Bsp
USA 2008/09
↓
China

MM → LH
 ↓ Y↑ i↓
 L=M 1=S
 aber ZA-Def.
 NX > NB
 Abfluss v. USD
 USD-Aufkauf
 durch ZB oder
 LH ↓ i↑ Y↓

③ exp. Fiskalpolitik



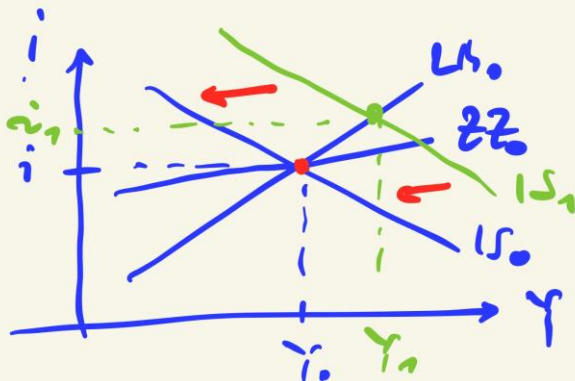
⊕ Y↑↑
 ⊖ wachst. auf Kosten Dritte
 ~ EUR: AELW Haushaltsl = 3%
 Bsp

ITA EUR

Y↑↑ (Kredit) → IS
 ↓ Y↑ i↑
 1=S L=M
 aber. ZA-
 Wob. schuss
 ↓ NX < NB
 iITA > iEUR
 EUR - Zinspari
 LH ↓ i↑ Y↑

④ exp. FP & flex. WK

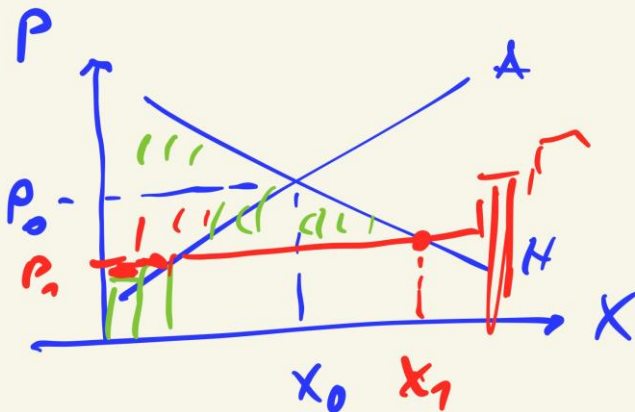
EUR
↓
USA



$\frac{Y^D}{I} \uparrow \rightarrow \vec{IS}$
 $\sim \uparrow \pi \rightarrow Y \uparrow$
 $I = S \quad L = M$
 aber FD -Übersch.
 $NCX < AD$
 $\Delta EUR \uparrow$
 $\Delta EXP \downarrow \rightarrow \vec{IS}$

⊖ Wirkungsplus
 exp. & $i \uparrow$

Nachfrage: Zölle



Aufschlag
 Öffnung
 $P \downarrow \quad X \uparrow$
 $KRT \quad PR \downarrow$
 Rentent

