

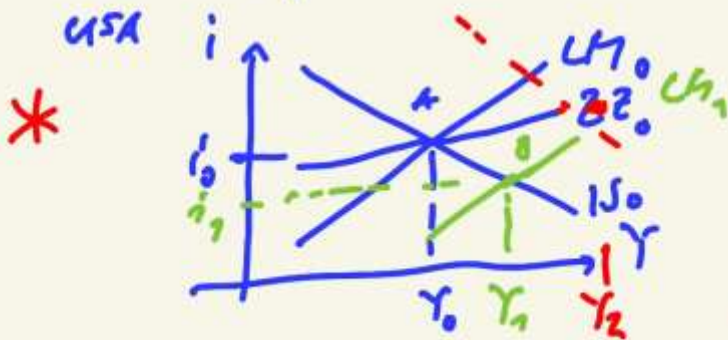
* $Y \uparrow \rightarrow$ notw. $IMP \uparrow \wedge EXP = konst \rightarrow AB \downarrow$
 wenn $AB = NKX \rightarrow NKX \downarrow$
 $\rightarrow i \uparrow$
 + hoch aufgrund $\epsilon_{NKX:i}$

Anwendung

	EXP. GP	MP	IMP. FP	KP
feste LK → EURO	-		+	
flex. LK	+		-	

USD - EUR
2008

(1) exp. GP + flex. WK

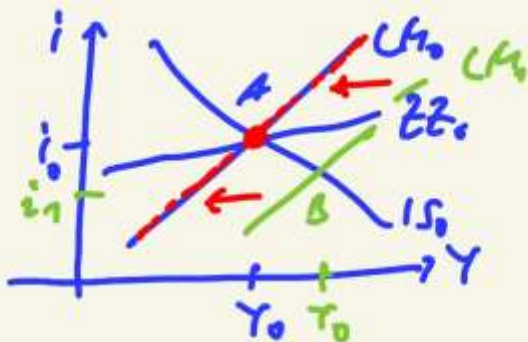


- aber:
- Inv.-fall
 - fehlende EXP-G.
 - w. auf Kosten Dritter

$MT \rightarrow LM$
 $\Delta i \downarrow \wedge Y \uparrow$
 $B: L=M \wedge IS$
 ZB-Defizit
 $AB < NKX$
 + flex. WK
 USD-Abnahme
 $USD \downarrow \rightarrow$
 $\rightarrow EXP \uparrow \rightarrow IS$
 $i \uparrow \wedge Y \uparrow$
 ++

USD → Euro
2008

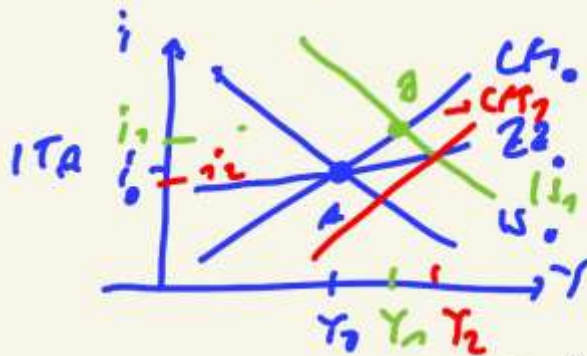
(2) exp. GP + feste WK



→ Wirkungslos!

$MT \rightarrow LM$
 $Y \uparrow \wedge i \downarrow$
 $B: IS \wedge L=M$
 ZB-Def.
 $(NKX > AB)$
 USD-Abnahme
 ABER:
 ? Doch USD-Kauf
 WK = fest

(3) exp. FP in EUR-Zone



- W. auf Kosten Dritte
- AEUV
- Nettosaldo $\leq 3\%$ ZWP

$Y_G^0 \uparrow (Y_S) \rightarrow IS$

$\rightarrow i \uparrow \wedge Y \uparrow$

3: $IS \wedge LM$

20 - Überschuss

$NKX < AS$

$\rightarrow i_{ITA} \uparrow > i_{EUR}$

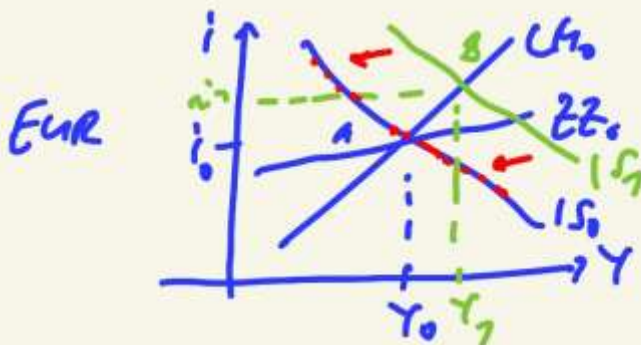
EUR - Zinssenkung \uparrow

$LM \rightarrow Y \uparrow \wedge i \downarrow$

++

(4) exp. FP bei fixer WK

EUR
700 Mrd. €



Wirtschaftsnot!

$Y_G^0 \uparrow (Y_S) \rightarrow$

$i \uparrow \wedge Y \uparrow$

3: $IS \wedge LM$

20 - Übersch.

$AB > NKX$

EUR - Zinssenkung

$\rightarrow EUR \uparrow$

$\rightarrow EXP \downarrow \rightarrow IS$