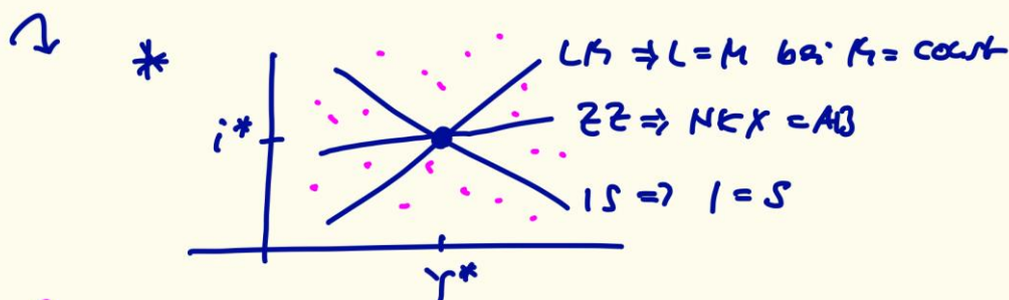




↪ \* ZZ - Funktion  $\begin{matrix} i \\ \swarrow \\ \gamma \end{matrix}$

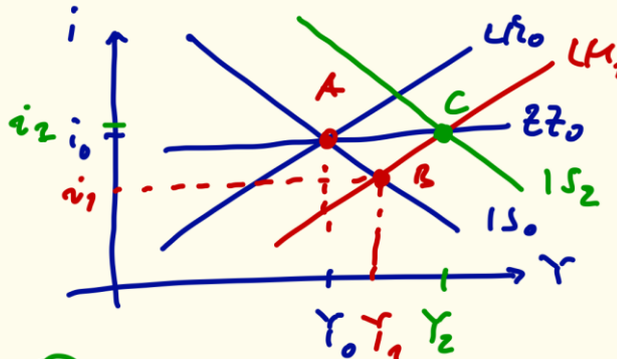
- $(Y \uparrow) \rightarrow$  motv.  $LM \uparrow \rightarrow$  bei  $\bar{EXP} = const \rightarrow AB \downarrow \rightarrow$  für  $NKX = AB(ZB - GCU) \rightarrow NKX \downarrow$  bei  $(i \uparrow)$
- wichtiger Anstieg, Wert jeder Zinselastizität der NKX



↪ Anwendung

	exp. GP	exp. FP
fixe WK	-	+ PA1
flex. WK	+ PA2	-

① exp. GP bei flexiblen WK



Bsp. USA 08-16

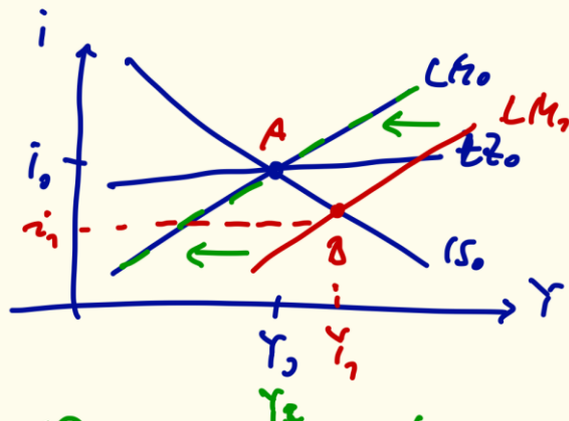
↓  
€-Ziele

1.  $M \uparrow \rightarrow LM \rightarrow$   
 $i \downarrow Y \uparrow$   
(!!! Investitionsfälle)
2.  $B$   $i = r$   $LM$   
oben:  $BD$ -Def.  
 $AB < NX$

- (+)  $Y \uparrow \uparrow (i \uparrow)$
- (-)  $R$ -Werte: Inv.-fälle  
keine Exporte  
— Wachstum auf  
 $Y_1, Y_2$  Kosten drücker

3. bei fixen WK  $\rightarrow$   
 $\$ \downarrow \rightarrow EXP \uparrow$   
 $IS \rightarrow Y \uparrow i \uparrow$   
!!! keine EXP

② exp. GP bei festen WK



USA 08-16

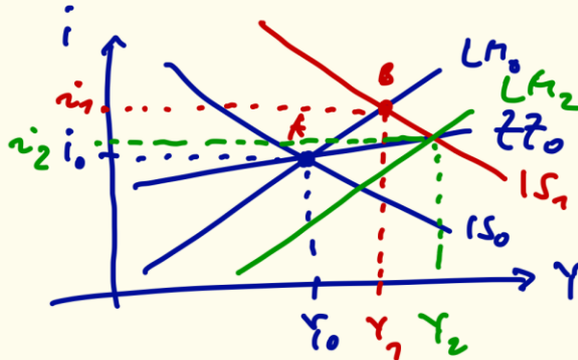
↓  
Chile

1.  $M \uparrow \rightarrow LM \rightarrow$   
 $i \downarrow Y \uparrow$
2.  $B$   $i = r$   $LM$   
oben  
 $NKX > AB$   
eigen.  $\$ \downarrow$   
oben PROC  
 $\$$ -Aufkauf  
 $\rightarrow M \downarrow \rightarrow LM$

(-) Wirkungslos!

3

exp. Fiskalpolitik  $\rightarrow$  z.B. ITA  
 bei fixer WK (in €-Zone) (KP)



1.  $\frac{Y^D}{I} \uparrow$  (Kredite)  
 $\rightarrow$  IS  $\rightarrow$   $i \uparrow$   $Y \uparrow$   
 !!! Crowding out

2.  $B = I = S = L = M$   
 aber:  $ZB - U$   
 $\rightarrow NKX < 0$

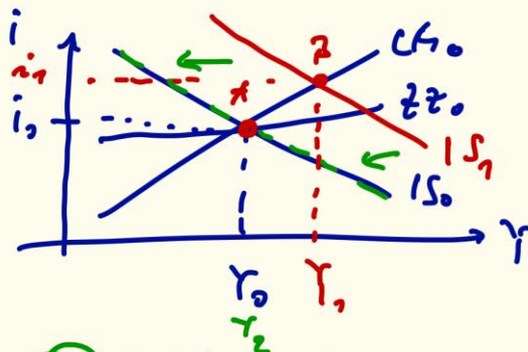
$i_{ITA} > i_e$   
 $\rightarrow NKI \rightarrow LM$   
 $\rightarrow i \downarrow$   $Y \uparrow$

(+)  $Y \uparrow$  fast ohne C.O.

(-) Rest - C.O.  
 •  $\overline{Y_1, Y_2}$  Wachstum auf Kosten Dritter  
 • AEU verboten

4

exp. FP bei fixer WK  $\rightarrow$  Jüngerer  
 Wachstum  
 $\rightarrow$  Macro  
 €-Raum



1.  $\frac{Y^D}{I} \uparrow \rightarrow IS$   
 $\rightarrow$   $i \uparrow$   $Y \uparrow$   
 !!! Crowding out

2.  $B = I = S = L = M$   
 aber  $ZB - U$   
 $NKX \downarrow < AB$

$i_e > i_{K-stand}$   
 $\rightarrow \epsilon \uparrow$   
 $\rightarrow EXP \downarrow \rightarrow IS$

(-) Wirkungslos