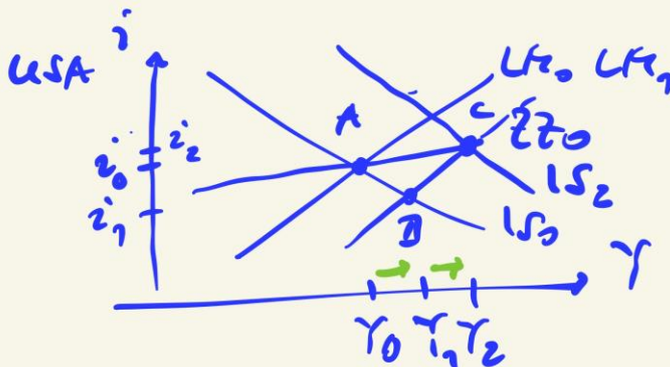


- Prinzip festig infolge  
 hoher Elastizität der  
 NKX bezgl.  $i$

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

① exp. GP bei flex. WK

USA 2008  
 → EUR



1.  $M \uparrow L \uparrow$   
 $\downarrow i \wedge \uparrow T$
2.  $B: i = s \quad L = M$   
 $z_0 \rightarrow \text{Defizit}$   
 $\uparrow \text{NKX} > X_0$   
 flex. WK  
 $USD \downarrow$   
 $\rightarrow \text{EXP} \uparrow$   
 $\rightarrow IS$   
 (+) (+)

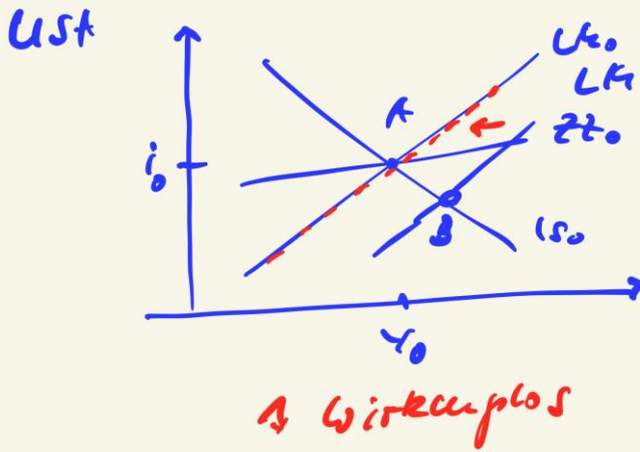
Risiken

- Invest.fallen
- keine EXP-Gew
- Wachstum auf Kosten Dritter

(-)

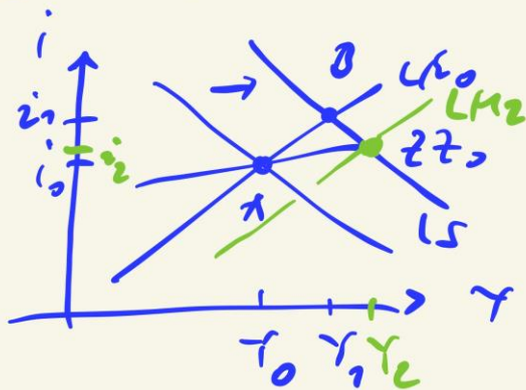
② exp. GP bei festem LK

USA 2008  
→ China



1. Mit  $\rightarrow$   $LH$   
 $\rightarrow \downarrow i \wedge \uparrow Y$
- 2:  $z_0$  - Defizit  
 $\rightarrow NKX > AB$   
 $\rightarrow$  USD - Abfluss  
 $\rightarrow$  USD - Aufkauf  
 PBOC  
 $\rightarrow LH$

③ exp. FP in EUR-Zone ITA

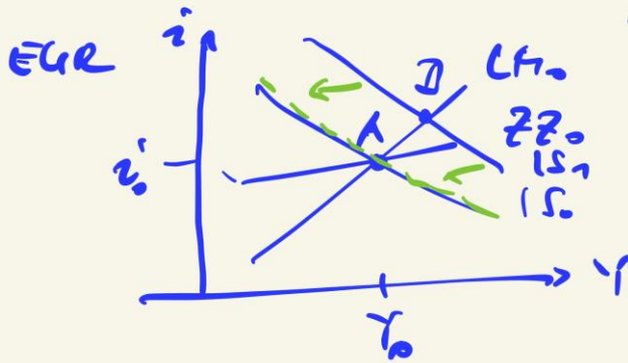


1.  $Y^P$  (Kredite)  
 $\rightarrow IS \rightarrow \uparrow i \wedge \uparrow Y$
- 2:  $l = s$   $z = \pi$   
 $\rightarrow z_0$  - Überschuss  
 $\rightarrow NKX < AB$   
 EUR-Zustrom  
 (NKI)  
 $LH \rightarrow \downarrow i \wedge \uparrow Y$   
 + +

1. c.o.
2. Wachstum auf Kosten Dritte
3. Verlust ff. K&U  
 (3% - freie Haushalts)

④ exp. FP bei fix. WK

EUR



Wirkungsplan

1.  $\frac{Y^D}{I}$  (Kredite)

$IS \rightarrow i \uparrow \rightarrow Y \uparrow$

$L = M$

$Z: I = S \quad L = M$   
 $ZA - LA_{gesd.}$

$\downarrow NX < AD$

bei fix. WK

EUR  $\uparrow$

$\rightarrow EXP \downarrow \rightarrow IS$