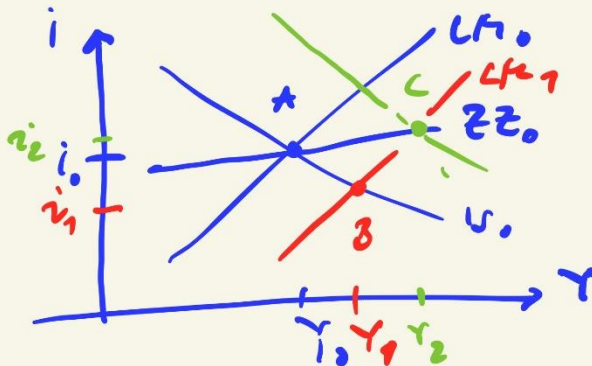


### Auswertung IS-LM-ZZ

	expansive GP	expansive Fiskalpolitik
flexible WK	+	
feste WK in Euro- zone	-	

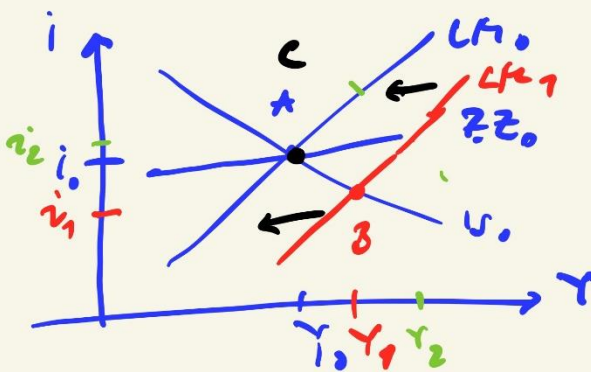
① exp. GP bei flexibler WK Bsp.  
USA 08  
→ EUR



- Zinskurve
- Investitionsfälle (Inflation)
  - keine Exportsteigerung
  - Wadstun auf Kosten Dritter

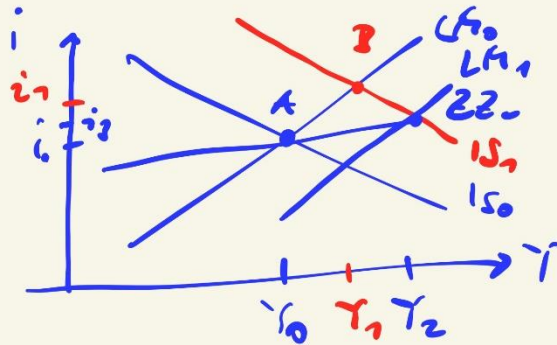
$M \uparrow \rightarrow L \uparrow$   
 $\rightarrow i \downarrow \wedge Y \uparrow$   
 $S: I = S \wedge L = M$   
 aber  $ZB$  - Defizit  
 $AB < NX$   
 $\rightarrow$  +6 Kurs USD  
 bei flexibler WK:  
 USD  $\downarrow$   
 Preis: EXP  
 $S \rightarrow C$   
 $\rightarrow Y \uparrow \wedge i \uparrow$   
 ++

② exp. GP bei fester WK USA 2009  
China



$M \uparrow \rightarrow L \uparrow$   
 $\rightarrow i \downarrow \wedge Y \uparrow$   
 $S: I = S \wedge L = M$   
 aber  $ZB$  - Defizit  
 $AB < NX$   
 $\rightarrow$  +6 Kurs USD  
 aber:  
 noch USD -  
 Nachfrage  $\rightarrow L \uparrow$   
 Wiskamplos!

③ exp. Fiskalpolitik  
in EUR-Zone



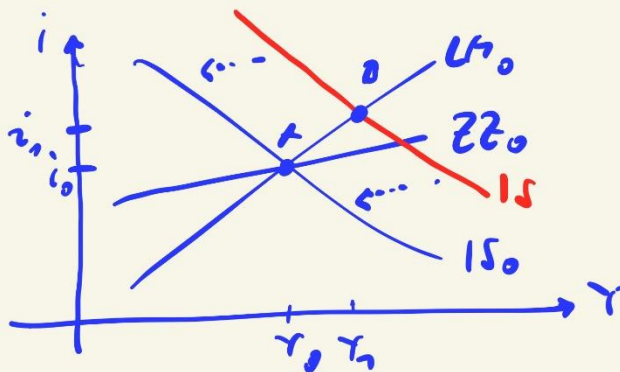
- Wertsteigerung auf hohes Niveau
- KEUV → 3% Grenze Neuverschuldung

\* PAZ

D in Corona

$\gamma^D$  (Kredit)  
 $\rightarrow \overline{IS}$   $\nearrow$   
 $i \uparrow \wedge Y \uparrow$   
 (crowding out  
 ZB-Überschuss  
 $AB > NKX$   
 $i_D > i_{EUR} \rightarrow$   
 $NKi \rightarrow LM$   
 ++

④ exp. FP bei fix. WK



EU  
 Wiederaufbau  
 Programm  
 700 Mrd. €

$\gamma^D \uparrow \rightarrow \overline{IS}$   
 $\wedge i \uparrow \wedge Y \uparrow$   
 crowding out  
 ZB-Überschuss  
 $AB > NKX$   
 $\downarrow EUR \uparrow$   
 $\wedge EXP \downarrow$   
 $\overline{IS}$

Wirkungskreis