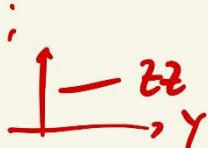
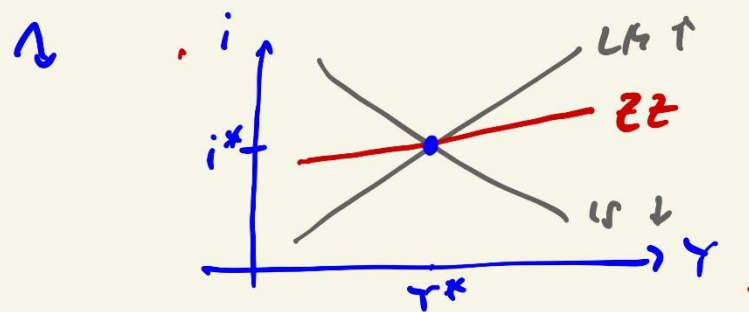


**Vorträge:**

- Günes: Sonderziehungsrechte
- Mahawi: Terms of Trade
- Mahler: Heckscher-Ohlin-Modell

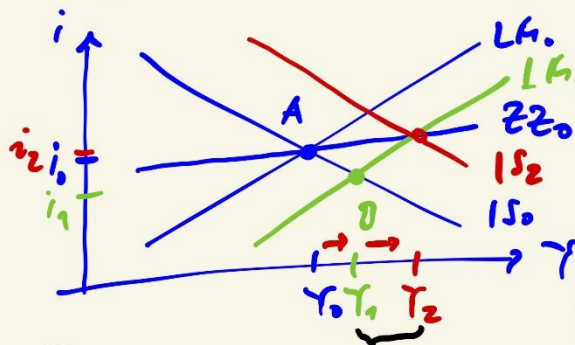


$ZZ \uparrow$ , weil  $Y \uparrow \rightarrow LM \uparrow$  bei  $EXP = const$   
 $\rightarrow AB \uparrow \rightarrow$  um  $NFX = 18 \rightarrow NKX \downarrow$   
 durch  $i \uparrow$   
 + festige Kurve aufgrund hoher  
 Preiselastizität und Kap.-  
 mobilität

## Akkordlösung IS-LM-ZZ

	exp GP	exp FP
flexible WK	✓ PAZ!	- PA1
fixe WK / $\epsilon$	- PA2	✓ PA1

## ① exp. Gelopolitik bei flex. LK



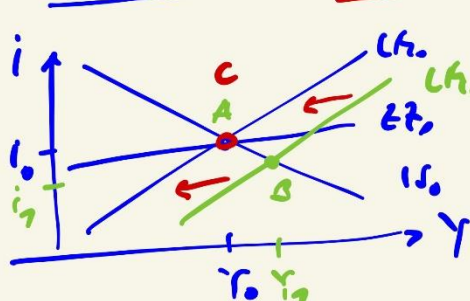
USA 2008...  
 ↳ €-Zone

1.  $M \uparrow \rightarrow L_h$   
 ↳  $\gamma \uparrow \wedge i \downarrow$   
 2.  $I = S, L = M$   
 aber  $ZA - D$

$NKX > AS$   
 ↳ 2. bei fix. LK  
 $\$ \downarrow \rightarrow EXPT$   
 ↳  $\bar{S} \wedge \gamma \uparrow \wedge i \uparrow$

- ① Risiko
    - Invest.-falle
    - keine Güter für Export
    - Nachfrage auf Werte Dritter
- ⊕
- $\gamma \uparrow \uparrow$

## ② exp. GP bei festen LK



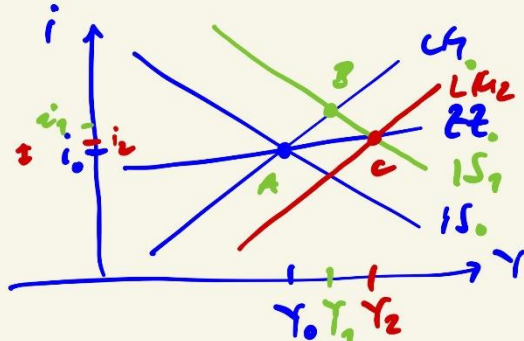
USA 2008  
 ↳ China

1.  $M \uparrow \rightarrow L_h$   
 ↳  $i \downarrow \wedge \gamma \uparrow$   
 2.  $I = S, L = M$   
 ↳  $NKX > AS$   
 ↳ ↘  
 $\$ \downarrow$  aber:  
 Pech \$-Käufe  
 →  $L_h$   
 ↳ \$-Reserve TT

⊖ Gleichgewicht

### (3) exp. Fiskalpolitik (KP) in €-Zone

z.B. ITA / D



1.  $Y_I^0 \uparrow$  (Kredit)

$\rightarrow L_S \uparrow$

$i \uparrow M_A \uparrow Y_T$

Risiko: C.O.

3:  $I = S$   $L = M$

$ZB - c_i$

$MEXL < AB$

$\approx NKi$

€-Zustrom

$L_I \downarrow$

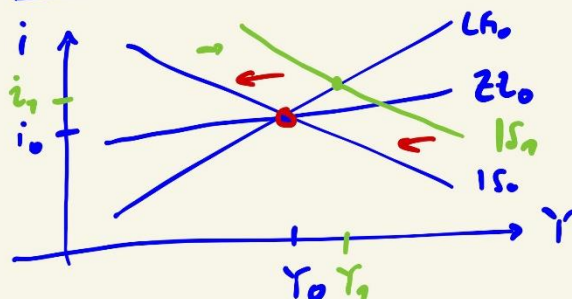
$\oplus Y_{IT}$

AELV:  
 Neuer Schulden  $\leq$   
 $3\% \Delta i_P$

- ⊖ Nachst. auf Kosten  
Dritter
- ⊖ Neuverschuldung  
 $\leftrightarrow$  AELV
- ⊖ Rest-C.O.

### 4. exp. FP bei fest. UK

€-Zoll  
 $C, USA, GBP \dots$



Wirkungslos!

1. Ford-E?

$\rightarrow Y_I^0 \uparrow \rightarrow L_S$

$i \uparrow Y_T$

2. bei fest. UK

$E \uparrow$

$\wedge EXP \downarrow$

(Preislast)

$L_S$