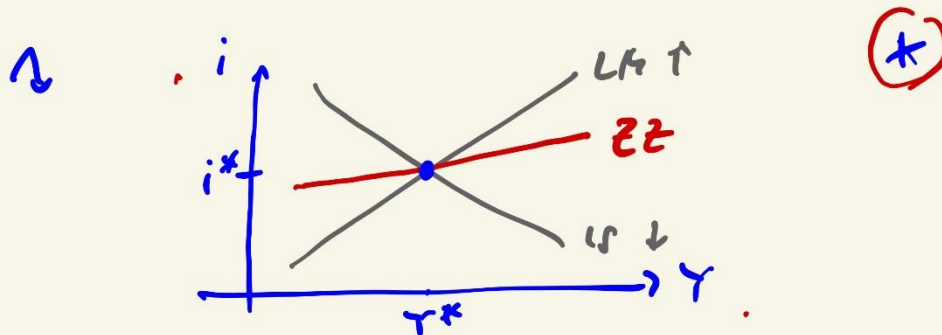


Vorträge:

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

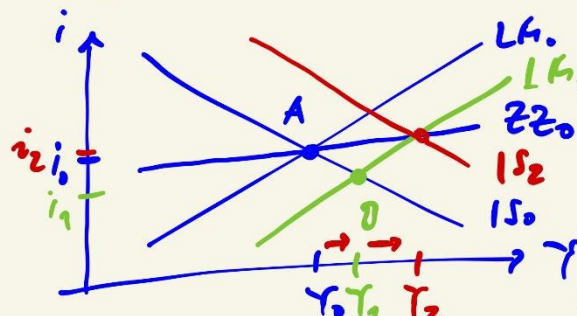


$ZZ \uparrow$, weil $Y \uparrow \rightarrow IMP \uparrow$ bei $EXP = const$
 $\rightarrow AB \downarrow \rightarrow$ um $NKX = AB \rightarrow NKX \downarrow$
 durch $i \uparrow$
 + festes Ausmaß auf dem Markt
 für Leasing und Kap.-
 mobilisierung

Ausgangspunkt IS-LM-ZZ

	exp GP	exp FP	
flexible WK	✓	—	PA2! PA1
fixe WK / €	—	✓	PA2 PA1

① exp. Geldpolitik bei fix. LK



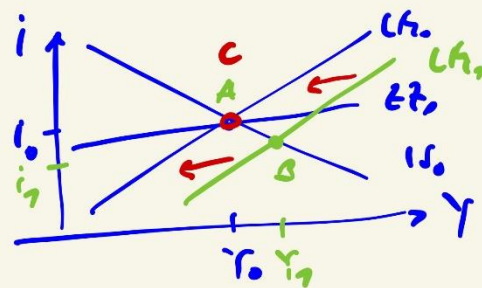
USA 2008...
 → €-Zone

1. $M \uparrow \rightarrow \overline{LM}$
 $\rightarrow Y \uparrow \wedge i \downarrow$
2. $1 = S \cdot L = M$
 $\rightarrow \Delta M > \Delta S \rightarrow \Delta z > 0$
 $\rightarrow \Delta X > \Delta B$

2. Bei fix. LK
 $\$ \downarrow \rightarrow \Delta EXP \uparrow$
 $\rightarrow \Delta S \rightarrow Y \uparrow \wedge i \uparrow$

- ① Risiken
- Invest.-falle
 - keine Güter für Export
 - Lockdown auf Kosten Dritter
- ⊕
 • $Y \uparrow \uparrow$

② exp. GP bei fixen LK USA 2008 → China

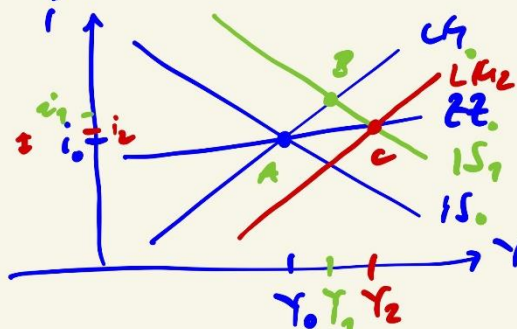


⊖ Währungsplasma

1. $M \uparrow \rightarrow \overline{LM}$
 $\rightarrow i \downarrow \wedge Y \uparrow$
 2. $1 = S \cdot L = M$
 $\rightarrow \Delta M > \Delta S$
 $\rightarrow \Delta z > 0$
 $\rightarrow \Delta X > \Delta B$
2. $\$ \downarrow$ aber:
 noch $\$$ -Käufe
 $\rightarrow \overline{LM}$
 $\rightarrow \$$ -Reserven $\uparrow \uparrow$

(3) exp. Fiskalpolitik (KP) IL €-zone

z.B. ITA / D



AELV:
Neuschulds \leq
3% ZiP

- ⊖ Lastst. auf Kosten
Büffes
- ⊖ Neuschulds \uparrow
 \rightarrow AELV
- ⊖ Rest - C.O.

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

\rightarrow $\bar{L} \rightarrow$

$i \uparrow$ $M \uparrow$ $Y \uparrow$

Zinso: C.O.

3: $1 = S$ $L = M$

$ZB - G$

$NEK \downarrow < AB$

NKi

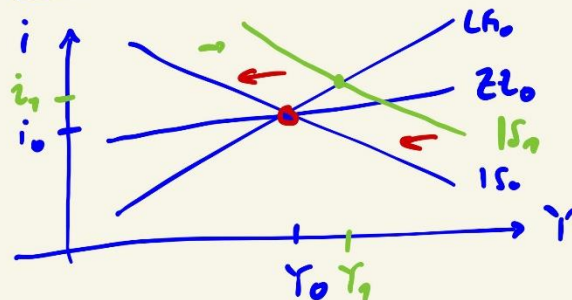
€-Zinssatz

\downarrow
 $\bar{L} \rightarrow$ C.O. \downarrow

⊕ $Y \uparrow$

4. exp. FP bei fix. WK

€-Zone
C, USA, GBP...



Wirkungsplan!

1. Ford - €

$\rightarrow Y_I^0 \uparrow \rightarrow \bar{L}$

$i \uparrow$ $Y \uparrow$

2. bei fix. WK

$\epsilon \uparrow$

$\rightarrow EXP \downarrow$

(prelaxt)
 \bar{L}