

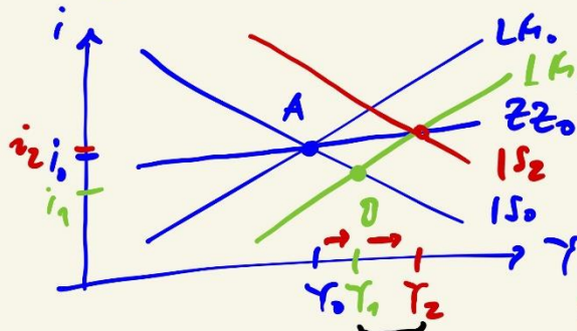
Ende 19.11. 20

Auswendig

IS-LM-ZZ

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

① exp. Geldpolitik bei fix. UK



USA 2008...
↳ E-Zone

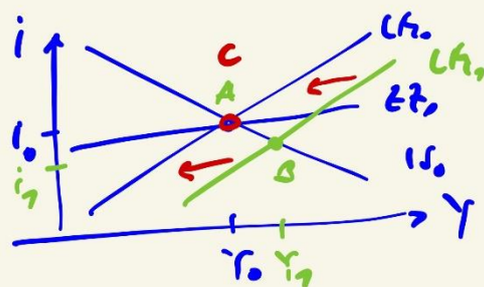
1. $M \uparrow \rightarrow \overline{LM}$
↳ $Y \uparrow \wedge i \downarrow$
2. $I = S, L = M$
aber $Z \rightarrow D$
 $NEK > AB$

↳ 2. bei fix. UK
 $\$ \downarrow \rightarrow \text{EXPT}$
↳ $IS \wedge Y \uparrow \wedge i \uparrow$

- ⚠ Risiko
- Invest.-falle
 - keine Güter für Export
 - Lockstep auf Kosten Dritter
- ⊕
• $Y \uparrow \uparrow$

② exp. GP bei fixen UK

USA 2008
↳ China



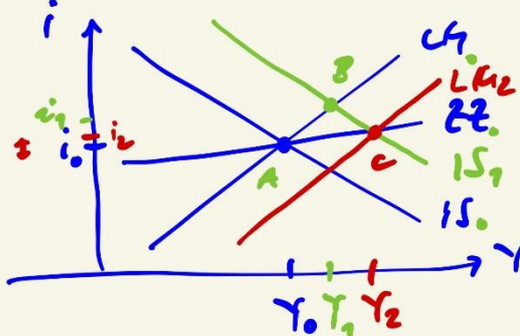
1. $M \uparrow \rightarrow \overline{LM}$
2. $(i \downarrow) \wedge Y \uparrow$
3. $I = S, L = M$
| $NEK > AB$

2. $\$ \downarrow$ aber:
noch $\$$ -käufe
↳ \overline{LM}
↳ $\$$ -Reserven $\uparrow \uparrow$

⊖ Wirtschaftswachstum

③ exp. Fiskalpolitik (KP) im E-Zone

z.B. ITA / D



AELU:
Neuschulden =
3% ZIP

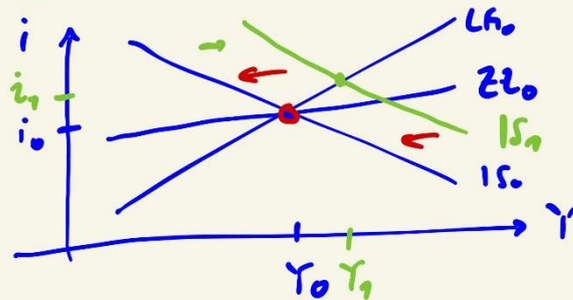
- ⊖ Lastst. auf Kosten Britts
- ⊖ Neuschulden ↑
↳ AELU
- ⊖ Rest-C.O.

1. $Y_{IT} \uparrow$ (Kredit)

- IS ↗
- $i \uparrow$ ITA $Y \uparrow$
- Risiko: C.O.
- 3: $l = 5$ $L = 4$
- $ZB - \hat{u}$
- $NEKI < AB$
- $\sim NEKI$
- ↳ E-Zuwachs
- ↳ $C.O. \downarrow$
- ⊕ $Y \uparrow$

4. exp. FP bei fixer WK

E-Zone
C, USA, GBP...



Wirkungskreis!

1. Ford-e \rightarrow
 $\rightarrow Y_{IT} \uparrow \rightarrow IS$
 $\rightarrow i \uparrow, Y \uparrow$
2. bei fixer WK
 $e \uparrow$
 $\rightarrow EXP \downarrow$
(preiselast.)
IS

Vorträge

■ 25.11. 20

Otto: Sonderziehungsrechte des IWF

Sorokin: Terms of Trade

Girnt: Heckscher-Ohlin-Modell