

- *
- ZZ
- $Y \uparrow \rightarrow \text{notw. (MPT)}$
bei $EXP = \text{const} \rightarrow AD \downarrow$
 AB und $AA = NKX$
 $NKX \downarrow$ durch $i \uparrow$
 - $e_{NKX; i}$

Ablenkung ZZ

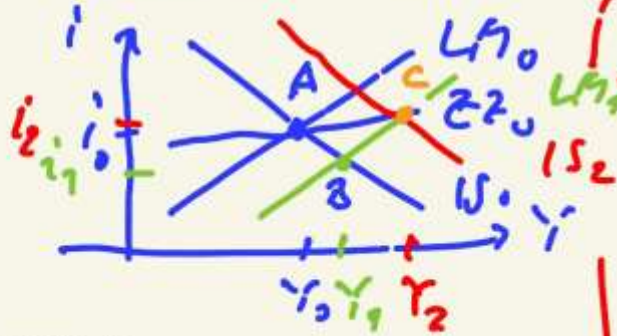
1 ✓

	fest WK (EUR)	flex. WK
exp. GR	-	✓
exp. FR	✓	-

① exp. GP bei fix. LK

USD
EOP
↳ EUR

*



1. $MP \rightarrow \overrightarrow{LM}$
 $\downarrow i \rightarrow Y \uparrow$
 3: $I = S \rightarrow M$
 ZB-Def.
 $NKX > AB$

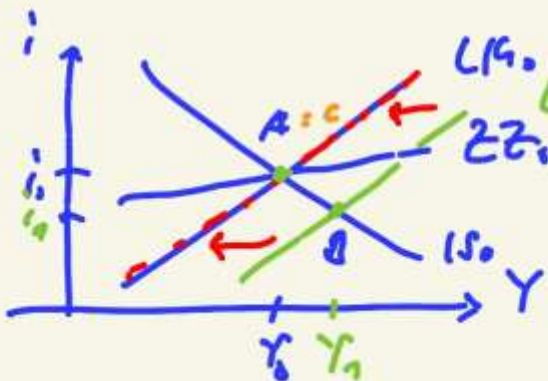
2. fix. LK
 USD - Aufschw.
 USD \downarrow \rightarrow
 $\downarrow EXP \uparrow - IIS$
 $Y \uparrow \rightarrow$

gegeben:

- Inv.-falle
- keine EXP-GW
- L. auf Kosten Dritter

② exp. GP bei flexib. LK

USD
EOP
↳ Yuan



1. $MP \rightarrow \overrightarrow{LM}$
 $Y \uparrow \wedge i \downarrow$
 ZB-Def.
 $NKX > AB$

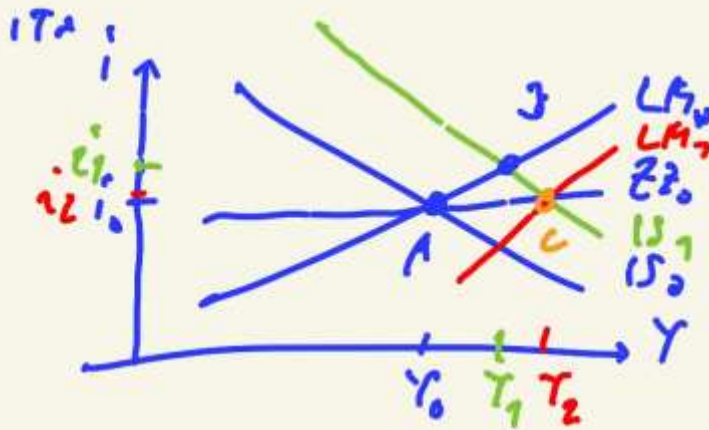
2. USD - Aufschw.
 fixer LK
 durch PBoC
 USD - Aufschw.
 $LM \rightarrow$

aber:
 Inv.-falle

Wirkungsprozess!

③ exp. FP in EUR-Zone

ITA 2015
in EUR-Z.



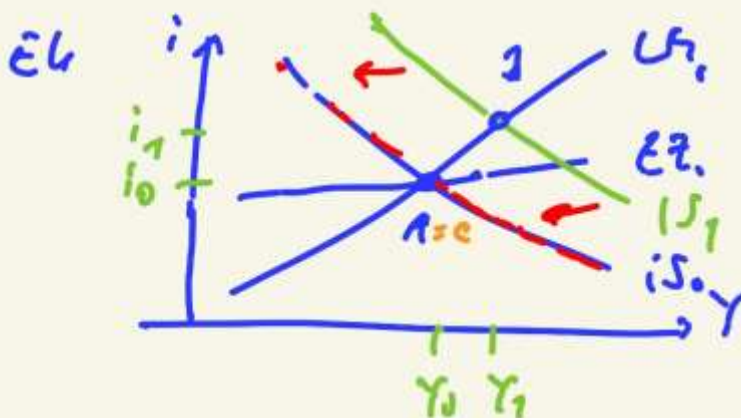
1. $Y_I^D \uparrow \rightarrow IS$
 $\rightarrow i \uparrow \wedge TT$
 $i_{ITA} > i_{EUR}$
 2. EO-G
 $\downarrow NX < AD$
 EUR - Zonen
 $\rightarrow Y \uparrow$
 $\rightarrow i \downarrow$

- W. auf Kosten Dritter
- AEUV: 3% Neuverschuldung vom BIP

++

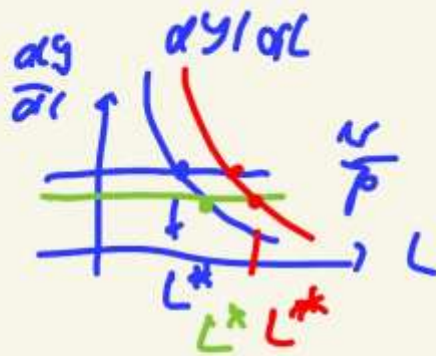
④ exp. GP bei fix. WK

EG
 200 Mrd. €
 Y_I^D



$Y_I^D \uparrow \rightarrow IS$
 $Y \uparrow \wedge i \uparrow$
 bei fix. WK
 EUR \uparrow
 $\rightarrow EXPL$

Wirkungslos!



$$P \uparrow \rightarrow \frac{w}{p} \downarrow \rightarrow L^* \uparrow$$

$$P \uparrow \rightarrow Y = r \cdot X \frac{dY}{dL} \uparrow \rightarrow L^* \uparrow$$

ABER:

$$L \uparrow \rightarrow Y \uparrow$$

$$\Delta Y = Y_0 \uparrow$$

K: $P \uparrow \rightarrow Y \uparrow$ und $L \uparrow$

AN: Logarithmus $P \uparrow \rightarrow w \uparrow$

