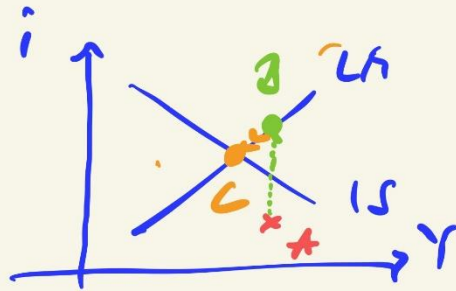


Anwendung

① Proportional



Zustand:

IS: i zu gering

LM: i zu gering

Kapazität

LM reagiert

schlecht

$M < L$ ist

$\rightarrow B: L = M$

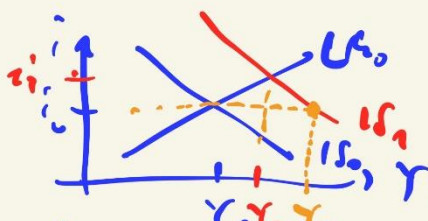
i für IS zu hoch

$Y^0 < Y^s \Delta Y \downarrow$

(Zerstreuen)

mit $i \downarrow$

② Politiken



expansive Fiskalpolitik
 $\rightarrow$ KP

$Y^0 \uparrow$ (Kredite) $\rightarrow \bar{IS}$

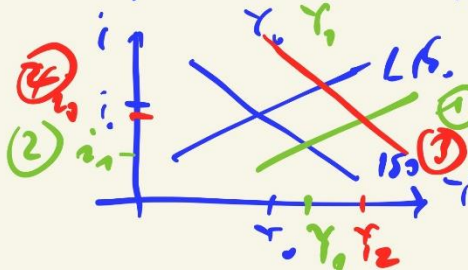
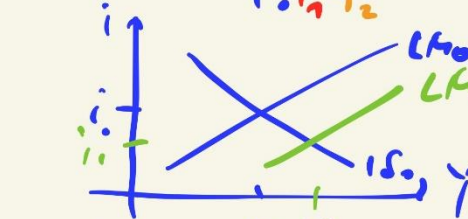
$\Delta i \uparrow \Delta Y \uparrow$

$\bar{Y}, \bar{Y}_0$ crowding out *

+ expansive Geldpolitik

$\rightarrow M \uparrow \rightarrow \bar{LM} \Delta i \downarrow$

$Y \uparrow$



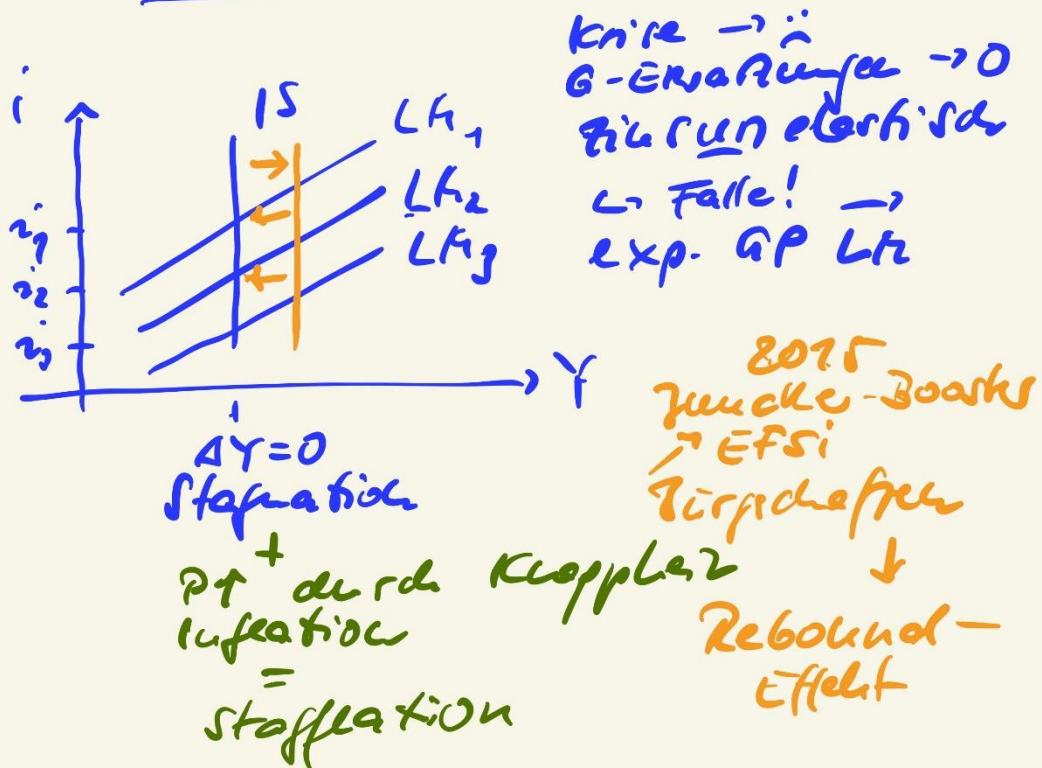
Politiken - fix

1. exp. GP

2. exp. FP



Investitionsfalle



Liquiditätsfalle



K	N
LX	LX → un GdW
Ziel	↓ Ato
Angriff	antizyklisch
LX-seite	M-orientieren
Eingriff	GZ St
Voraussetz.	Zeitpunkt + Umfang d. Eingriffs bestimmen
Finanz.	1) KAR 2) Kredite
Risiken:	• Schuldzuwachs • Fehlallokation • Strukturpol. • crowding out • $r_i < r_s$
	keine soziale Komponente Extraktfall: Konjunkturrisiko

