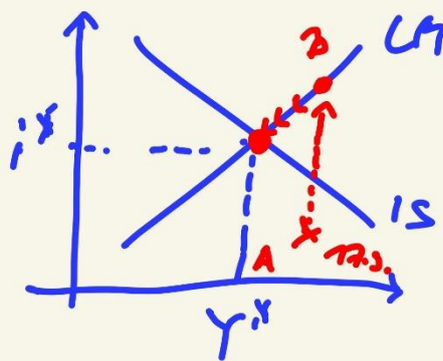


Anwendungen:

(1) Prognose

(2) Politiken

(1)



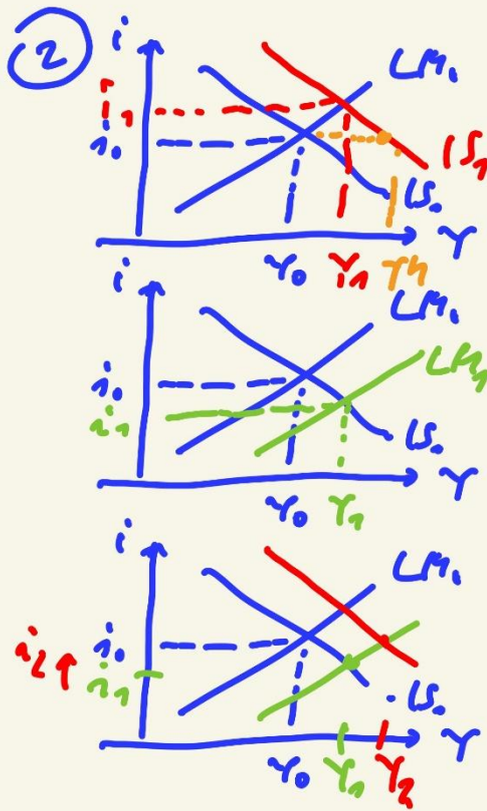
↳ Kupation

17.3 PC:

- IS: i zu niedrig
- LM: i zu niedrig

Ausgangspunkt:

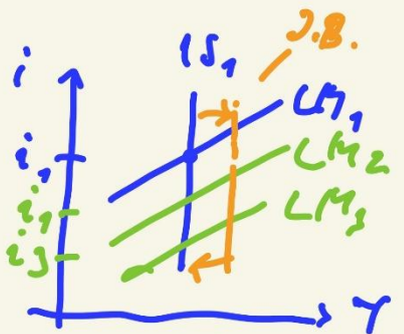
- schnelle Reaktion LM
- ↳ $M \rightarrow i \uparrow$
- ↳ $L = M$ bei D
- D : IS i zu hoch
- ↳ $Y^D \downarrow \rightarrow Y \downarrow$
- ↳ mit $L \downarrow \rightarrow i \downarrow$
- ↳ C : i zu hoch



expansive Fiskalpol.
 $\rightarrow kP$
 $Y \uparrow \rightarrow \vec{IS}$ \wedge $i \uparrow \wedge Y \uparrow$
 $i \uparrow \rightarrow$ crowding out *
 $\vec{Y}_1 \vec{Y}_2$ c.o. +
 expansive Geldpol.
 $M \uparrow \rightarrow \vec{LM}$ \wedge $i \downarrow \wedge Y \uparrow$
 =
 Politiken-Mix
 ① GP $\rightarrow i \downarrow \wedge Y \uparrow$
 ② FP $\rightarrow i \uparrow \wedge Y \uparrow$

* Falle 7: Investitionsfalle

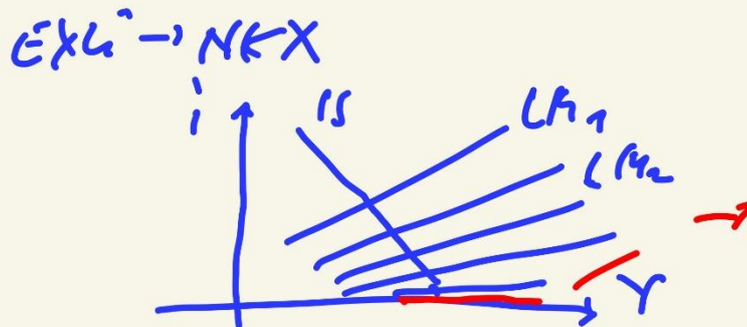
*



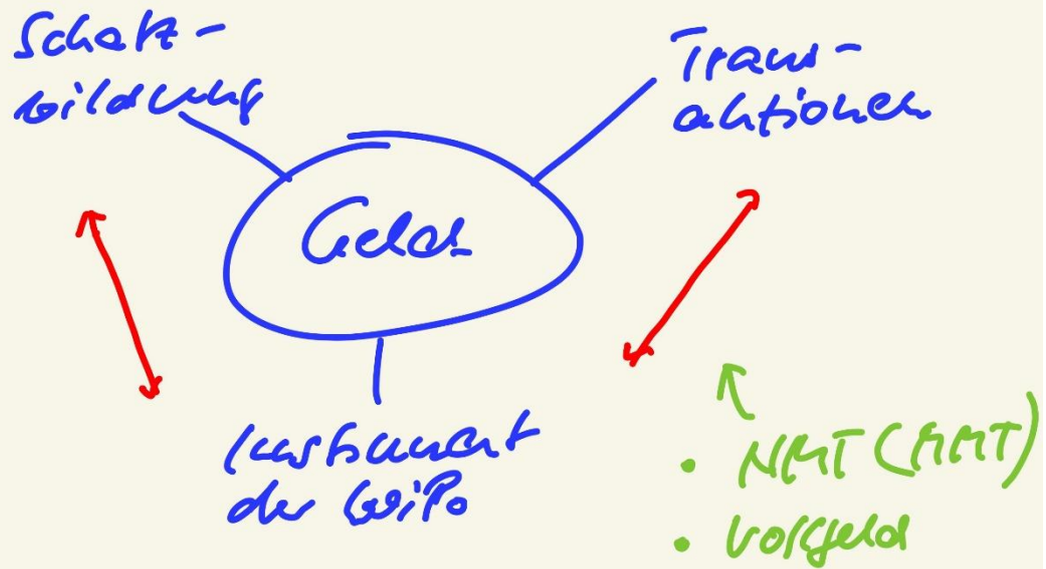
$\Delta Y = 0$
 Stagflation
 +
 Inflation
 = **Stagflation**

Krise $\rightarrow i$
 $GE = 0$
 \wedge
 IS flussumelastisch
 \downarrow
 exp. GP $\wedge \vec{LM}$
 $i \downarrow; \Delta Y = 0$
 Juncker-boost
 Kredite 15-18
 Rebound-Eff.

Falle 2: Liquiditätsfalle



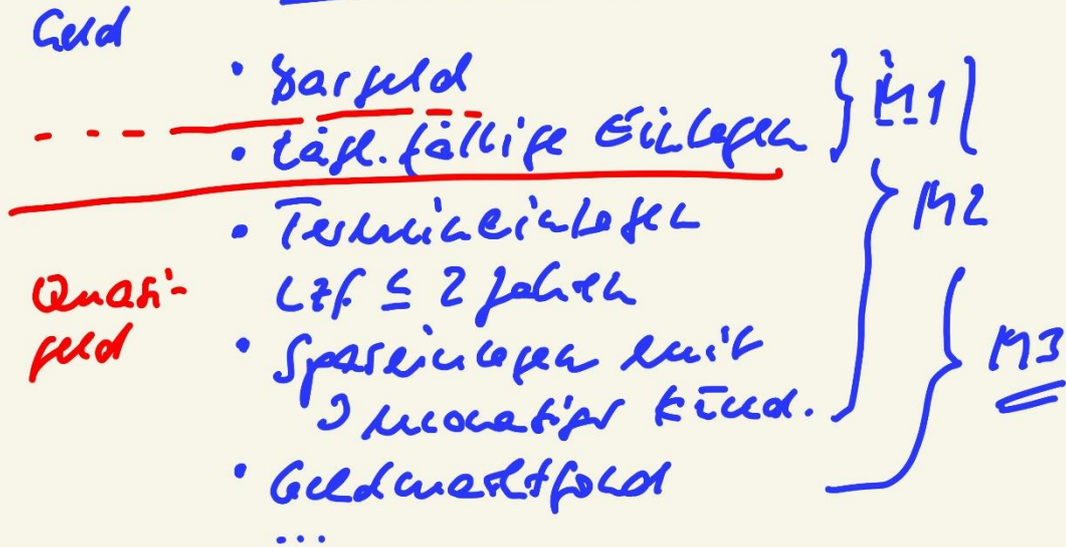
	K	N
Ausgang	LX → Un GSW	LX → GSW
Ziel	GSW	—
Staat	Alo ↓	—
LX	N-orientiert achtzehn Jahre	A-orientiert Wachstumsorientiert Deckungsbeitrag + Einkaufspreise
Mittel	G752	—
Finanz:	a) KAP b) Kredite	—
Voraus:	Zeitp. / Umfang	i für
Risiken:	• Schulden • Crowding out • Fehlallokation	• keine soziale Korrekturen
Extreme:	•	Monetarismus



Geld = Gut mit 3 Funktionen

- stark. anvertrautes Zahlungsmittel
 - Wertmaßstab
 - Vertrauensvermittlungsmittel
- Geld-
wert +
- überlassung
(Konsumverzicht
= Kapital
& Prämie → Zins

Geldmenge €



Geldwert

= Kaufkraft

index ~~x~~ index

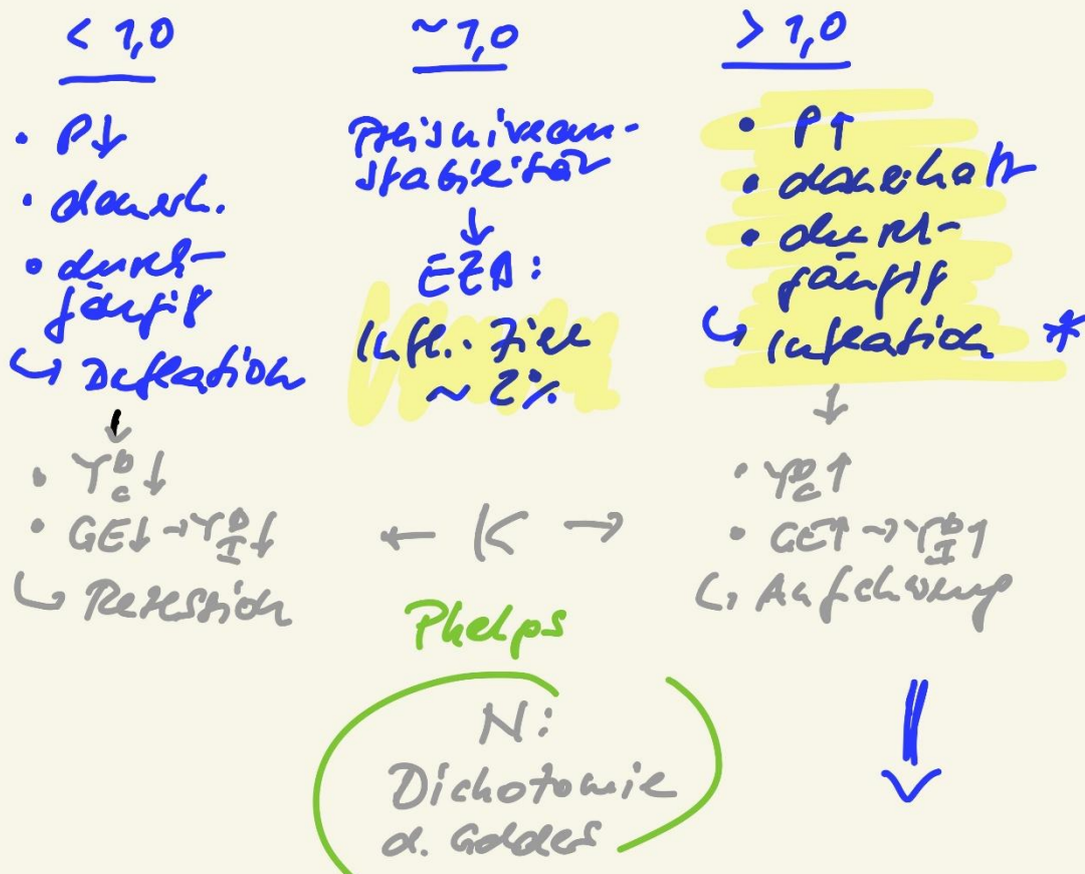
- Infl.-rate
- VPI
- Laspeyres

↓ A/H
Geldmarkts *
Lx Preisniveau

konf.
krafz.
el-
haltung

↓ A/H Spek.
CPI → WKT
C.P.
WKT
C.P.

$$\frac{\sum X_{t-1} \cdot P_t}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}} = 1,079$$



↳ die Inflation
↳ π ; N; Staat

