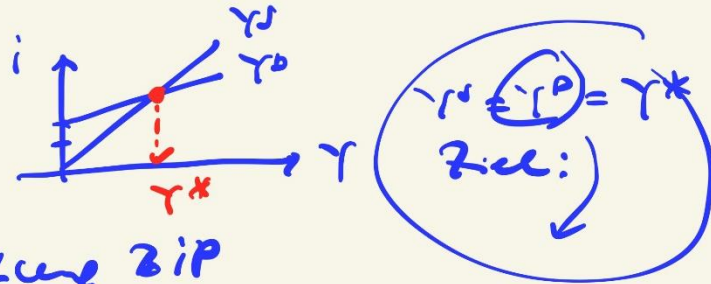


ÜA 2 \*



→ Verw.-rechnung ZiP

$$Y^D = Y_C^D + T_E^D + Y_G^D + T_{EXP}^D - T_{IMP}^D$$

$$Y_C^D = Y_{Ca}^D + c \cdot Y$$

$t$  Steuersquot  
 $T$  Steuer

$$= Y_{Ca}^D + c(1-t)Y$$

$$Y^D = Y_{Ca}^D + c(1-t)Y + Y_E^D + Y_G^D + T_{EXP}^D - T_{IMP}^D$$

①

$$1Y^D = Y_{Ca}^D + c(1-t)Y + Y_E^D + Y_G^D + T_{EXP}^D - T_{IMP}^D$$

$$\vdots = 100 + 0,9(1-0,4)Y + 200 + 500 + 300 - 0,04Y$$

$$= 1100 + 0,54Y - 0,04Y$$

$$1Y = 1100 + 0,5Y$$

$$1Y = 1100 + 0,54Y - 0,04Y$$

$$0,5Y = 1100$$

$$Y = \underline{\underline{2200}}$$

$Y^* \text{ mit } Y^S = Y^D$   
 $\text{mit } 1 = 5$

②  $t \uparrow \rightarrow Y^* \uparrow$   
 $t \uparrow \rightarrow Y_c^D \downarrow \rightarrow Y^* \downarrow$   
 aber  
 $T \uparrow \rightarrow Y_G^D \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow$   
 $\rightarrow$  Akzelerator +  
 Multiplikator  
 $\rightarrow Y^* \uparrow \uparrow$

$t \downarrow \rightarrow Y^* \uparrow$   
 $t \downarrow \rightarrow Y_c^D \uparrow \rightarrow Y^* \uparrow$   
 aber  
 $T \downarrow \rightarrow (Y_G^D \downarrow) \rightarrow Y^* \downarrow$   
 aber  
 $Y_G^D +$  Kredite  
 oder  
 Laifo-Effekt

③ Invest.-struktur  

$$I_{\text{brutto}} = I^{\text{brutto}} + I^{\text{netto}}$$

200	↑ Absch. 50 ☺	+	↑ Kredite/Gewinne 150 ☺
-----	------------------------	---	----------------------------------

✓

④  $AB = EXP - IMP$   
 $= 300 - 0,04 \cdot Y$   
 $= 300 - 88$   
 $= 212$

# LK Geldmarkt - GGW

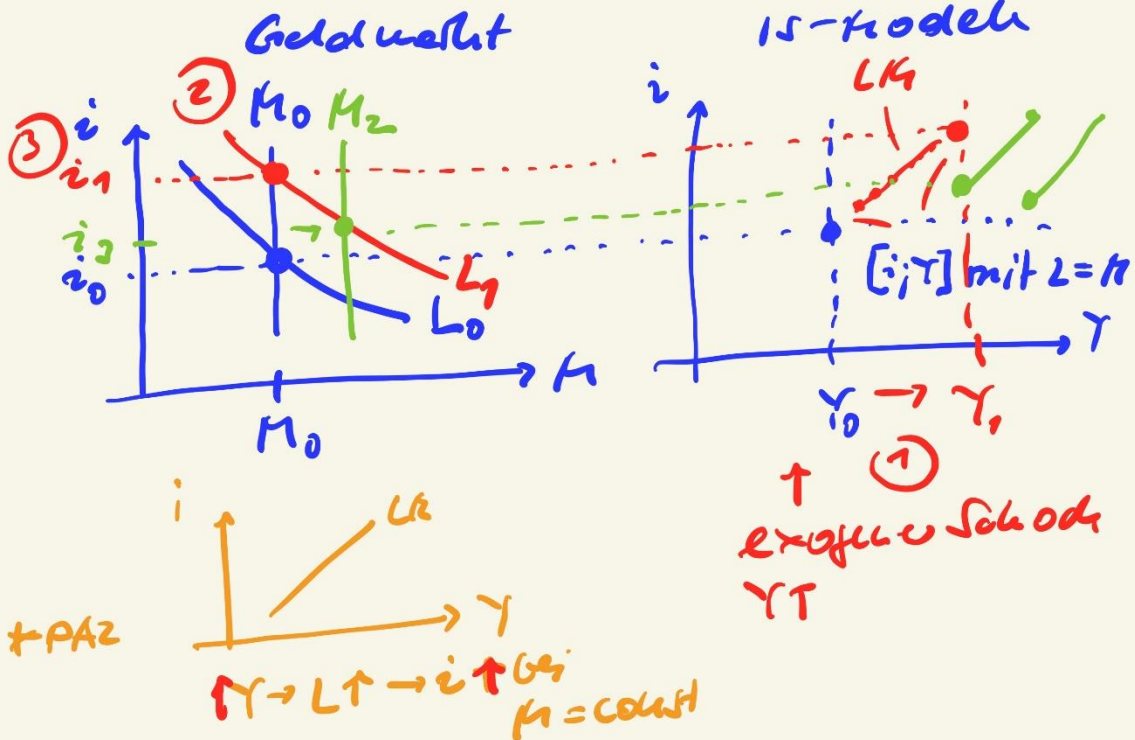
Verbesserung:

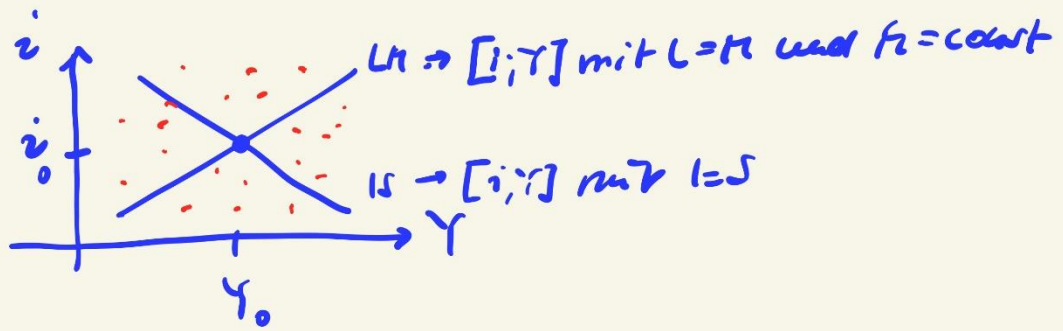
Geldmarkt - Monopolangebot  
 ZB M  
 + multiple Geldschöpfung

Geldnachfrage:

L

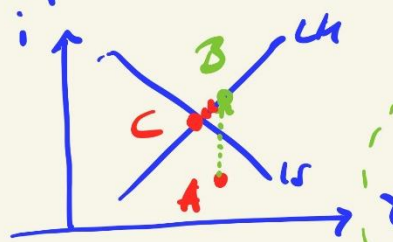
- Motive:
- ① Transaktionsmotiv
  - ② Vorrichtsmotiv
  - ③ Spekulationsmotiv
  - ④ Realkassenmotiv





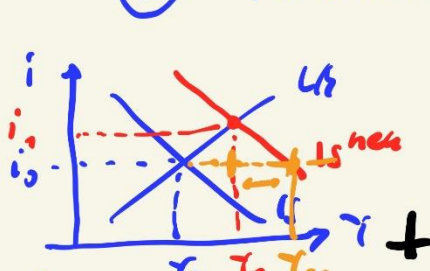
Anwendung: Prognose  
 Politiken

① Prognose

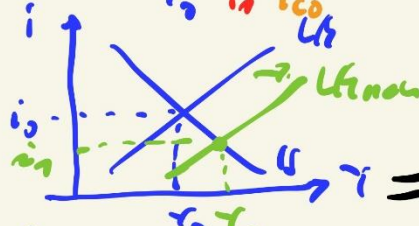


A Zustand  
 IS:  $i$  zu niedrig  
 LM:  $i$  zu niedrig  
 Prognose  
 schnelle Reaktion  
 $\rightarrow LM$   
 $L > M \rightarrow B$  ist  
 $? : L = M$   
 IS zu hoch  
 $Y \downarrow \rightarrow Y \downarrow$   
 mit  $i \uparrow$

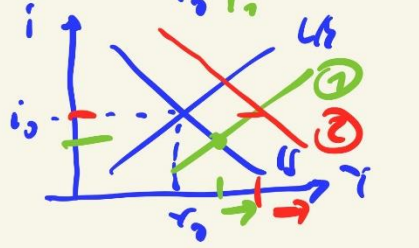
② Politiken



expansive Fiskalpolitik & KP  
 $Y_0^E (Staat) \rightarrow Y_1 \rightarrow i \uparrow$  und  $Y \uparrow$   
 Crowding out \*  
 $Y_0 \rightarrow Y_{CO}$

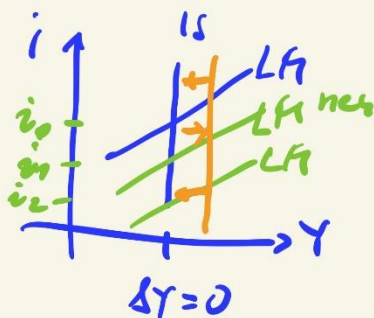


expansive Geldpolitik  
 $M \uparrow \rightarrow L \downarrow \rightarrow i \downarrow$  und  $Y \uparrow$



= Politiken-Mix  
 ① exp. GP  $i \downarrow$   $Y \uparrow$   
 ② exp. FP  $i \uparrow$   $Y \uparrow$

Keynes' Fall 2: Investitionsfalle \*



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

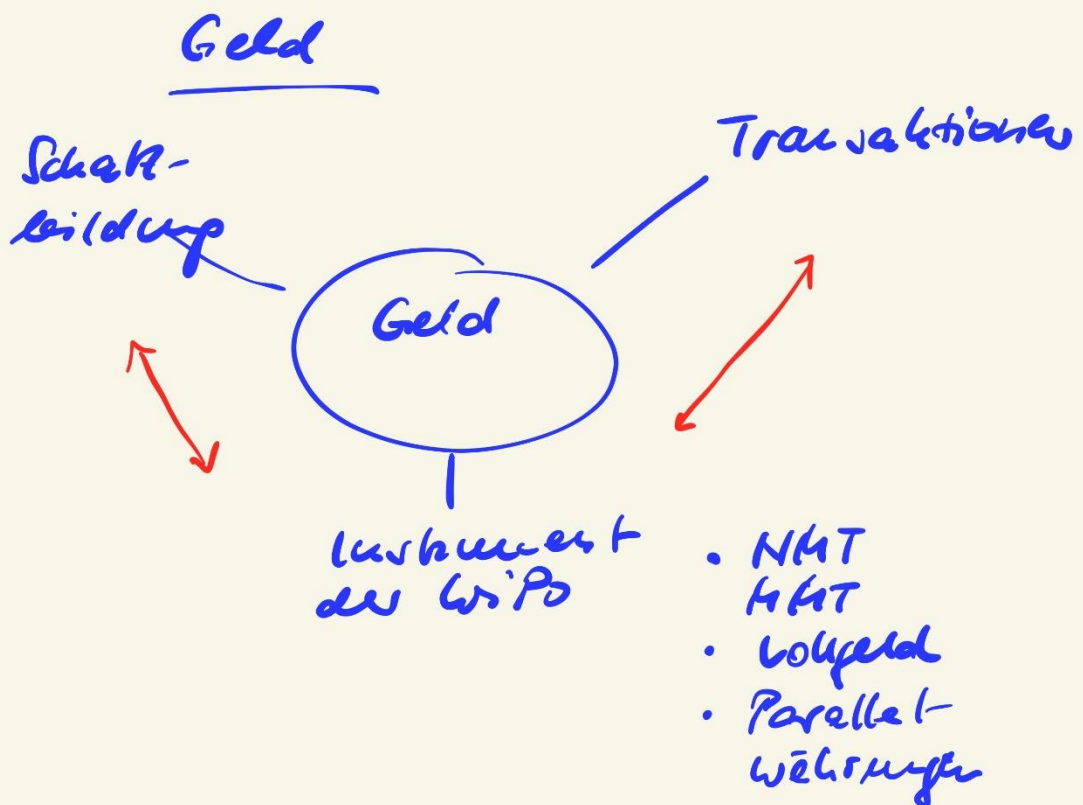
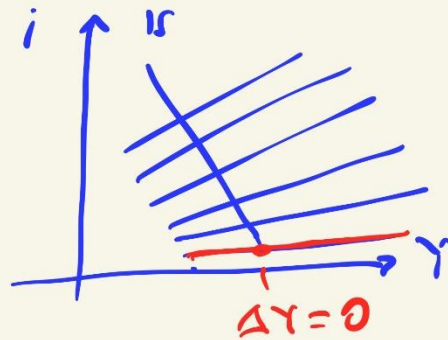
$\Delta GE \rightarrow 0$   
 $\rightarrow$  IS Kurvenlast.  
 $\Delta Y = 0$

+  
 zB: exp. GP  
 $\rightarrow i \downarrow$  und  $\Delta Y = 0$

$\rightarrow$  Rohstoffpreise  
 $\rightarrow$  Inflation

Funkers - Boartel  
 $\rightarrow$  Budgetschneise  
 $\rightarrow$  IS  
 $\rightarrow$  Rezessions-Eff.

## Fall 2 : Liquiditätsfalle



Geld =: Gut mit  
 3 Funktionen

Geld-  
 wert

- ① staatl. anerkanntes Zahlungsmittel
- ② Wertmaßstab
- ③ Wertaufbewahrungsmittel

Kapital  
 ↳ Überlassung  
 Konsumverzicht  
 ↳ Verzinsprämie  
 für

Geld      Geldmenge €

- Bar geld
  - tägl. fähige Einlagen
  - Termin einlagen  
 Lfz ≤ 2 Jahre
  - Sparbuch mit  
3monetige Kündigung
  - Geldmarktfonds
  - ...
- } M1  
 } M2 M3

Geld-  
 wop.  
 ↓  
 Quantifeld

Geld + Geldordnung = Währung  
Σ Normen

- 1) Akzeptanz KWG  
alp. Anord-  
nung
- 2) Verantwortung GG + AEUV
  - ↳ ESZB } Eurosystem  
EZB }
  - 1. Geldwertstabilität
  - 2. Geldversorgung
  - 3. Geldverkehr → SEPA
  - 4. Außenwirtschaft
  - ↳ EcoFin → Europarater
  
- 3) „Spielregeln“  
für GB → KWG
  - BAFin