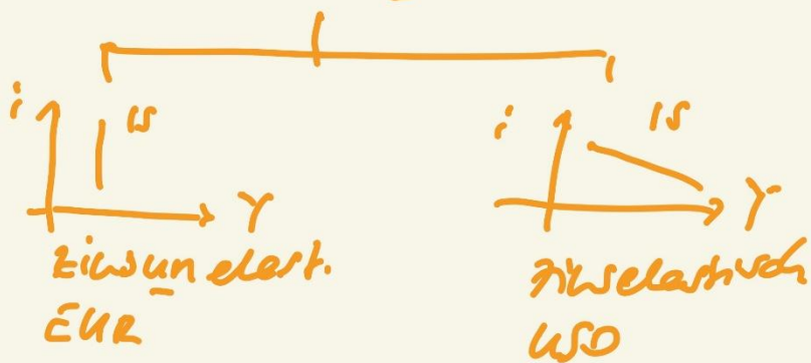


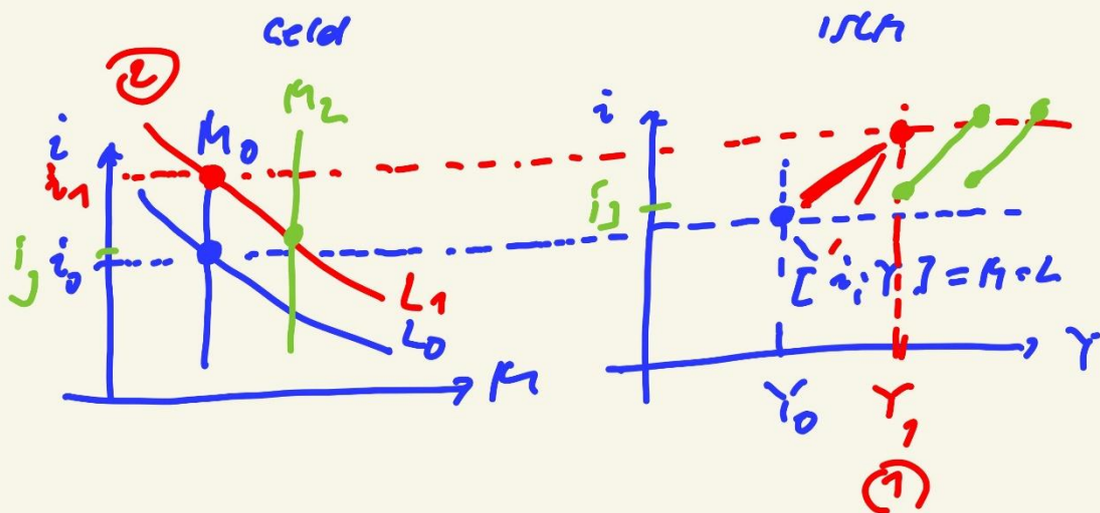
*

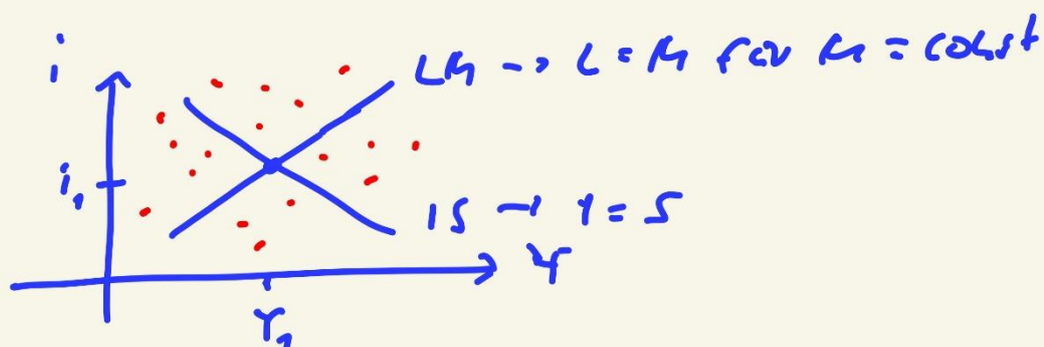
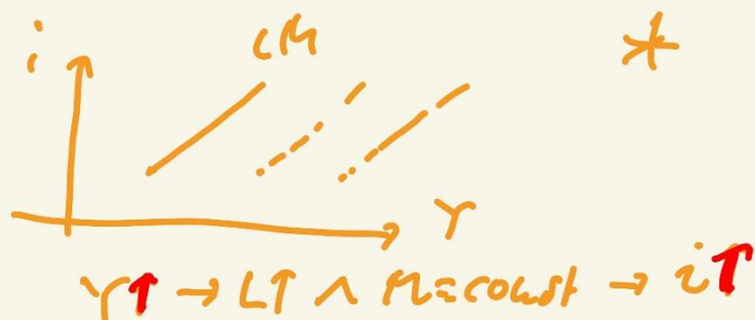


Geldmarkt M

Geldangebot : • Konophaufbot
 $M; M^S$ \uparrow Umlauf.

Geldnachfrage : • Determinanten:
 L * - Transaktionsmotiv 70-75%
 - Vorsichtsmotiv 20%
 - Spekulationsm. 5%
 - Realbesuchmotiv

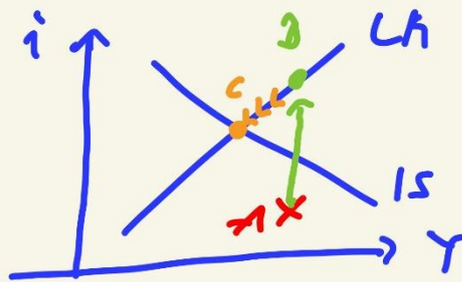




→ Abbildung:

- 1) Prognose
- 2) Politiken

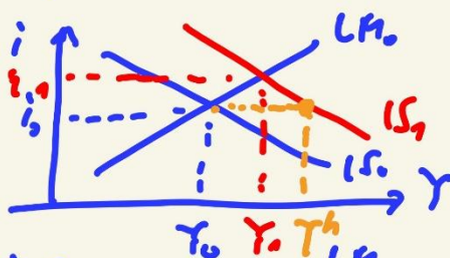
1) Prognose



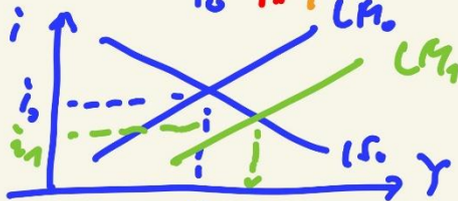
A: Realstand
 IS: i zu niedrig
 LM: i zu niedrig

Angewandung:
 LM schnell!
 A: $M < L$
 $\rightarrow i \uparrow$
 B: $M = L$ (LM)
 IS: i zu hoch
 $\rightarrow Y^D \downarrow \rightarrow Y \downarrow$
 mit $L \downarrow$
 C: $L = M \cap IS$

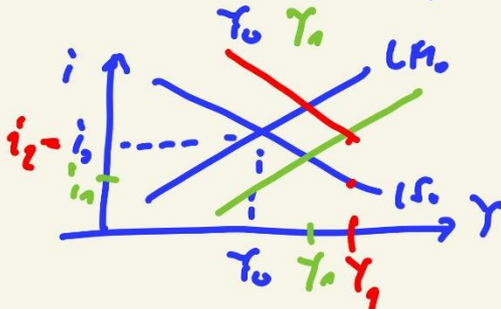
2) Politiken



1) exp. fiskalpolitik (kr)
 $Y^D \uparrow \rightarrow IS \rightarrow Y \uparrow \wedge i \uparrow$
 $\rightarrow i \uparrow \rightarrow$ crowding out * *

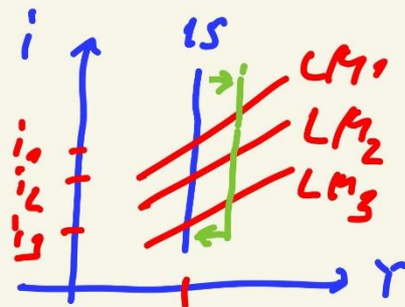


2) exp. Geldpolitik
 $M \uparrow \rightarrow LM \rightarrow i \downarrow \wedge Y \uparrow$



= Politikemix
 1) exp. GP $i \downarrow Y \uparrow$
 2) exp. FP $i \uparrow Y \uparrow$

Falle 1: Investitionsfalle *



$\Delta < Y$
 Stagflation
 +
 Inflation

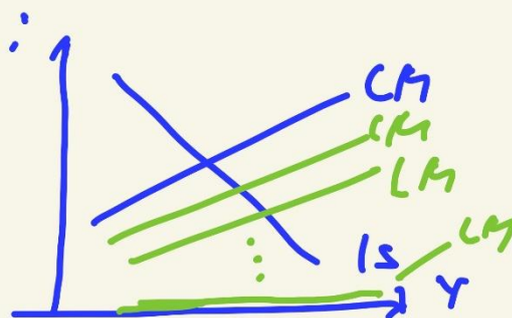
 = Stagflation

Krise $\rightarrow \ddot{i}$
 $\rightarrow GE=0$
 Δ IS zurück verschieben

ZB 7. Exp CP
 $i \downarrow \Delta Y > 0$

Juncker - Baarfo
 Kredit 2015-18
 + Rebound-Eff.

Falle 2: Liquiditätsfalle



i fallen

\downarrow
 $EX \rightarrow$
 NKX

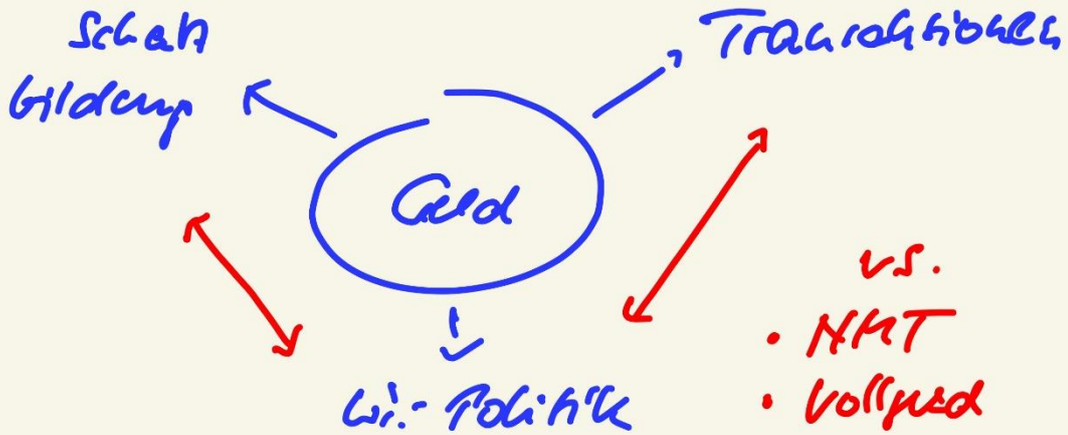
Repetitive

$\hookrightarrow Y \downarrow$
 I

\hookrightarrow Krise

$\hookrightarrow \Delta Y < 0$

Ch.
 Wirtschaft



Geld =: Gut mit 3 Funktionen

- stark. anerkanntes Zahlungsmittel
- Wertmaßstab
- Verrechnungsmittel

Geld-Wert

Kapital

↓
überlassung
↓
Konsumentkredit
↳ - prämie
(Zins)

Geldmenge €

- Geld
- Darlehens
 - Tab. (täglich Einlagen) } M1
-
- Quantif. (Kapital)
- Technische Leih (Fz. ≤ 2 Jahre)
 - Spareinlagen mit 3 monatlichen Killof
 - Geldmarktfond...
- M2
- M3

Geldwert = Kaufkraft *

nach & auf

→ inflation

↓
Wachstum *
↓
Devisen

*
Vri
ausw.: (1,9%)
• ~~Wachstum~~
+ 60 a + x
→ Laspeyres

3/26
1,0180
1,9%

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

Geld + Geldordnung = Währungsunion
 2 Normen

① Akzeptanz ----- --> Klüßes.
 -1 grundsätzl.
 außer:
 -1 Fiktion
 -1 Sitte
 -1 Fiktionalität

② Verantwortung -----> GG Art 88
 -1 Fd
 ETD GmGH ESFS
 Eurosystem



- Aufgaben:
- Geldausforschung
 - Mittel d. Geldpolitik
 - Geldwks SEPA
 - Aufsichtsbereich
 Eco Fin -Rat
 Euro-Gruppe

③