

+ / -  
Keynes

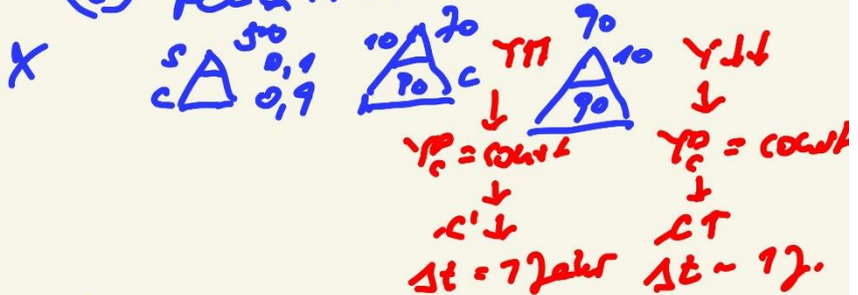
3 Einkommenshypothesen

(1) absolute EH

$$\frac{\Delta Y_C^0}{\Delta Y} = c' \rightarrow \frac{\Delta Y_C^0}{Y} = c, c$$

0,5  $\rightarrow$  0,9  $\rightarrow$   $c \downarrow$

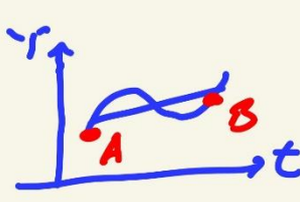
(2) relative EH



(3) permanente EH

$$C_t = f(Y_{t+1}^{erwart.})$$

Dezertierung \*



AS

(1)	Trendwachstum	✓
(2)	Strukturwandel	✓
(3)	Effizienz ↑	✓
(4)	Alo	

dauerhaft?      temporär?  
 NEIN, wenn      JA

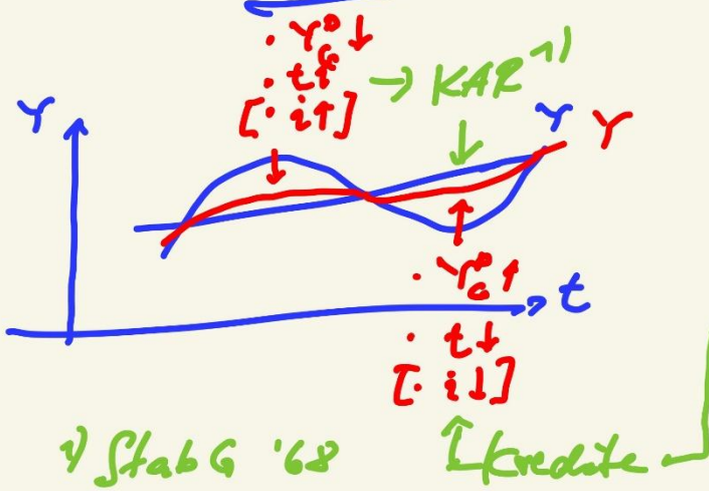
$r' > r$ : Schwellenschwelle (25) \*  
 3,2% → 1,8%

Währungs-krise 1979

- Kapital-M-UNGGW ✓
- Geld-M-UNGGW ✓
- Güter-M-UNGGW ✓
- Arbeits-M-UNGGW !

→  
 Keynes : ∴ LX → UNGGW  
 • staat  
 • akbitykische Politik

# Auftragliche Politik \*

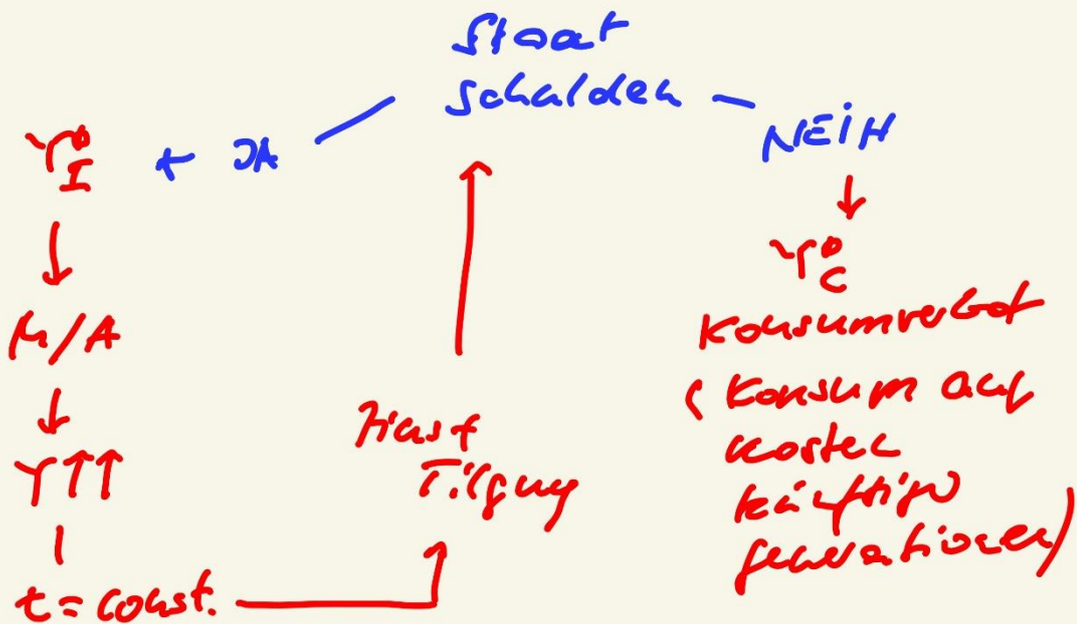


## Voraussetz.

- Standort +
- Umfang Eingriffs

## Risiken:

- Kredite
- Schulden
- Crowding out
- Fiskalrestriktion
- Strukturpol.
- $Y' < 85$



\* FAZ

49 → GG 109 115  
 Neuschuld Bund / Länder  $\leq$  Invest Budget

68 → Ausnahmefall!  
 Abwendung Störung  
 der jäh.-wi.-GGW  
 kein Schaden möglich

kapitäler Kierede

2018

- angemessener stetiger Kreditfluss
- Preisniveauanstieg h'ho
- hohe Versch.-stand
- aufstell. GGW

- 2018
- Neuschuld Bund  $\leq 0,35\%$   
 Ausnahme: kurzw.-finanz. Tilgung Abbau.
  - Neuschuld Länder verboten

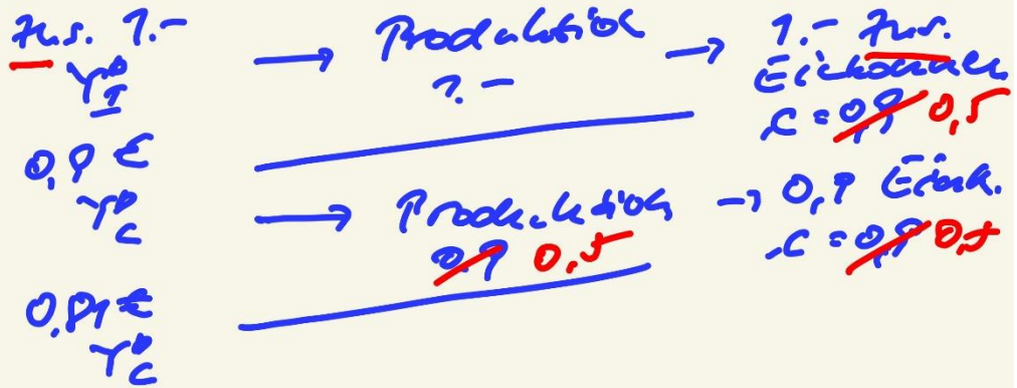
EU

- AEUV
- Neuschuld  $\leq 3\%$  nIP
  - Schulden  $\leq 60\%$  nIP

- 99  Restriktion, Akzeptanz  
 00  " , Nichterfüllung  
 01  " , Ausübung Sanktion  
 02  Eröffnung —

$m_A$

Ausgabenmultiplikator



$m_A = \frac{1}{1 - c'}$      $c = 0,9$      $m = 10$   
 $c' = 0,5$      $m = 2$

$m_{Muc 72} = 1,44$     |    EXPO  $m < 1$

