

$Y' \downarrow \rightarrow Y_I^D \downarrow \rightarrow Y' \downarrow \downarrow$ , wobei  $Y_I^D$  ist  $Y$  eskräften

?  
 $\rightarrow$  / sichere Beweise???

Unterkonsum

•  $Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$   
 $\rightarrow Y \uparrow \uparrow$  aber  $Y_C^D \uparrow$   
 $Y \uparrow \rightarrow c \downarrow$   
 $\rightarrow N$ -Ausfall  
 $\rightarrow Y_G^D \uparrow$



Überinvestition \*

•  $Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$   
 $\rightarrow Y_I^D \uparrow \uparrow$   
 $\rightarrow P_I \uparrow$  (circled)  $i \uparrow$  ← Staat  $c \downarrow$   
 $K_I \uparrow \uparrow$  u. Geizh. BV.  
 $K_I < G_E \rightarrow Y_I^D \uparrow$   
 $K_I = G_E \rightarrow Y_I^D \uparrow$   
 $K_I > G_E \rightarrow \text{Erlöse } Y_I^D$

$i \downarrow \rightarrow Y_I^D \rightarrow$  Fehlallokation  
 Staat  
 $\rightarrow$  Blasen

↓  
 +/-  
 cca für-  
 konsum

✓

### Einkommenshypothese (E+V)

1) Keynes: absolute EH

$$\frac{\Delta Y^p_c}{\Delta Y} = c \rightarrow \frac{Y^p_c}{Y} = c \rightarrow c \downarrow$$

✓

2) relative EH (statistisch)  $c = \text{rel. const}$



$c \downarrow$   
 $c \uparrow$   
 time lag  $\sim$  7 Jahre  
 $\Delta t \sim$  7 Jahre

-

3) permanente EH (Friedman)  
 $C_t = f(Y_{t+1}^e)$

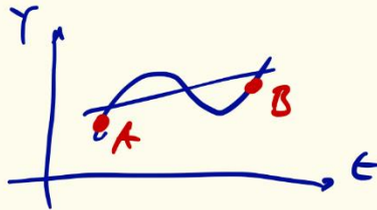
IA

K  
 Konsum  
 $Y \rightarrow c$

N  
 Gewinnbildung  
 Ende  $T_I$  bei  $K_I > GE$   
 Staat  $\rightarrow$   $z \downarrow \rightarrow$  Massstab.

# Zewertung

\* PAZ



- A.B
- ① Trendwachstum ✓
  - ② Strukturwandel (Faktorallokation) ✓
  - ③ Effizienzgewinn ✓
  - ④  $\Delta \alpha$

IS  $\rightarrow Y'$  mit

$\Delta \alpha_0 - \text{quote} = 0$

temporär?  
JA

Orun's Law  $\rightarrow$

D: 1,8-1,9%

dauerhaft?  
NEIN, wenn  $Y'$  in Aufschwungphase ist als Beschäftigungsschwelle

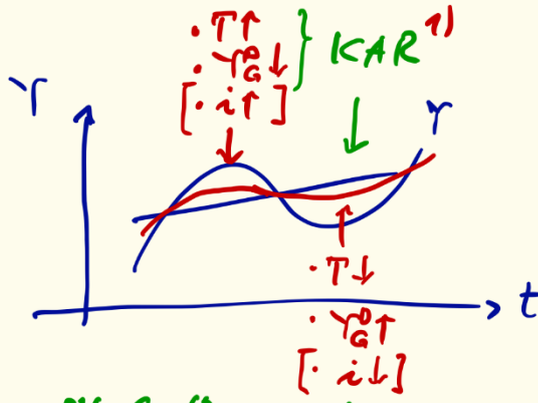
## Welfri.-krite 1929 ...

- Kapitalmarkt - UnGGU ✓
- Geldmarkt - UnGGU ✓
- Gütermarkt - UnGGU ✓
- Arbeitsmarkt - UnGGU !!!

→  
 Simultanes  
 UnGGU

Keynes:  $\cdot Lx \rightarrow$  UnGGU Staat  
 • aufigelische  
 politik  
 • Ziel:  $\Delta \alpha \downarrow$

# ① antizyklische Politik

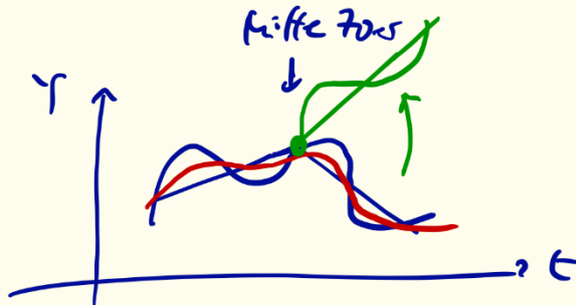


Voraussetzungen \*  
 • Zeitpunkt + Umfang d. Eingriffs bestimmen

Ziele \*  
 • Finanzierung  
 • Crowding out  
 •  $Y'_{i, Aufsch.} < BS$   
 • Fehlallokation + Strukturpolitik

1) D StWG 68  
 StabG

# ② Wachstumsförd (orientiert) Politik



• A-orientiert  
 • neue Politik f. neue GW

↓  
 • "Jedes A schafft sich selbst neue Nachfrage" (Say)

• Staat: Defizitierung + Eigenkapitalmarkt  
 $S > I \rightarrow i \downarrow$   
 $S < I \rightarrow i \uparrow$

|               | K   | N   |
|---------------|---|---|
| Bier Sipps    | Hot   | —   |
| Auftritt      | artifizielles   | Wachstumsfad orientiert   |
| LX            | N-orientiert  | A-orientiert  |
| Staat         | GFSZ  | Demokratisierung  |
| ↳ Wirtschaft: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapitalismus</li> <li>• Globalisierung</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eigenverantwortung</li> </ul>        |
| ↳ Finanzen:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kredite</li> <li>• F&amp;E</li> </ul>  | —   |
| ↳ Finanzen:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crowding out</li> <li>• Fehlallokation</li> <li>• Schulden</li> <li>• Y' unter AS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• keine soziale Kooperation</li> </ul> |

