

Y_I^D reagiert ΔY , ist also
in Y enthalten $\rightarrow$ Verstärkung

Konjunktur-Theorie

K: Wirkungsmechanismus

H: Empirische Restriktion *

$$Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \rightarrow Y \uparrow \uparrow$$

→ Eink. M $Y_C^D \uparrow$
 $\left(\downarrow \frac{Y_C^D}{Y} = c \downarrow \right)$

→ $Y \uparrow \rightarrow c \downarrow$
 N-Kursfall
 Ausg. kl. ch: $Y_G^D \uparrow$
 ↓

$$Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \rightarrow Y \uparrow \uparrow$$

→ $Y_I^D \uparrow \uparrow$ $LZ \downarrow$

→ $P_I \uparrow$ $i \uparrow$

$K_I \uparrow \uparrow$

$K_I < G_E \rightarrow Y_I^D \uparrow$

$K_I = G_E \rightarrow Y_I^D \uparrow$

$K_I > G_E \rightarrow \text{Eink. } Y_I^D$

aber: Fehlallokation
 Bf. d. Res. Bildung

$c \downarrow$?

Einkommenshypothese

✓

① absolute EH (Keynes)

$$\frac{Y_C^D}{Y} = c \quad \frac{\Delta Y_C^D}{\Delta Y} = \underline{c} \rightarrow c \downarrow$$

0,9 0,5

✓

② relative EH



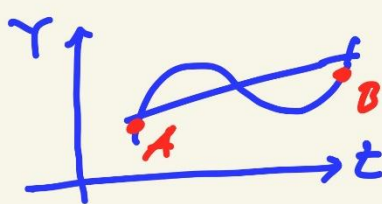
$c = \text{const}$
 $Y \uparrow \downarrow$
 $c \downarrow$
 $\Delta c = 7\%$
 $c \uparrow$

$Y \downarrow$
 $c = \text{const}$
 $c \uparrow$

③ permanente EH
 $C_t = f(Y_{t+1}^{EH \text{ Erwartung}})$

Bewertung

* PA2



AB

- ① Trendwachstum (✓)
- ② Strukturwandel (✓)
- ③ Effizienz ↑ (✓)
- ④ ~~Sto~~ (-)

dauerhaft?

NEIN, wenn

$\gamma' > \text{Zerschütterungsschwellen}$

$\approx 1,8\%$

temporär?

JA

Okun

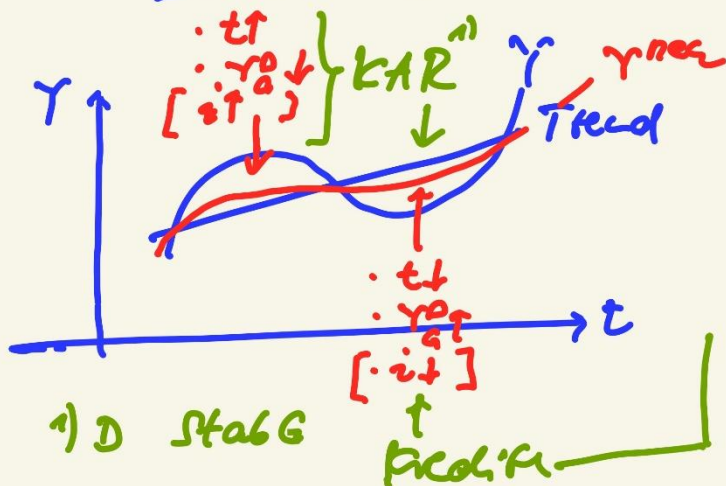
↳ Weekly:- Wise 1929

- Kapitalm. - UnGGW ✓
- Geldmarkt - UnGGG ✓
- Güterm. - UnGGW ✓
- Arbeitsmarkt - UnGGG !

Simultaneous
on a/w

keynes $\frac{LX}{\downarrow}$ Staat
Ziel: $\Delta 0 \downarrow$

Aktizyglische Politik *



Vorlesungen

1. Standort!
2. Umfang
bestimmen!

Fisika

- Fehlallokation
- Strukturpolitik
- Finanzunion
- ICAR Kredit
- Crowding out
- $\gamma' < \beta$

Ausgabemultiplikator m_A

? $\gamma_G \rightarrow \gamma_I \rightarrow A_{lo} \downarrow$

1. - € $\rightarrow$ 1. - Produktion $\rightarrow$ 2. s. Eink.
 $\downarrow$
 TP I Staat $\rightarrow$ Produktion $\rightarrow$ ~~1. - 0,9~~
 $\downarrow$
 0,9 € $\rightarrow$ 0,9 Prod. $\rightarrow$ ~~0,09~~ $\rightarrow$ 0,9 C
 $\downarrow$
 0,81 € $\rightarrow$ 0,81 Eink. $\rightarrow$ 0,81 € C
 1

$\dots m = \frac{1}{1-x}$
 $x = 0,9$
 $m_x = 10$
 $x = 0,8$
 $m_A =$

$$m_{\mu c 72} = 1,44$$

*
u: $\gamma_C^0 = \gamma_I^0 \xrightarrow{\text{Zur.}} \text{Eckk.} \rightarrow \gamma_C^1 \rightarrow \gamma_C^0 \dots \rightarrow \gamma \uparrow \uparrow$
A: $\gamma \uparrow \uparrow \rightarrow \gamma_I^0 \uparrow \rightarrow (\gamma_I^0; \gamma) \rightarrow \gamma \uparrow \uparrow$
↳ zur. Eckkanten
↳ $\gamma_C^1 \dots n$