

K

Unkonsumth.

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

$$Y \uparrow \uparrow \quad Y_C^D \uparrow$$

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

$$Y \uparrow \rightarrow c \downarrow$$

↪ Nachfrage - ausfall

$$\rightarrow Y_G^D (Y_I^D)$$



↓
Unko-
nsum
+/-



N

Überinvestitionsth.

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

$$Y_I^D \uparrow \uparrow$$

$$P_I \uparrow (i \uparrow)$$

$$\text{Konten}_I \uparrow \uparrow$$

↑ Staat
↓ i



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

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

$$K_I > G$$

K: $c \downarrow \rightarrow i \downarrow$

abv: Kassenbildung
(Fehlallokation)

3 Einkommenshypothesen

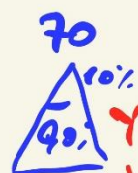
1) absolute EH

$$\frac{Y_C^D}{Y} = c \leftarrow \frac{\Delta Y_C^D}{\Delta Y} = c'$$

0,9 0,5

$$c' < c \rightarrow c \downarrow$$

2) relative EH



$$Y_C^D = \text{const} \quad Y_C^D = \text{const}$$

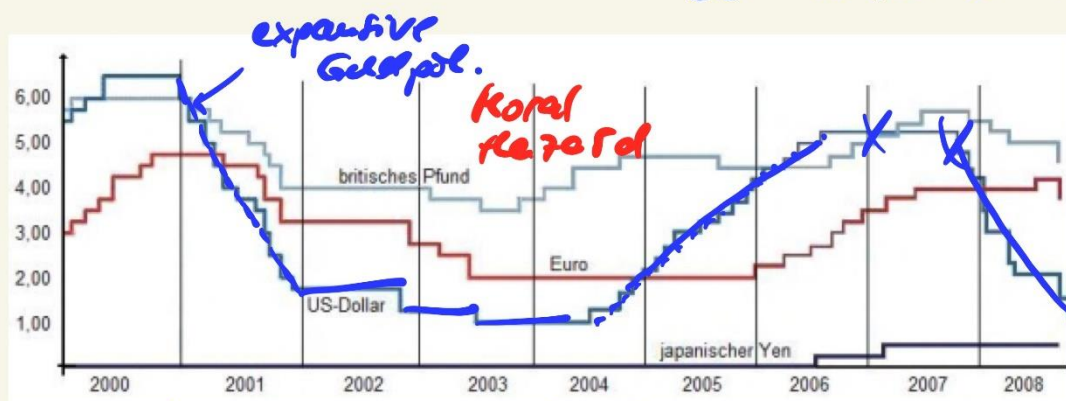
$$\downarrow$$

$$c \downarrow$$

time lag: 1 Jahr Δt

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

$L_t - k' \text{ für Geld}$

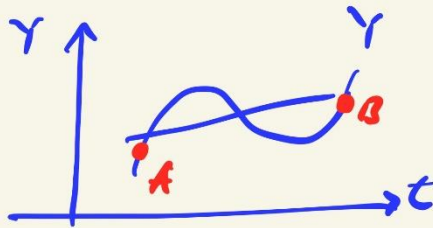


+
 Haupt
 Summe

15-85-Kredit

Karibildung

Bewertung



PA 2 *

AB

1. Trendwachstum (+)
2. Strukturwandel (+)
(↗ Faktorallokation)
3. Effizienz ↑ (+)
4. $\Delta \alpha$ (-)
- temporär? |

langfristig?

NEIN, wenn im Abschwung

$Y' > \text{Beschäftigungsniveau (BS)}$

*
PA1

BS Y' mit $\Delta \alpha$ -quot = 0 //

Okun's Law

D: 2000 : 3,2% → 1,8%

F: 3,9%

Konjunkturpolitik

→ Wertungskriterien 1929

- Kapitalmarkt – unGGU ✓
- Geldmarkt – unGGU ✓
- Gütermarkt – unGGU ✓
- Arbeitsmarkt – unGGU !

→ Simultanes unGGU

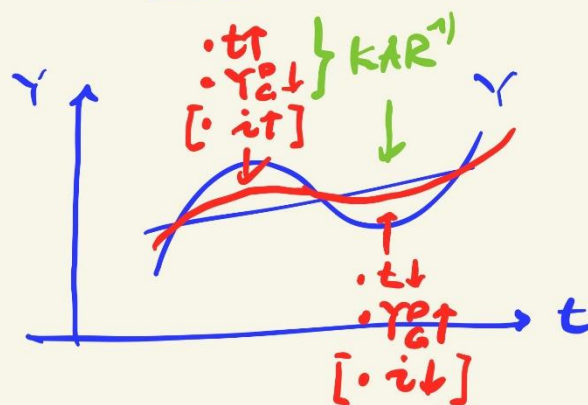
Keynes:

→ unGGU

antizyklische Politik

→ $Alo \downarrow$

Antizyklische Politik *



1) → 1968
StaGG

↑
Kredite
deficit
spending

Voraussetzungen

- Zeitpunkt
- Umfang des Eingriffs bestimmen

Risiken:

- $y' < y$
- Schulden Generationen
- Crowding out
- Fehlallokation
→ Strukturpolitik