

100

K

Keyneskonsumtheorie

$Y \uparrow \uparrow \rightarrow Y_C^D \uparrow$  (c↓)  
Nachfrageausfall

H

Eininvestitionstheorie

$Y \uparrow \uparrow \rightarrow K_I \uparrow \uparrow \stackrel{?}{\geq} G \bar{C} \rightarrow Y_I^D \uparrow$

Konjunkturtheorien

Keynes: Konsum

•  $Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$   
(Kredenausfall)

•  $Y \uparrow \uparrow$       $Y_C^D \uparrow$   
(Eink.)      $\frac{Y_C^D}{Y} \downarrow = c \downarrow$

•  $Y^D$ -Kontroll  
Wandel  $Y_C^D \uparrow$



\* Neok.: Überinvest.

•  $Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$   
(Kredenausfall)

•  $Y_I^D \uparrow \uparrow$   
•  $\sim \underbrace{I \uparrow}_{i \uparrow}$       $\leftarrow$  Staat  $LZ \downarrow$

∴  $K_I \uparrow \uparrow < G \bar{C} \rightarrow Y_I^D \uparrow$

∴  $K_I \uparrow \uparrow = G \bar{C} \rightarrow Y_I^D \uparrow$

∴  $K_I \uparrow \uparrow > G \bar{C}$  über  $Y_I^D$

$LZ \downarrow \rightarrow$  Zirkuläre Fehlallokation  $\rightarrow$  Massenbildung

+ / -  
Lufthansa

(+)

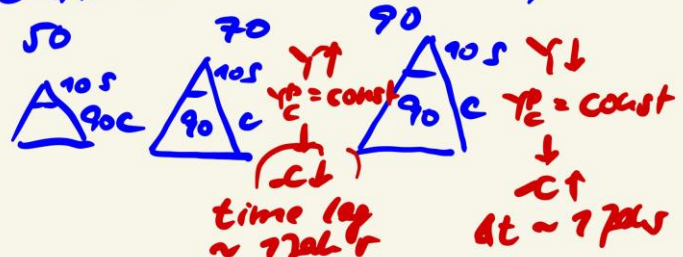
Einkommenshypothese (EH)

1) absolute EH (Kegner)

$$\frac{\Delta Y^E}{\Delta Y} = c' \quad \frac{Y^E}{Y} = c \quad \rightarrow \quad \begin{matrix} c \downarrow \\ 6000.- \end{matrix}$$

(+)

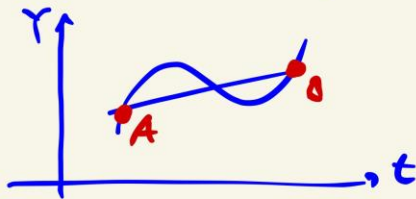
2) relative EH (Statistik)



(-)

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

↙ Zwertyp \* PAZ



AB

(1) Trendlasten ✓

(2) Strukturwandel  
 → Allokation ✓

(3) Effizienz ↑ ✓

(4) ALO -

dauerhaft? NEIN, wenn  $Y^E > \text{Jerdäfnfurdwell}$   
 temporär? JA  
 (BS) Okun's Law  
 $\Delta: 1,8 - 7,9\%$

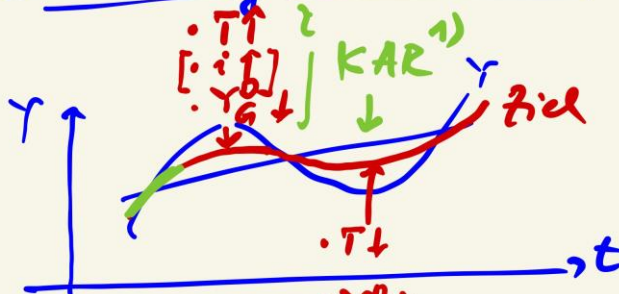
# Weltwirtschaftskrise 1929 ff

- > Kapitalmarkt - UnGGL
- > Geldmarkt - UnGGL
- > Gütermarkt - UnGGL
- > Arbeitsmarkt - UnGGL !!!

→  
Simultanes  
UnGGL

Keynes:  $L^e \rightarrow$  UnGGL  
↳ Staat  
antizyklische  
Politik  
→ fl0

## ① antizyklische Politik



\*  
Wachstumszyklen!  
• Zeitpunkt  
+ Umfang des  
Eingriffes  
bestimmen

### Fisikale

- Schulden
- Crowding out
- Fehlokonomie
- ↳ Strukturpolitik
- $\gamma' < \gamma_S$

1) StagG (StAG) 68  
+ Änderung  
Schulden-  
bremse

$\cdot Y_G \uparrow$   
 $[i \uparrow]$   
↑  
Kredit  
"deficit spending"

seit 49

Neuschuld  
Bund + Länder
 $\leq$  Invest.-  
 $-$  akt.  
 Budget

Art 109 115 GG

seit 68

+

im Ausnahmefall zur Abwendung  
einer Störung des fin.-W.

GGL mehr Schulden möglich

2019

 $\downarrow$   
 Mafische Bereiche (Stab 6)

●

(1) hoher Versch.-stand

●

(2) privatrechtliche GGL

●

(3) strukturelle + konjunkturelle GGL

●

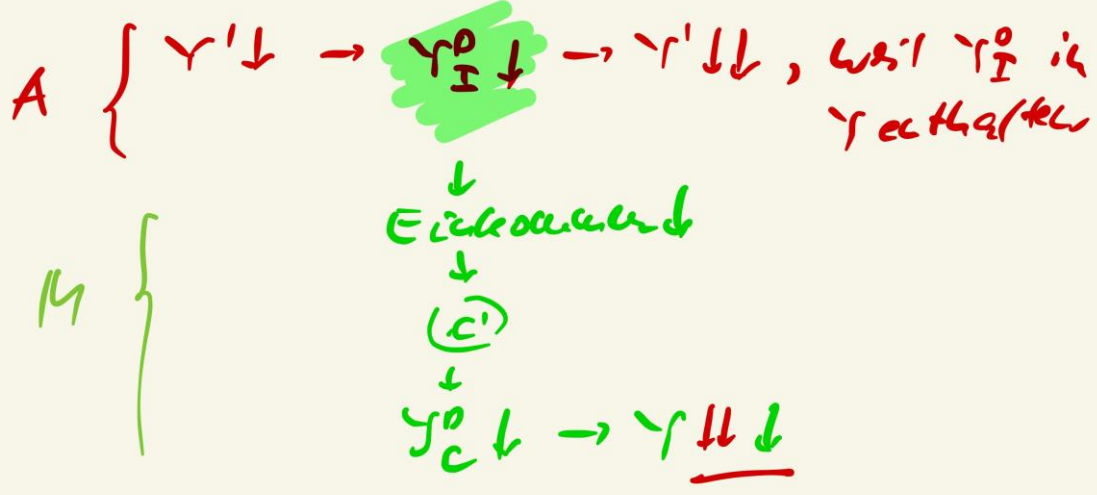
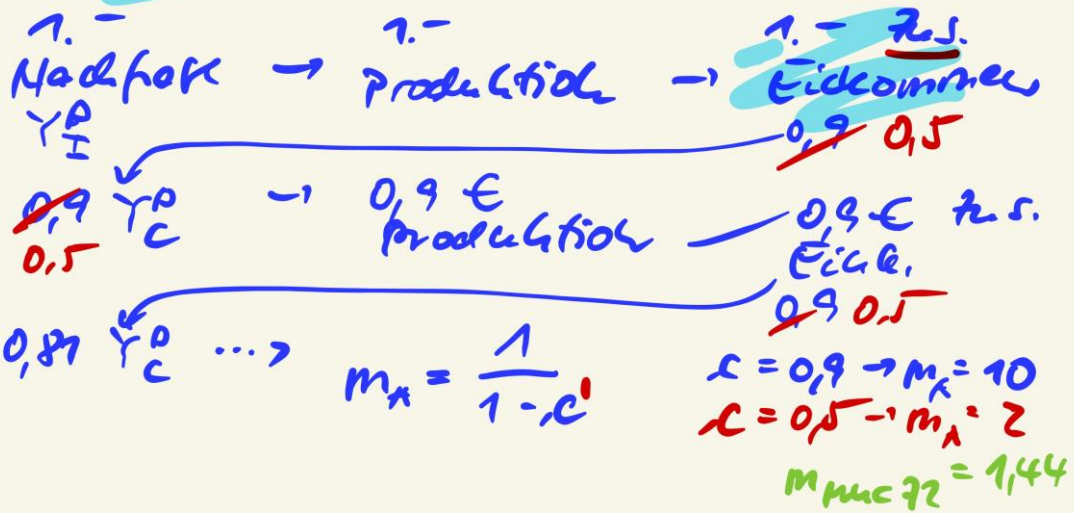
(4) außerw. GGL

ab 2018

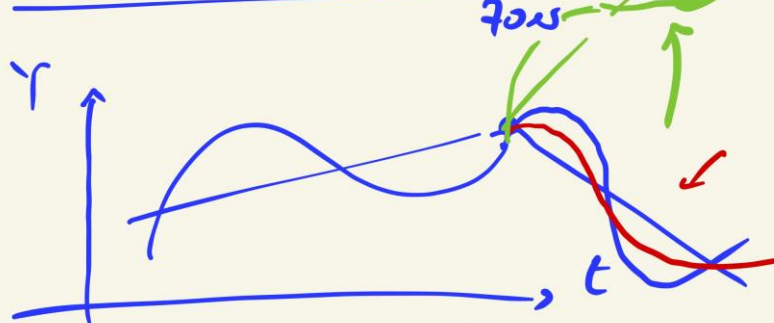
(1) Neuschuld  $\leq 0,35\%$  BIP  
Bund(2) mehr Schulden mit  
Kanzlermehrheit mögl.(3) Neuschuld  
Länder verboten //

# Ausgabenmultiplikator $m_A$

$Y_I^D ? \rightarrow Y' ? \rightarrow \Delta I \downarrow$



② Wachstumsorientierte Politik



de res:

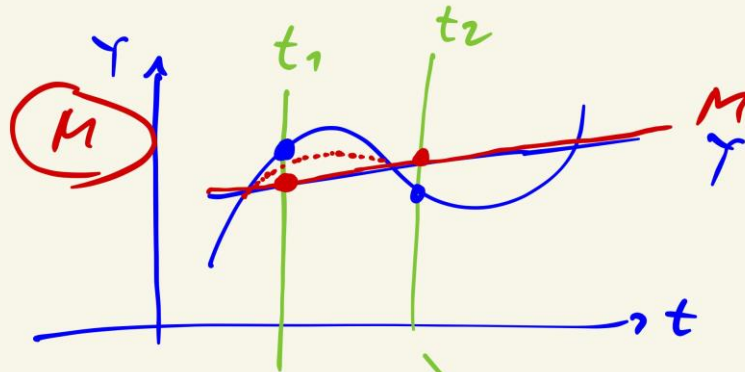
$\lambda$ -orientierte P.  
 $\rightarrow$  jeder  $\lambda \rightarrow M^a$  (Sag)  
 prod.  $\xrightarrow{\text{verkauf}}$  Eink.  $\rightarrow I \rightarrow i \downarrow$   
 $\uparrow$   $\xrightarrow{\text{kauf}}$   $\uparrow$   $\rightarrow I \rightarrow i \uparrow$   
 Investive  $\hat{=}$  sparen

$\rightarrow$  neue Köpfe & neue Güter

$\rightarrow$  Staat: Ordnungsbewahrung  
 Staat: Defizitierung

$\swarrow$  Eigentumsverlust

Sollwfall:  
 Funktionismus



$N$  Geld  $>$   $A$  Geld

$\rightarrow$   $i$  autom.  $\rightarrow Y \downarrow$

$N$  Geld  $<$   $A$  Geld

$\rightarrow$   $i$  autom.  $\rightarrow Y \uparrow$

automat.  
Stabilisiermechan.  
PAZ \*

Fisher: Quantitätsgleichung  
d. Geldes

$$M \cdot U = Y \cdot P$$

?
-1%
+2,5%
1%

$$\leadsto M = \frac{Y \cdot P}{U}$$

$\rightarrow +1\%$ 
 $\rightarrow +2,5\%$

$\rightarrow +7,0\%$

4,5%

	K	N
<u>LX → GGW</u>	LX → un GGW	LX → GGW
staat	Fix ALo ↓	—
Kapital	H-orientiert	A-orientiert
Einpfl.	GZSZ	Demobilisierung
↑ Voraussetz.	ztp / Umfang d. Einpfl. fest.	Einwanderung
↑ Finanz.	a) KAP b) Kredite	—
↑ Risiko:	• Schulden • crowding out • Fehlallokation • Y' < 85	• hohe soziale Komponente
extrem	—	• technokratisch