

seit 2018

Neuschuld  $\leq 0,15\%$  BIP  
 Bundes  
 Ausnahme: Kaufwucher  
 Neuschuld - verbotener  
 Länder

EU

AEUV

Neuschuld  $\leq 3\%$  BIP  $\leftarrow$   
 Z Schulden  $\leq 60\%$  BIP  
 Sanctions: **EU Rat**  
 $0,1\%$  BIP  $\rightarrow$  EU

- ☑ Feststellung + Koffen
- ☑ Festlegung d. Nichterfüllung  
Androhung Befehl
- ☑ Festlegung Ankündigung Befehl
- ☑ Eröffnung  $\rightarrow$  EU-Rat (EcoFin)  
 $\rightarrow$  (E)

---

< 2000 Mrd. € (Schuld) >

\* Nachfrage:  $Y^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \rightarrow A \downarrow$   
 Multiplikator-Effekt

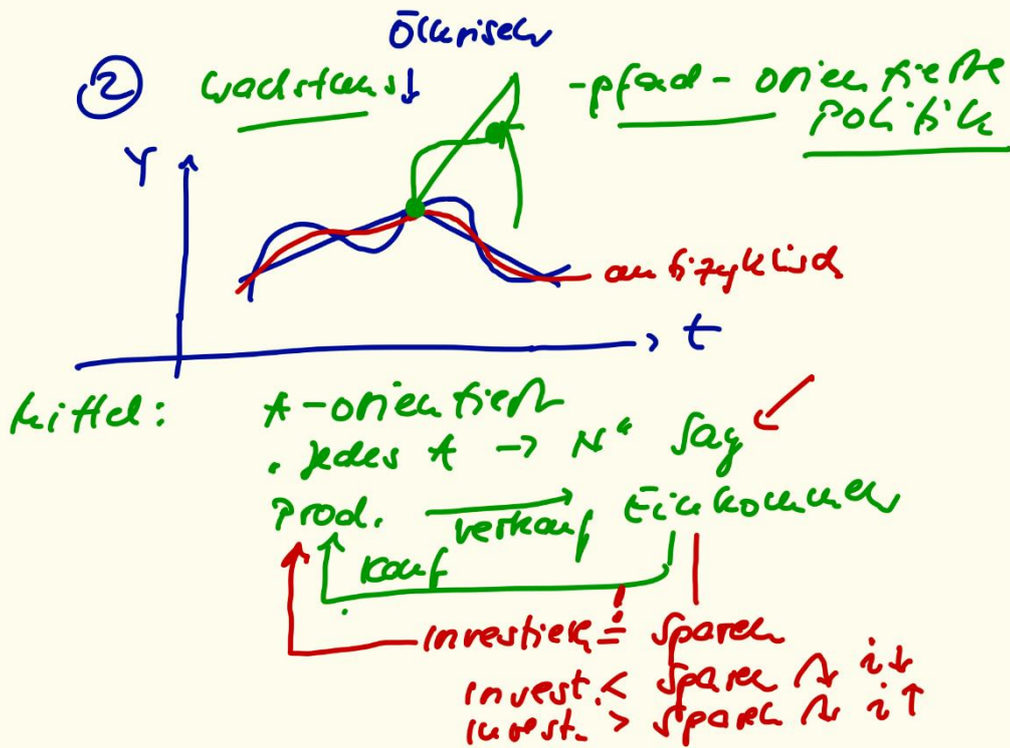
1.- € Nachfrage  $\rightarrow$  1.- Produktion  $\rightarrow$  1.- <sup>Zusätzl.</sup> Einkommen  
 $c' = 0,9$

0,9 € Nachfrage  $\rightarrow$  0,9 € Produktion  $\rightarrow$  0,9 € Eink.  
 $c = 0,9$

0,81 € Nachf. ... }  $M_A = \frac{1}{1-c'}$   $c = 0,9 \rightarrow M_A = 10$   
 $c' = 0,5 \rightarrow M_A = 2$   
 $M_A^{Kuc 72} = 1,44$

\* A:  $Y \uparrow \rightarrow (Y^D \uparrow) \rightarrow Y \uparrow \uparrow$ , weil  $Y^D$  in  $Y$  enthalten.  
 Zus. Einkommen

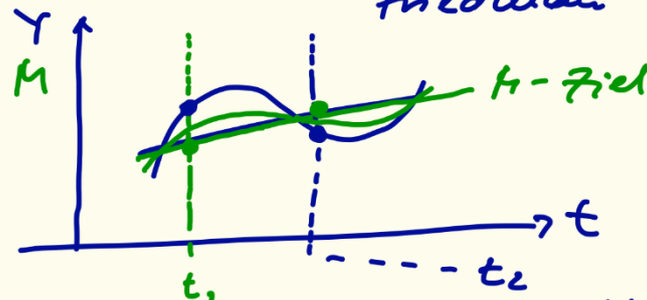
$M: Y^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \rightarrow Y^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow$



- Staat
  - a) Ordnungprobleme
  - b) Defizitierung + Eigenverantwortung

• Staat: OrdnungsmäÙig  
 Deregulierung + Expertenrat.

• Extremfall monetaristischer  
 Friedman



autonaf. Stabilisator -> Geld-N > Geld-A  $\Delta i \uparrow$  autonaf.  $\Delta Y' \downarrow$   
 Geld-N < Geld-A  $\Delta i \downarrow$  autonaf.  $\Delta Y' \uparrow$

Fisher - Gleichung  
 Quantitätsgleichung

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

(M) (U) (Y) (P)

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

---

(M)	-1%	+2.5%	+1%
	+7%		
	+2.5%		
	+1%		
<hr/>			
	+4.5%	+ ewiger M-Ziel	

	K	N
GGL	$LX \rightarrow \text{un GGW}$	$LX \rightarrow \text{GGW}$
Ziel	$Alo \downarrow$	—
Ausatz	antizyklisch	wachstumsorientiert
$LX \rightarrow$	N-orientiert	A-orientiert
Staat	GZSZ	Zahlen u. Deregulierung
Voraussetz.	Zeitpunkt u. Umfang bestimmen	Gipfelerwartung
Finanz:	a) FFR b) Kredite	—
Risiken:	↑ Schulden Crowding out Fehlallokation ...	keine soziale Komponente

Vorschau

