

49 → GG Art 107+115  
 Neuregul. Bund f. Gläub. = Invest.-anteil Budget

68 → +  
 → Ausnahmefall zur Abwendung Störung des ges. Wirts. GGW → keine Schulden

- 2018
- (1) hoher versch.-stand
  - (2) aufmerksames aktives Wachstum d. Wirts.
  - (3) stabiles Preisniveau
  - (4) außenwirts. GGW

seit 18

- Neuschuld  $\leq 0,35\%$  BIP  
Dauer
- Kaufkraft-  
gleichheit und Schulden  
+  
Plan Abgel.
- Neuschuld Länder  
verbieten

Ein AEUV

- Neuschuld  $\leq 3\%$  BIP
- Schuld  $\leq 60\%$  BIP
- $0,5\%$  BIP

99



Verstop + Aufkaufen

00



" + Nichterfüllung

01



... Aukundigung

02



Erfüllung + Rat 70%

### $m_A$ - Multiplikator

2015.

$1 - \gamma^D$   
I

$\rightarrow 1 - \text{prod.} \rightarrow$

1. - ~~2015.~~

Einkommen

$c = 0,9 / 0,5$

$0,9 \gamma^D$

$\leftarrow \rightarrow 0,9 \text{ prod.} \rightarrow$

$0,9 \text{ net. Eink.}$

~~$0,5 \gamma^D$~~

$\leftarrow \rightarrow \dots$

$$m_A = \frac{1}{1 - c}$$

$c = 0,9 \quad m_A = 10$

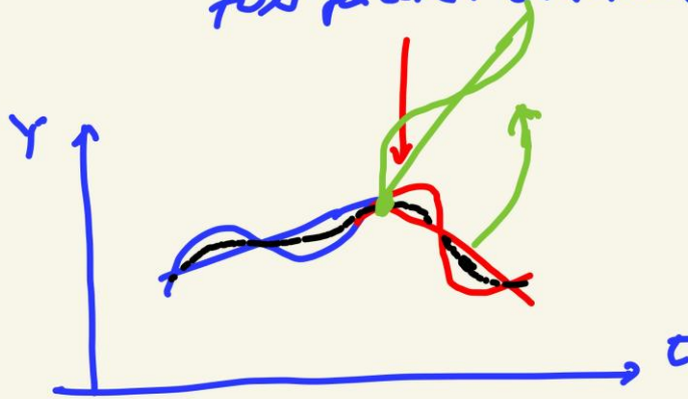
$c = 0,5 \quad m_A = 2$

$m_{MUC 72} = 1,44$

$\rightarrow m = 0,95$

\* M:  $1 Y_I^0 \rightarrow c' \rightarrow Y \uparrow \rightarrow Y_I^0 \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$   
 A:

von fallender Ölpreisen  $P_{oi} \uparrow \uparrow \uparrow$



↳ Wachstumsorientierte Politik

- A-orientiert A → H

SAY Prod.  $\xrightarrow{\text{Verkauf}}$  Erlösk.

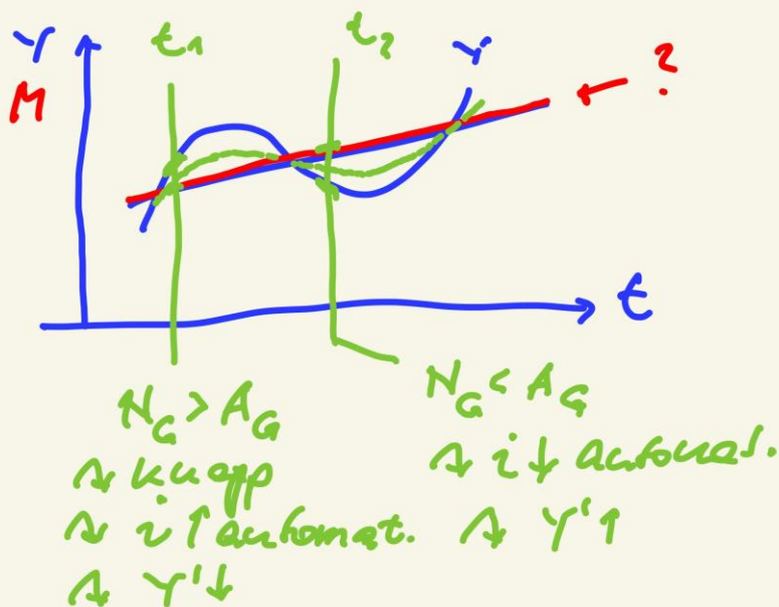


$I > S \rightarrow i \uparrow$   
 $I < S \rightarrow i \downarrow$   
 (v)

- ↳ Demokratisierung  
+  
Eigentumsverantwortung
  - ↳ Staat: Ordnungsrahmen
  - ↳ Privatisierung
- ↓

\* P13

Friedman:  
Monetarismus



### Fisher-Gl.

$$\begin{array}{r}
 M \cdot U = Y \cdot P \\
 \text{(v)} \quad \text{(H)} \\
 \textcircled{?} - 1\% \quad +2,5\% + 1\% \\
 +1\% \quad \swarrow \\
 +2,5\% \quad \swarrow \\
 +1\% \quad \swarrow \\
 \hline
 4,5\%
 \end{array}$$

	K	H
LX:	LX → UNGGW	LX → GGW
Ziel:	Allo ↓	—
Kursk:	Antizyklisch	Wachstumsorientiert
Seite:	N-orientiert	A-orientiert
Eintritt:	G7 S7	Demokratisierung + Eigenverantwortung
Fiskal:	KAR Kredite	—
Risiko:	Crowding out Schulden	keine soziale Kompetenz
Sonder- fall	... —	Robertson

ISLM-Modell

↗ Hicks  
Faktormärkte

Güter- M. $Y^D = Y^S$	Geld- M. $M = L$	Geld- Kap. M. $A = H$	Sach- Kap. M. $A = H$	Produkt- M. $A = H$	Arbeits- M. $L^S = L^D$ ( $N^S = N^D$ )
-----------------------------	------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	--

↳ (unabhängig) u.

↙  
interdependente  
M.  
↳ simultanes  
GGW? —

(1) Güter-M

