

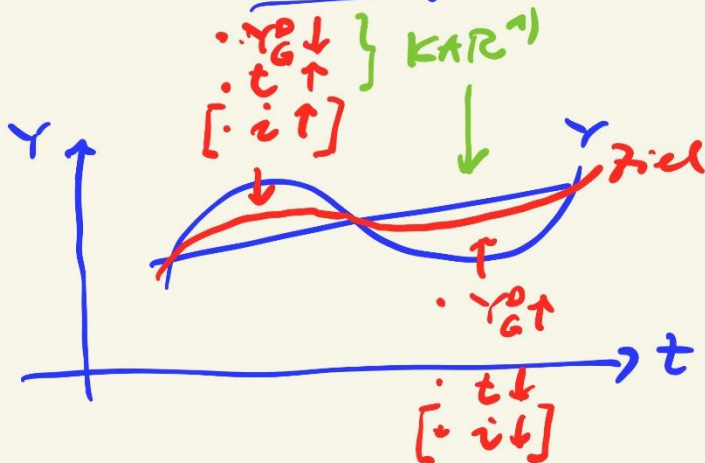
Wertwirtschaftskritik 1929

- Kapitalmarkt - UnGGL ✓
- Geldmarkt - UnGGL ✓
- Gütermarkt - UnGGL ✓
- Arbeitsmarkt - UnGGL !!

→
simultanes
UnGGL

Keynes: $Lx \rightarrow$ UnGGL
Staat
antizyklische
Politik
Ziel:
Klo

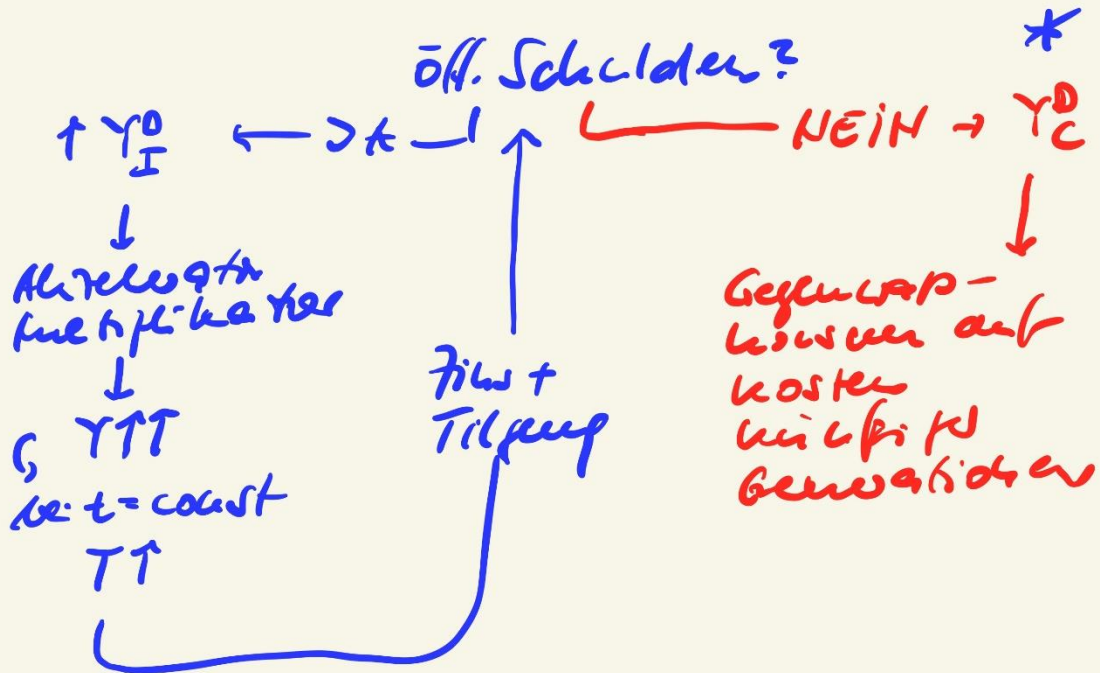
Antizyklische Politik *



Voraussetzungen:
Zeitpunkt
Umfang d.
Eingriffe festlegen

Risiken:

- Schulden
- Gewinne
- Crowding out
- Fehlallokation
- Notw. von Strukturpolitik
- $y' < 35$ im Aufschwung



Seit 1949

GG Art. 109 115

Nerdschal
Zins +
Länder

Invest.-
anteil
Budget

Seit 1968

im Konvergenzfall zur
Abwendung eines
Störung der fi. - in GGU
nach Schulden möglich

2019

-
-
-
-

- Maßnahmen
- (1) anpassendes Defizit
 - (2) fi. - Wachstum
 - (3) außenw. GGU
 - (4) hoher Besch.-stand

Seit 2018

Neuschuld $\leq 0,35\%$ BIP
Zinsen

mit Kontrolle-
halten auch
Schulden möglich
+ Plan f. Abbau

Neuschuld
Länder verboten

?

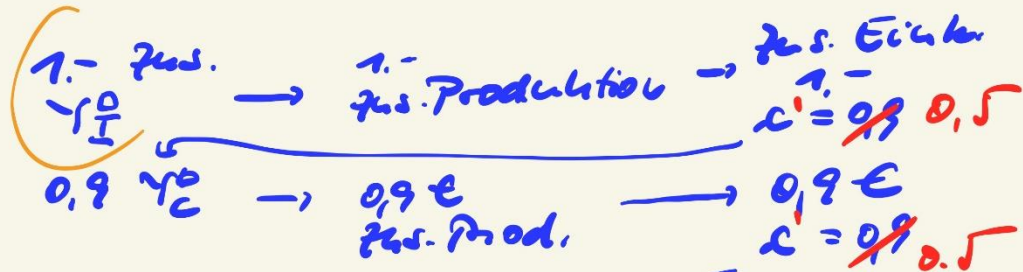
EU \neq AEUV (EUV)

Neuschuld $\leq 3\%$ BIP
Schulden $\leq 60\%$ BIP

- ?
- Festsetzung + Auflagen
 - Festsetzung + Androhung
 - Festsetzung + Ankündigung
 - " + Eröffnung
Verhaftungsverfahren

Ausgabenmultiplikator (m_A)

$\Delta G \downarrow \leftarrow \Delta Y \leftarrow \Delta Y^0$ des Staat?

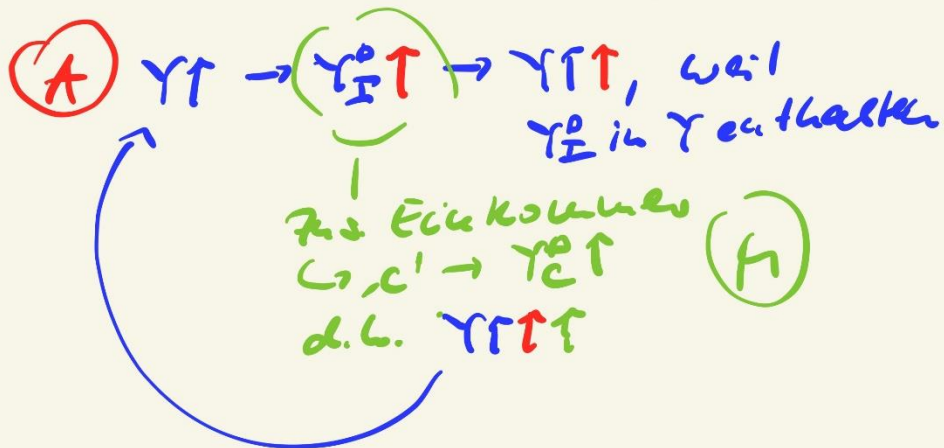


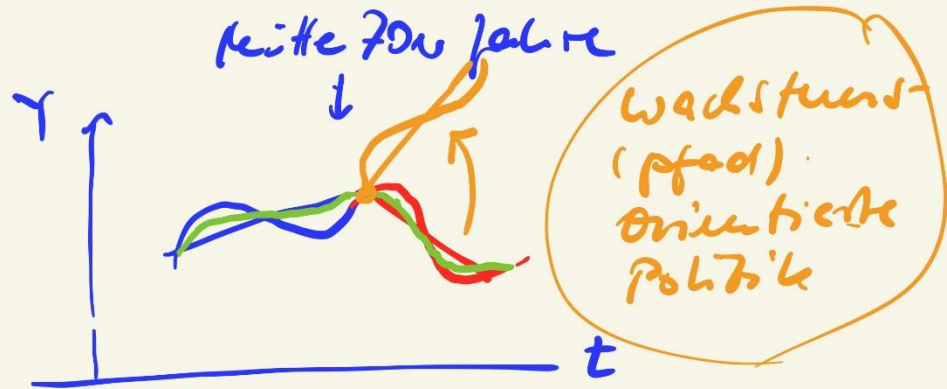
0,87 Y_C^0 ...

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

$m_{\mu c=0,2} = 1,44$

** Akzeptator - Multiplikator





-> A-orientiert
 • jedes A → N → Say

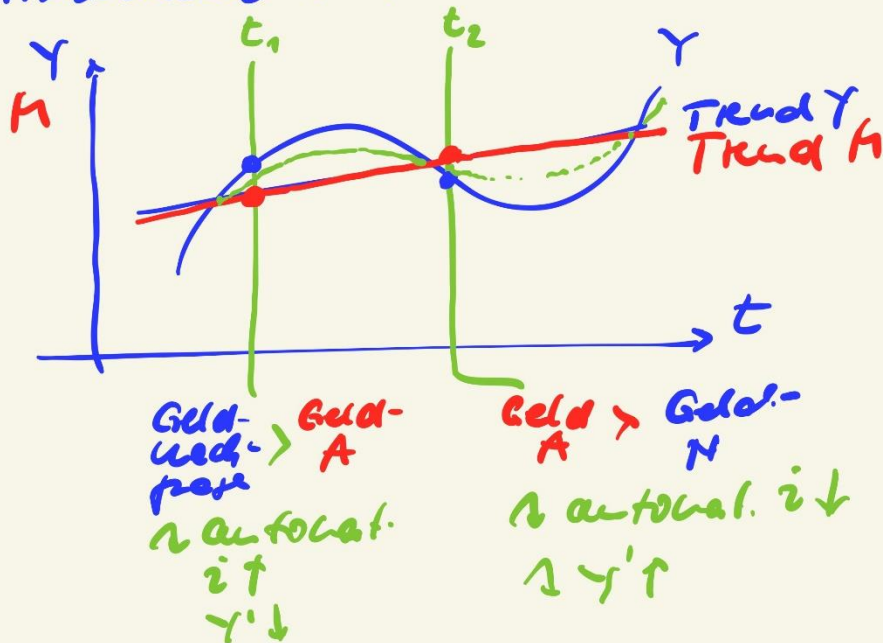
P verkauft → Einkommen
 Kauft → Investition = sparen

$S > I \rightarrow i \downarrow$
 $S < I \rightarrow i \uparrow$

• Staat → Deregulierung + Eigenverantwortung

↓
 Ordnungsprobleme

* Friedman: Monetarismus
 FAZ



	(K)	(N)
L^x	$L^x \rightarrow \text{UNGGU}$	$L^x \rightarrow \text{GGW}$
Ziele:	$A \downarrow$	—
Ansatz	antizyklisch	Wachstums (Prod) orientiert
Einfitt	N-orientiert	A-orientiert
	GZSZ	Dezumpierung
Verhandl.:	Zeitpunkt + Umfang bestimmen	Eigentumsübertragung
Ziele:	Schulden crowding out Fehlallokation Strukturpolitik $Y < BS$...	keine soziale Komponenten
Expense	...	heterisieren

ISLM - Modelle (ZZ)

Faktorpreise

Hicks

Güter- M.	Geld- M.	Geld- kap.	Sach- kap.	Boden- M.	Arbeits- M.
$Y^S \equiv Y^D$	$L \equiv M$	$M \equiv K$	$K \equiv N$	$K \equiv N$	$L^S \equiv L^D$
		$A \equiv N$	$A \equiv N$	$A \equiv N$	$N^S \equiv N^D$

Immobilien-
märkte

→ interdependent
Löhne
↳ simultanes GGW?

