

Schuldenbremse

Art 49
 Neuschuld
 und
 Löhler \leq Invest.-
 an der
 Budget

68
 im Ausnahmefall
 zu Abwendung einer
 Störung des ges.-w.
GGW → mehr Schulden
 möglich

- 2019
- Leipziger Viereck
- 1) außenweiseres skizps
Wri.-Ladstun
 - 2) preisliberal stabilisier
 - 3) vollgeschäfteung
 - 4) außenwi. GGL

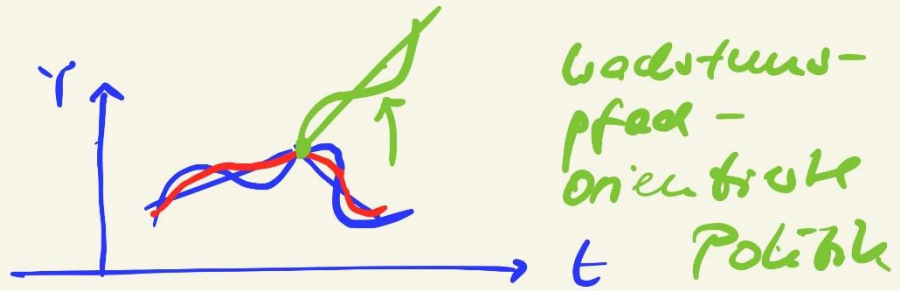
ab 2018

Neuschulden Zund $\leq 0,55\%$
ZiP

mit
Kanzlwechsel
mehr möglich
+ Plan zum Abbau

Neuschuld
Ländis verboten

EG	AELV	Schulden $\leq 60\%$ ZiP
		Neuschuld $\leq 3\%$ ZiP
D		
99:	☑	Feststellung + Aufrufen
00:	☑	" + Nichtzufällig
01:	☑	" + Androhung Verfahren
02:	☑	" + Eröffnung



durch: A-orientiert
Say: jedes A \rightarrow N

Prod. $\xrightarrow{\text{verkauft}}$ Eink.

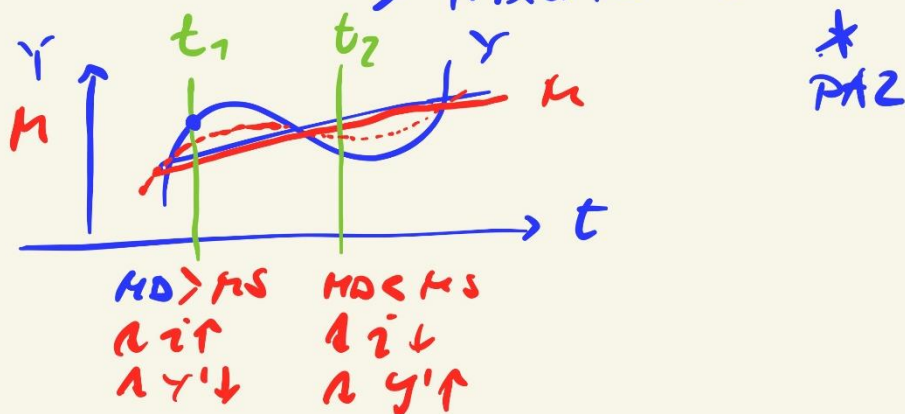
\uparrow $\xrightarrow{\text{kauft}}$ \downarrow
Investieren = sparen

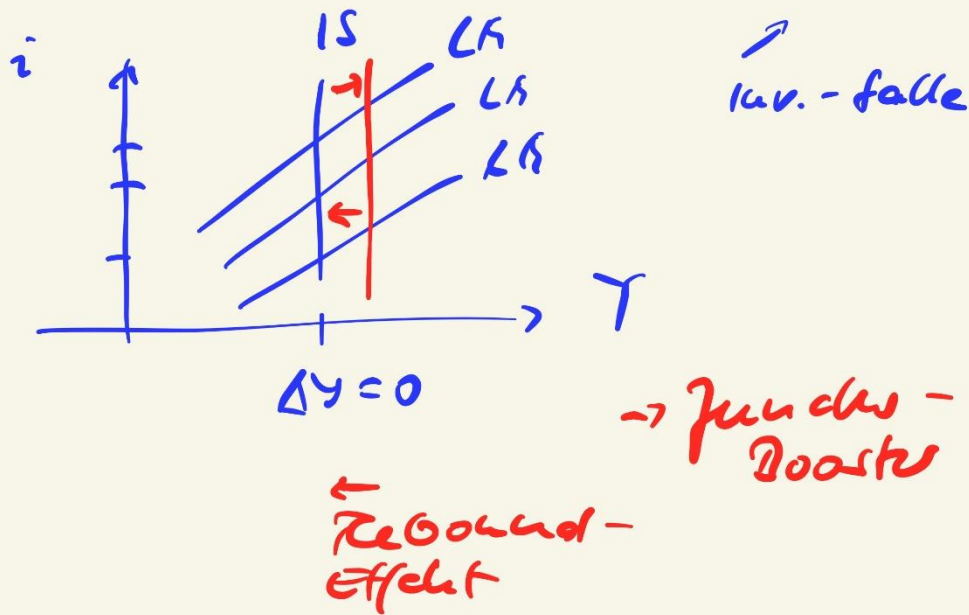
$I < S \rightarrow i \downarrow$
 $I > S \rightarrow i \uparrow$

\rightarrow neue Föhrte f neue Güter

\rightarrow Deregulierung
+
Einkommensteuer

Sonderfall: Kontraktionismus
 \rightarrow Friedman





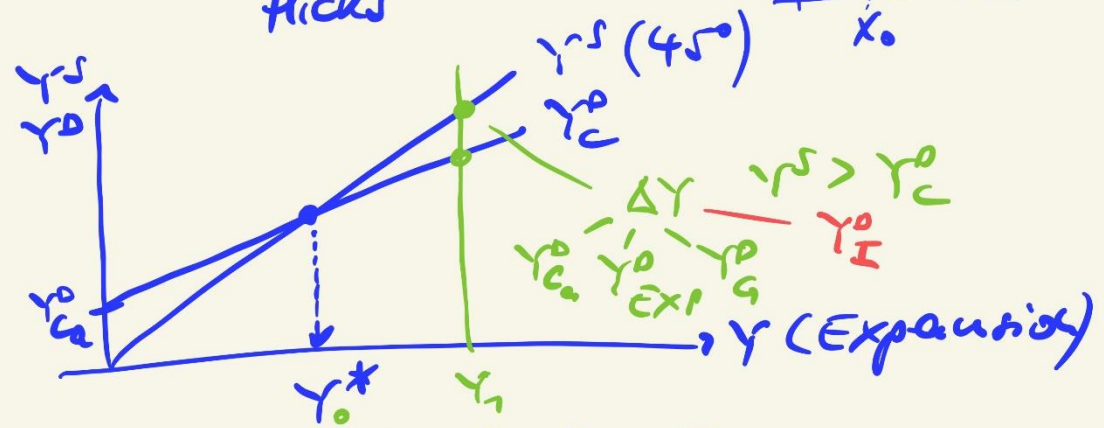
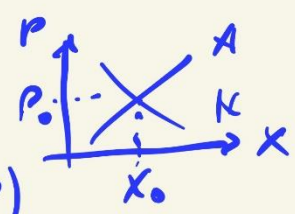
	K	N
Ziel:	$A \downarrow$	-
LX	$LX \rightarrow$ unGGU N-orientiert	$LX \rightarrow$ GGU A-orientiert Wachstumsorient.
Refikt:	ambizyklisch	Dezplizierung
Empfitt:	GEZ	Eigenverantwort.
Wachst.:	Zitpunkt * + Umfang wachst.	-
Finan.:	a) EAR b) Defizit spend.	-
Risiken:	• $Y < BS$ • Schulden • Crowding out • Fehleinkauf	• keine soziale Komponente
Extreme:	-	Exzentrismus

Konjunkturpr. im IS-LM-Modell

Güter K.	Geld- M	Geld- Kap N	Sach- Kap N	Boden- K K	Arbeits- kraft L
$Y^s = Y^d$	$L = M$	$K = N$	$A = N$	$X = K$	$L^D = L^S$
				mobiler- K	$N^D = N^S$

↑ interdependente Märkte
simultanes (?)
GGL?

① Gütermarkt Hicks



Sparniveau $S=0=I$

Y_{Ca}^D - autonome Konsum

* PA 1