



3ip 3858 krd €

Bewertung

ger. Länder

1. USA

2. China

3. γάρ

4. D

pro

Копт

46 000.-

PRO ET

92000,-

zeitlich:

$$\frac{DIP_t}{DIP_{t-1}} = 1,0712$$

Index

$\hat{=}$ W-rate nominal
7.12%

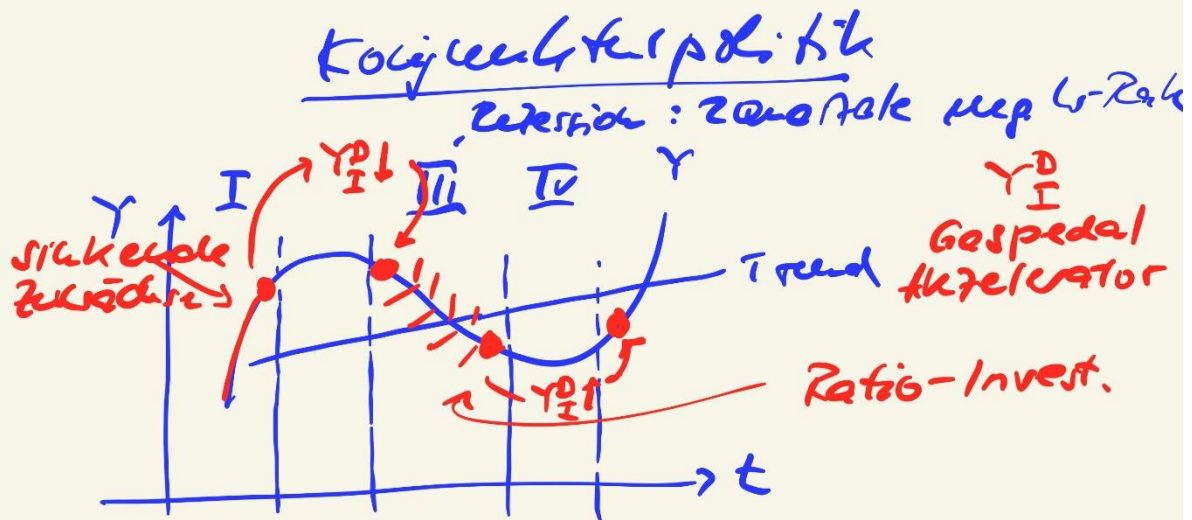
Defenition 1

$$\frac{\sum X_t \cdot P_{t-1}}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}} = 1.01\%$$

real
w-rate



$\frac{100}{10} + 10\%$ $\frac{1000}{1010} + 1\%$
 Ref. W-Raten + Club of Rome + Hiti: 72 Jahren d. Wchst. 2030
 "Null Wachstum" → qualitatives W.
 W-Raten ↓ ; > 0% 1000 P N WR
 W-Raten ↑ 100 Invest. 900 WR



* PA2
 Früh ← Indikatoren → Spät
 • ifo-GKI Ist- • Nachfrageprogn.
 • Y_I^D • Y • AL0
 • AE • Infl.-rate
 • Kap.-anwachs.

* Elevator $\rightarrow Y_I^0$

7. γ_I^D reagiert auf ΔY

2. γ_I^0 ist Bestandteil γ

3. γ_{II}^0 verstärkt damit $\Delta \gamma$

→ Nickende Zwäcche
2

Keynes:
Konsum

$$\Upsilon \uparrow \rightarrow \Upsilon_E^0 f \rightarrow \Upsilon \uparrow \uparrow$$

Einkommen $\uparrow$ $\rightarrow$ $\uparrow$

6. ct ?

→ N-Nusfall

↑
Auskleide
Start nach fest

Neoklassik:
überinvestition

$$\gamma_I \rightarrow \gamma_{II} \rightarrow \gamma_{III}$$

↓ 定价

$\rightarrow P_I \uparrow$ und $i \uparrow$

 $K_I \uparrow$
$$K \uparrow \uparrow < G - \bar{C}R. \rightarrow \gamma_0^0 \uparrow$$
$$K_{II} = G - EN. \rightarrow \gamma_{II}^0 \uparrow$$

$K_{11} > G - \epsilon N. \rightarrow \begin{matrix} \text{Euler} \\ \gamma_0 \\ I \end{matrix}$