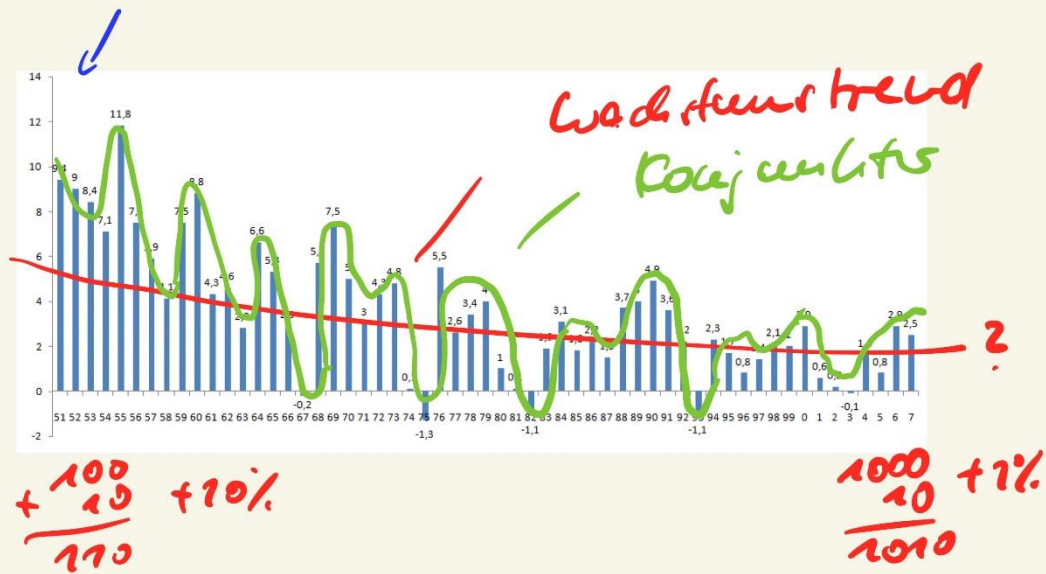
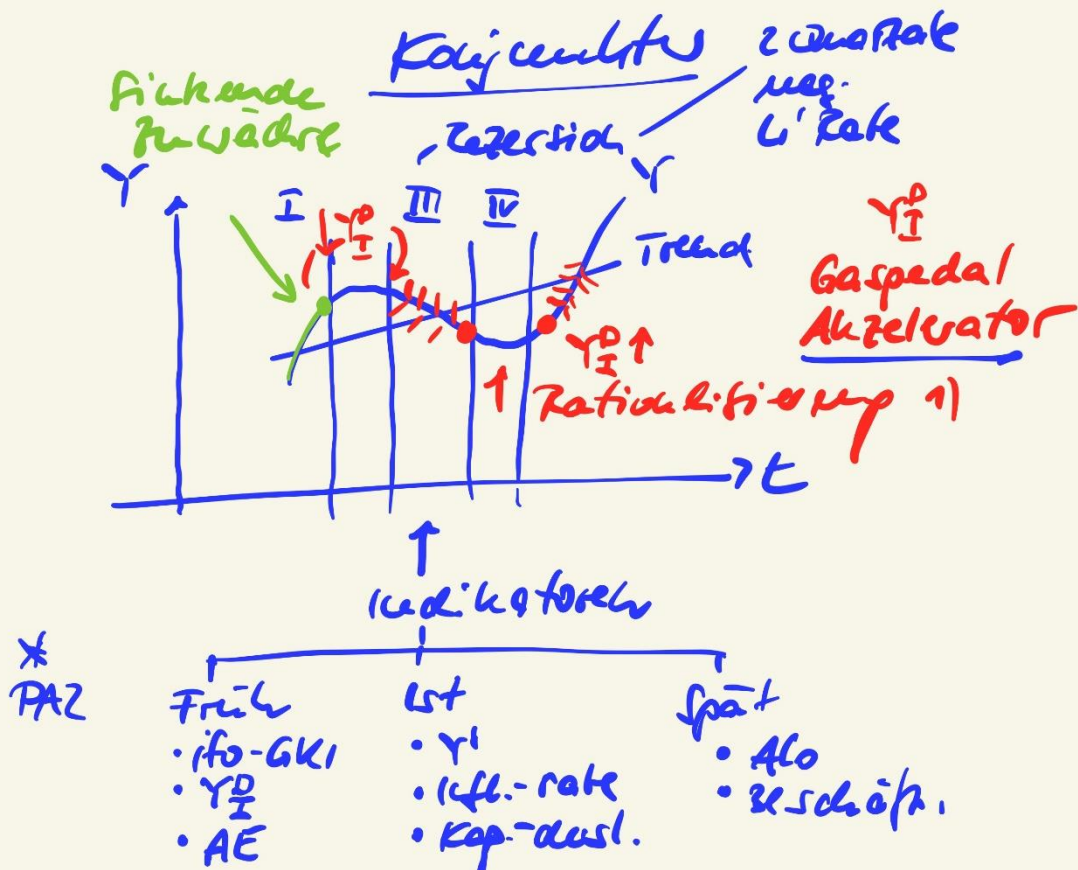


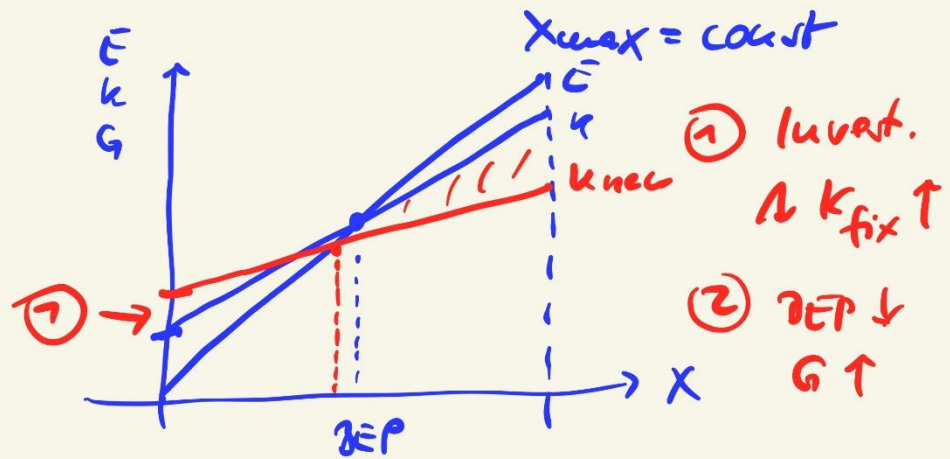


- ① neg. W-Raten +
 Club of Rome
 MIT - D. Meadows
 72 „Grenzen d. Wachstums“
 → 2030
- ② „Nullwachstum“
 qualitativer Wachstum
 1000 P $\frac{100}{900} \frac{I}{WR}$
- ③ ↓ W-Raten > 0%.
- ④ ↑ W-Raten

neue Höhe für neue
 Güter
 → Konjunktur



Zatig.-Interst.



$$|\Delta k_{fix}| < |\Delta k_{var}|$$

* $Y \uparrow \rightarrow Y_I^0 \rightarrow Y \uparrow \uparrow$, weil Y_I^0 in Y enthalten
 Aktelevator

K
Leitkolum
 $Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$

$\Delta Y \uparrow \uparrow \quad Y_I^D \uparrow$
 $\frac{Y_I^D}{Y} = c \downarrow$

Δ Nachfrage -
 ausfall
 Auspreis
 Y_I^D

N
Überinvestition
 $Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$
 $\Delta Y_I^D \uparrow \uparrow$ Keynes
 $\Delta P_I \uparrow$ (it) $i \downarrow$
 $K_I \uparrow$ $K_I \downarrow$

$K_I \uparrow < G\bar{E} \rightarrow Y_I^D \uparrow$
 $K_I \uparrow = G\bar{E} \rightarrow Y_I^D \uparrow$
 $K_I \uparrow > G\bar{E} \rightarrow$ keine Y_I^D

Fehlallokation
 $\rightarrow$ Blase

$Y \uparrow - c \downarrow ?$

1. absolute EH
 $\frac{Y_I^D}{Y} = c$ $\frac{\Delta Y_I^D}{\Delta Y} = c' \rightarrow c \downarrow$
 0,9 ΔY 0,5

$c' < c \rightarrow c \downarrow$

2. relative EH

3. permanente EH
 $C_t = f(Y_{t+1}^{ERR})$

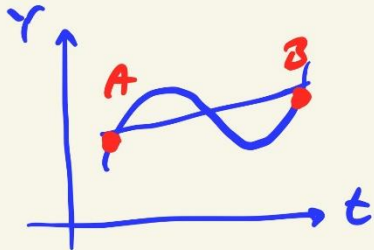
50 Δ 105 Δ 70 Δ 90
 90c Δ 90c Δ 90c Δ 90c

$C = \text{const}$
 $C = \text{const}$
 $c \downarrow$ $c \uparrow$
 $\Delta t \sim 7 \text{ Jahre}$ $\Delta t \sim 7 \text{ Jahre}$

(*)

Reverenz

AB



- ① Trendwahrnehmung ✓
- ② Strukturwandel ✓
- ③ Effizienz ↑ ✓

(4) ALO

temporär?
Ja.

dauerhaft?
Nein, aber nur
 Y' (Aufschwung) >
Beschäftigung -
schlechte
 Δ : 7,8%

Okun's Law

! Unwirtschaftskrise 1929

- Kapitalmarkt - Un GGW ✓
- Geldmarkt - Un GGW ✓
- Gütermarkt - Un GGW ✓
- Arbeitsmarkt - Un GGW !!!

↓
simultanes
Un GGW

Keynes

ALO!

- 1. $L_x \rightarrow$ Un GGW
Staat $\rightarrow$ GGW
- 2. anti-
zyklische
Politik