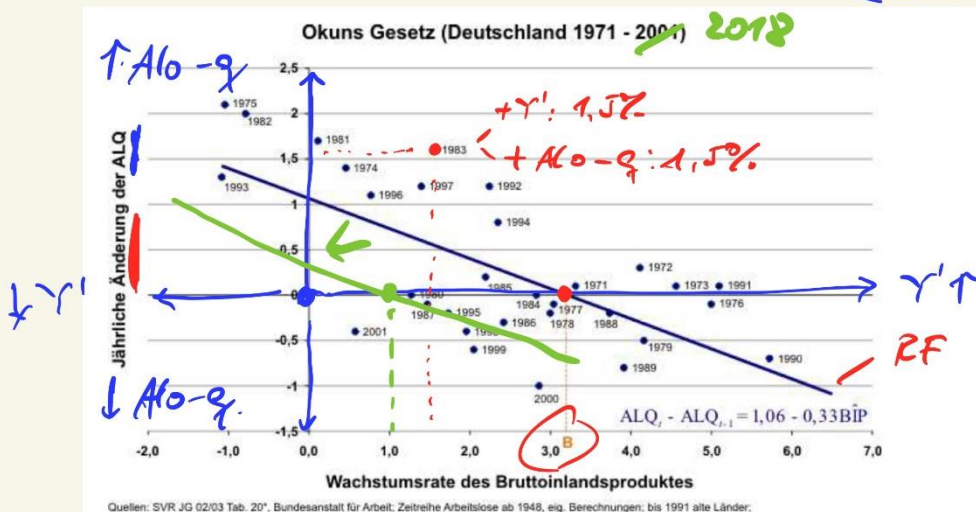


Konjunkturrelle ALO $\gamma' - \Delta ALO - q$



- Quelle: Wilhelm Lorenz: makroo.de
- (1) $\gamma' \rightarrow \gamma'$ mit $\Delta ALO - q_{\text{quote}} = 0$
 - (2) $\gamma' > \gamma'_{\text{ref}} \rightarrow \Delta ALO - q_{\text{quote}} \downarrow$
- $\gamma'_{\text{ref}} = 2,2\% \rightarrow 1,8\%$
- 2001 → 2018

Apr 2010

① Afo-Geld II \rightarrow Markt IV \rightarrow 16

- starke Transp⁺
- abh. von Exk.
- kleine Kredite
- bei Krenzen
- Transp⁺
- abh. von Bedarf
- nur Schenkungen

② Leiharbeiter

- flexibel
- abh.: Doherty-Effekt

③

- Niedriglohbereich
- abh.: Abstandspfeil \rightarrow HL Aufstocher

* Niedriglohbereich in Ind.-länder

niedrige Anteil
Lohn AN im
Niedriglohbereich

\downarrow
niedrige Lohn

hoher Anteil
Lohn AN im
hohen Wertprodukt

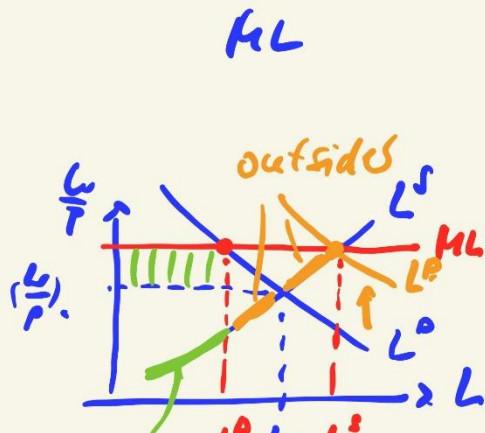
\downarrow
hoher Lohn

\downarrow
hohe d. Mieten
und Preise

Dilemma
 \downarrow

Lösungen:

- IX Kneppheit
- Staat: HL
- Staat: HC



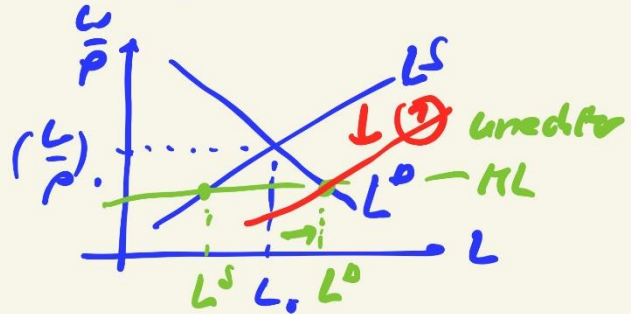
insiders L^D, L^S, L^D
 KRVP $L^D < L^S$
 (✓) also

Folge-I. für L^D

- a) Staat
- b) Unternehmens
- c) PT Kunden

abs: Lohn über Produktion etc

KE (bedingtes Grundrentk.)

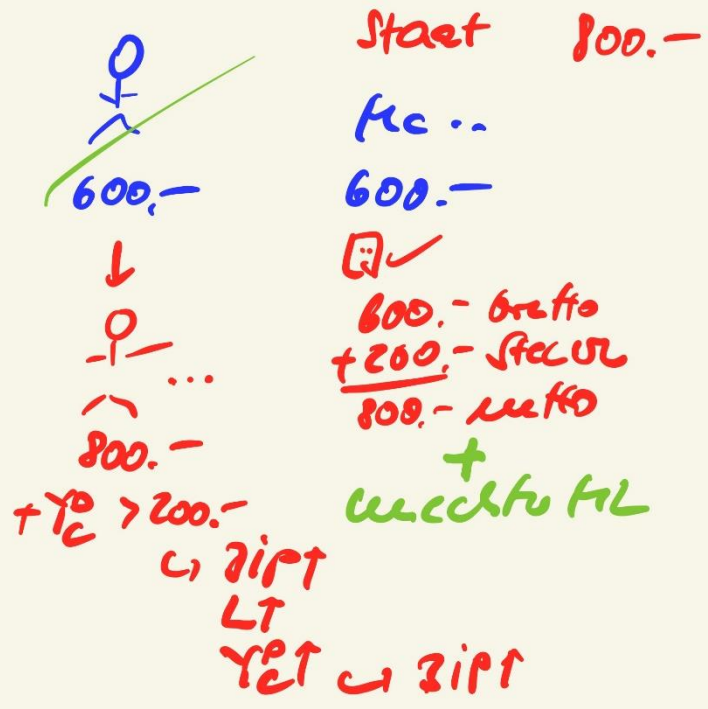


Bsp.: neg. Eff. →
 Koubitole
 Aufstocken

⊖ Lohnsubvention
 für L^S

(✓) L^S

abs: dauerhafte



Lohnstarrheit (→ Keynes)

Tariflöhne

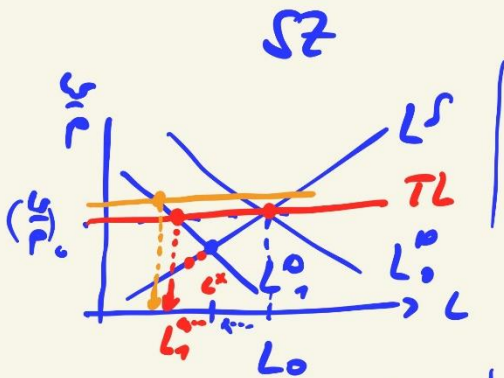
- GG: Koalitionsfreiheit für AG & AN
- Verbot stark. Lohnfixierung

⊕⊕ markt-nahe Löhne
 } spezifisch - regionale
 - Branchen

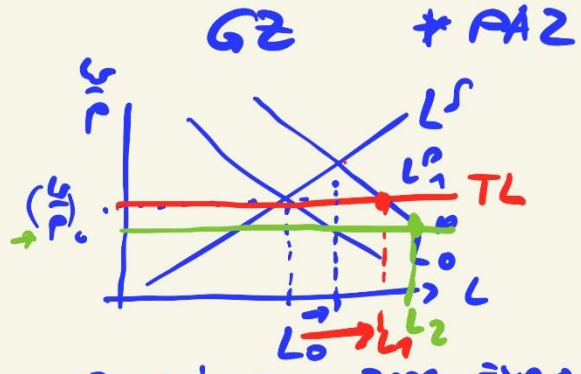
⊕ Planverpflichtung

⊕ Schutz vor „Lohnkannibalisierung“

aber
 $\gamma' \downarrow \downarrow$
 Zus. ALo
 durch feste Löhne



$R: \gamma' < BS \rightarrow L^0 \downarrow$
 \rightarrow Loh. ALo durch Lohnstarrheit
 \rightarrow Fixierung durch ALo
 \rightarrow LNKT



AGZ: $\gamma' > BS$ 2009 EXP \uparrow

Bsp. 2008/09 Lohnzurückhaltung

$\rightarrow L^0 \uparrow \rightarrow L^1 \uparrow$
 2010 $\uparrow \rightarrow \frac{w}{p} \downarrow \rightarrow L^1 \uparrow$

Nachfrage nach Arbeit? $\rightarrow L^*$

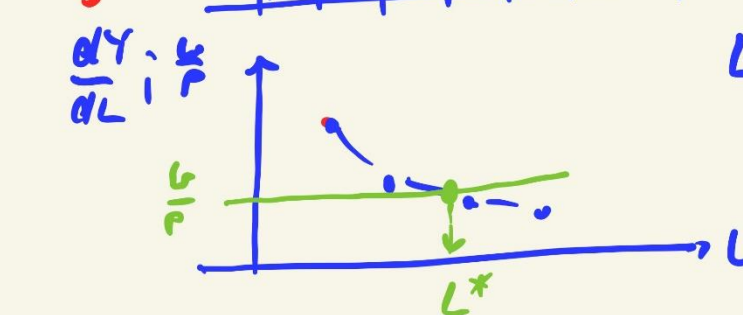
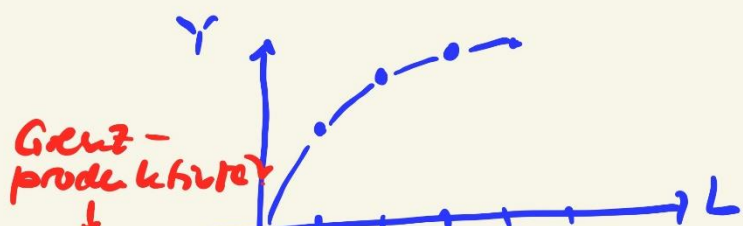
\rightarrow CAPF

$$X = \alpha \cdot v_A^{\beta} \cdot v_K^{1-\beta}$$

Micro

$$Y = \alpha L^{\beta} \cdot k^{1-\beta}$$

Macro



$$L^* \Leftrightarrow \frac{dY}{dL} = \frac{w}{p}$$

Prod. ↑
ΔL?