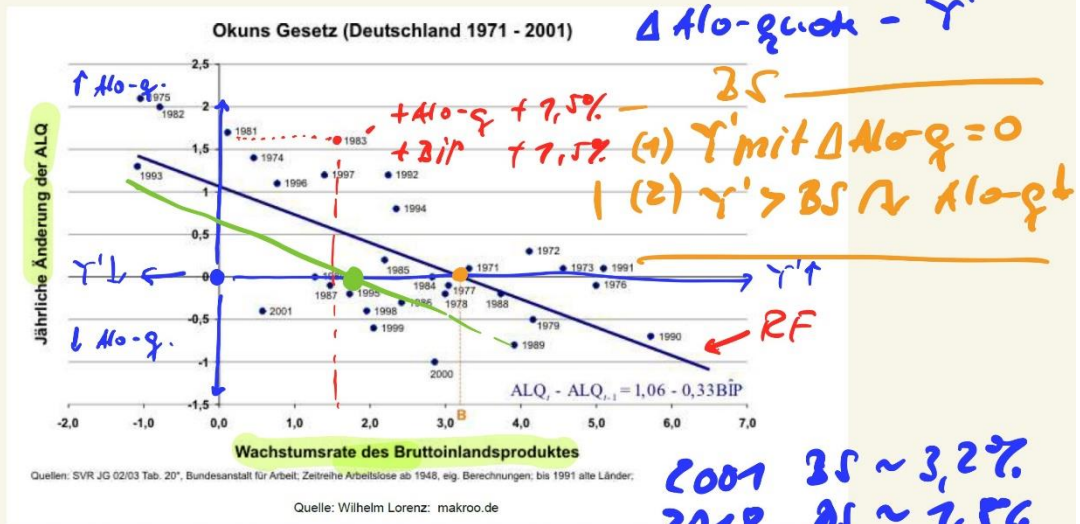


ALO

- 1) fröhenliche ALO
- 2) saisonale ALO
- 3) strukturelle ALO ← Staat SGD → Bildungspolitik
- * 4) konjunkturelle ALO → Okun's Law
- 5) friktive ALO
- * 6) ALO durch Lohnstarrheit

* Okun's Law: Beschäftigungsperspektive



Ajuda

① ALG II ~ Hälfte IV ~ BG

- steuerlich. • steuerlich.
- abh. von • abh. von
- Einkommen • Bedarf
- Schutz • Schutz-
- Körper • Körper

② Leiharbeit
Problem: „Drehkreuzeffekt“

③ Niedriglohlands
aber: Abstandsgebot

* Dilemma im Bereich Besch. mit
freier Wertprodukt in
Industrieländern

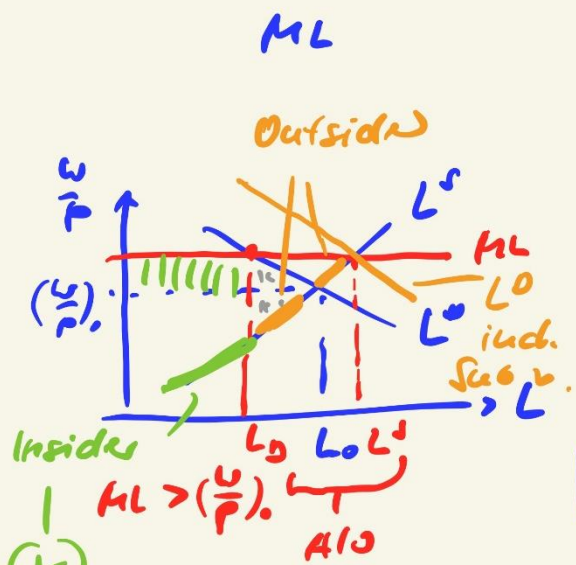
hoher Anteil
von Besch. mit
freier Wertprod.
↓
hoher Einkommen

hoher Anteil von
Besch. mit
hoher Wertprod.
↓
hoher Eink.

Dilemma

hohe Mieten
und Preise

Lösung:
↳ Koordination
Staat: HL
Staat: HE

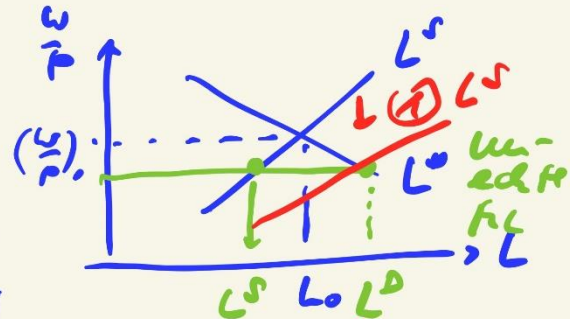


Insider
KZVPR
[]

für Outsider
Subb.-f. L^D
a) Staat
b) Unternehmer
c) PT Kunden

abu: Nachfrage > Produktivität

f_{tE}
→ bedingtes Grundeinkommen



Wahrscheinlich
→ L^S

zsp.: • neg. Est
• Kombilohn
• Aufstocker

... abu:
Dauer-
subvention

Grenz: 800.-

0
^
600.-
↓
0
-f...
^
800.-
ΔYD ↑
> 200.-

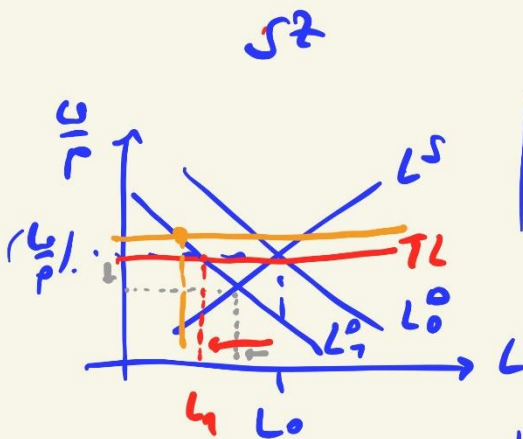
f_c...
600.-
L...
600.- brutto
+ 200.- Steuer
800.- netto
+ uned. H

↳ ZIPT
> ZS
↳ LT
↳ YD ↑ ZI → ...

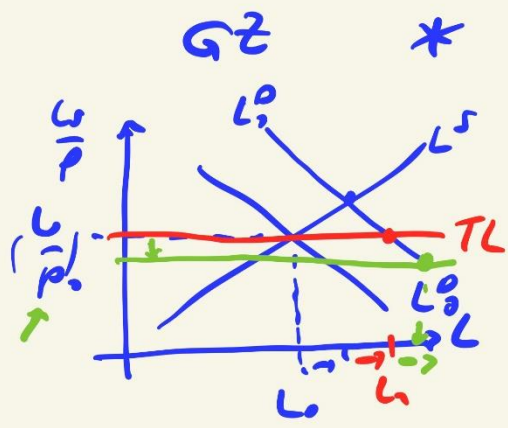
Ho durch Lohnstarre *

→ Tariflohn
 GG → Tarifautonomie
 AGU + ANL Koalitionsfreiheit
 Verbot stark. Lohnfindung
 ↳ spezifische Lohnfindung
 ↳ Räume + Branchen

- ⊕ ⊕ marktwirtschaftliche Löhne
- ⊕ Planungssicherheit
- ⊕ Schutz vor Lohnkürzungen
- ⊖ $\gamma' < \beta \gamma \rightarrow$ mehr Ho als nötig



$\gamma' < \beta \gamma \rightarrow L^D \downarrow$ bei
 $\frac{w}{p} = \text{const}$
 ↳
 Ho durch starre
 Lohn
 da z.B.: LNK↑



Lohnrücksetzung
 GB: 2010 EXP↑ → $L^D \uparrow$
 bei $TL = \text{const}$
 → $L \uparrow$
 2011 → $\gamma \uparrow \rightarrow PT$
 → $WIP \downarrow \rightarrow L \uparrow$
 also $\gamma^D \downarrow$?

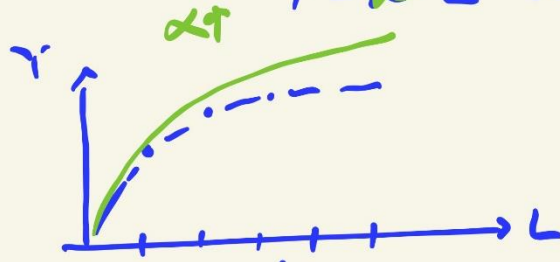
Optimale Beschäftigung * FA1

→ COPE

$$X = \alpha \cdot V_A^\beta \cdot V_K^{1-\beta}$$

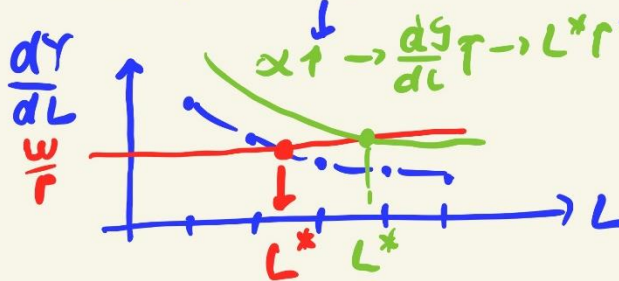
$$Y = \alpha \cdot L^\beta \cdot k^{1-\beta}$$

mikro
follo



const
 $\alpha \uparrow \rightarrow Y \uparrow$

$\frac{dy}{dL}$ - Grenz-
prod.
d. A16.



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