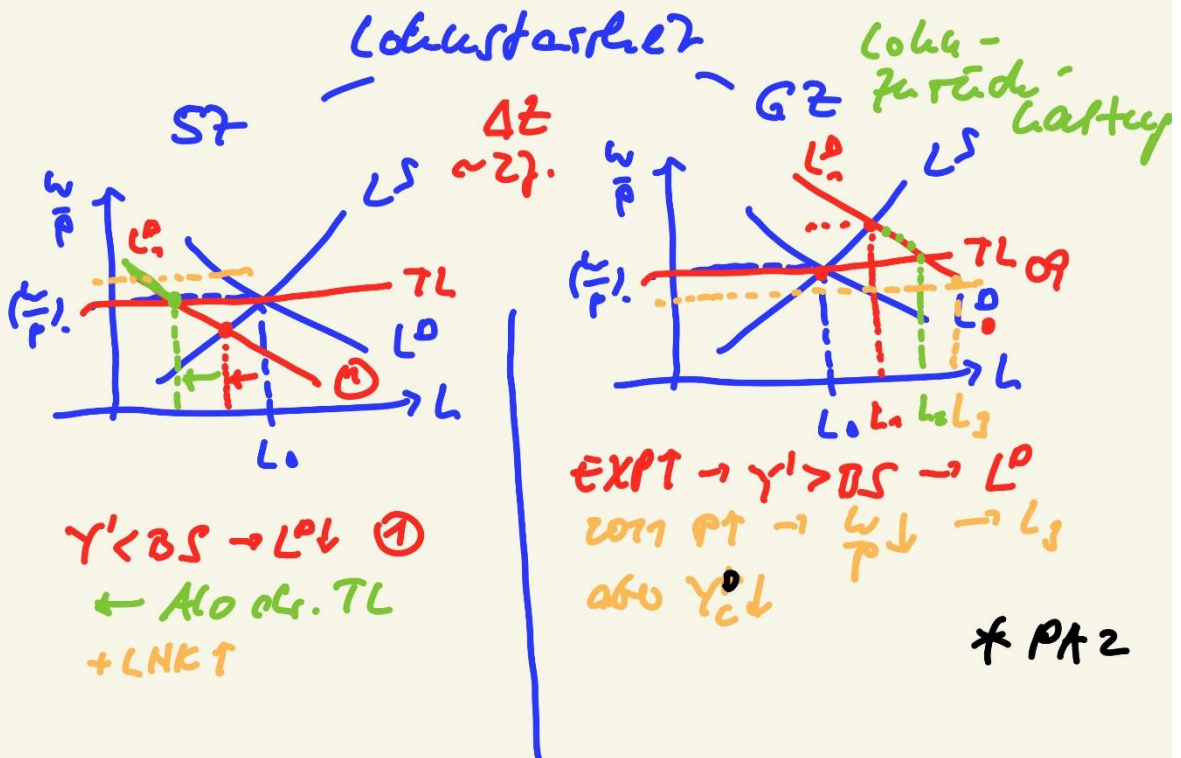


Tarifloosfindung * PA 2/3

→ GG Koalitionsfreier
Tarifautonomie
→ nach Branchen
und regional differenzieren

- ⊕⊕ moderate Löhne
- ⊕ Schutz vor „Lohnkollapsgefahren“
- ⊕ Transparenz
- ⊕ Preisstabilität
- (-) in Krisen → Abw. starrer Löhne



* PA1) Dilemma in Niedriglohn – Bereich in ind.-Ländern

niedriger Anteil
durch ihre
Nähe zur
niedrigen Produktivität

→ bei Detailierung nach
Prod. → niedrige Eink.

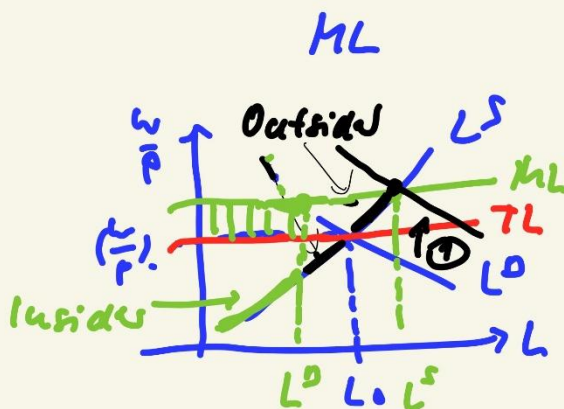
hoher Anteil
Berth. im Bereich
hoher Prod.

→ höheres Eink.

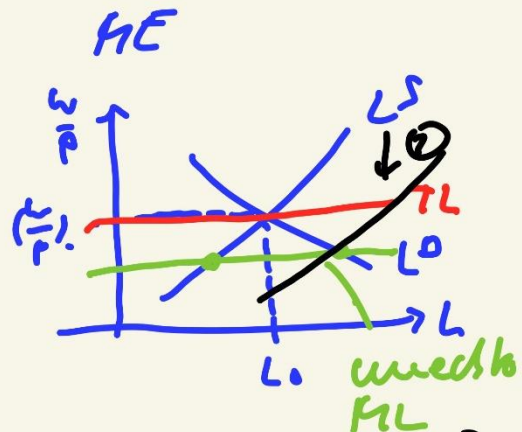
↓
Wissen, Preise
↑↑

Dilemma

↑
Lösung:
LX Kuppelplatz
Staat ML
HE



- ① für insiden
ML > TL
KONTAKT
- ② für outsid ①
Subventionen L^D
 - Staat
 - Kunde (PR. r.)
 - Unternehmen



- L^S -Substitution ①
- den Lohn
- Steuern
- neg. Eff.
- Kombi-Lohn
- Aufstocker

Friedman auf. ESt
 $\rightarrow 800.-$

$\text{€ } 600.- \quad 600.- \text{ Kc} \dots$

$\downarrow$ L

$\frac{Q}{n} + \frac{Q}{n} + \frac{Q}{n}$ 600.- brutto
1200.- ESt
→ 800.- netto

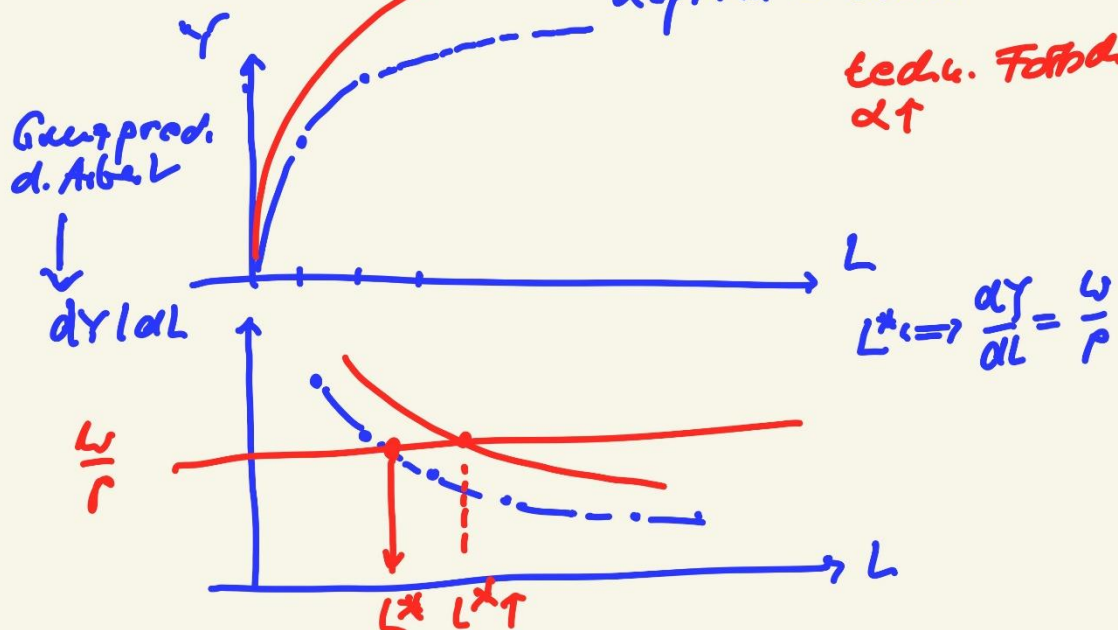
weder
HL

$+ Y_C^D \uparrow > 200.-$
 $\hookrightarrow L \uparrow$
 $C, Y_C^D \rightarrow L$

Nachfrage nach Arbeit

Micro: $X = A \cdot V_A^\beta \cdot V_K^{1-\beta}$
 Macro: $Y = \alpha \cdot L^\beta \cdot K^{1-\beta}$
 Kapital = const

tech. Fortsch.
 $\alpha \uparrow$



1827 Ricardo: Frischnup Theorie

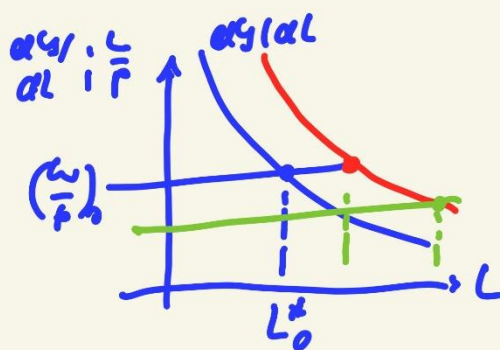
techn. Fortschritt $\rightarrow \frac{dr}{dL} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$
 $X = \text{const}$

$\sim L \downarrow$

* —————
 techn. Fortschritt $\rightarrow \frac{dr}{dL} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow \cancel{P \downarrow}$ ind. steiler konvexe
 $X = \text{const}$
 Kooperationstheorie $X \uparrow \uparrow \sim L \uparrow$
 Ludd $\downarrow$
 Nachfrage nach Arbeit $\sim L \uparrow$

Keynes: Lohnkollaps

$(P \downarrow \rightarrow Y \uparrow \wedge L \uparrow)$



AK $\rightarrow$ fixieren auf U
 a) $w = \text{const} \wedge P \uparrow \sim \frac{w}{P} \downarrow$
 b) $L \uparrow \wedge P \uparrow \sim \frac{w}{P} \downarrow$

$P \uparrow \rightarrow \frac{dy}{dL} \uparrow \rightarrow Y = X \cdot P \rightarrow L \uparrow$
 $\downarrow \frac{w}{P} \downarrow \rightarrow L \uparrow \rightarrow L \uparrow$

aber: $L \rightarrow Y \uparrow$ bei $U = \text{const}$
 $\nwarrow$ $\nearrow$
 A-Überhang
 aber: $\bar{X} P \uparrow$
 Staat $\gamma_G \uparrow$

Arbeitslos?

$$\begin{aligned} \text{Lohn-} & \\ \text{stück-} & \\ \text{kosten} & \\ (\text{LSK}) & = \frac{\frac{\text{Arbeitskosten}}{\text{Arb.-Menge}}}{\frac{\text{Output}}{\text{Arbeitsmenge}}} \\ \\ \text{Lohn} & = \frac{10}{5} = 2 \\ \text{Textil} & \\ \frac{5}{2} & = 2,5 \end{aligned}$$

$$= \frac{\frac{72}{74}}{\frac{0,5}{0,25}} = 1,0$$

Kapitalexport

$$\hookrightarrow \text{LSK} = \frac{p \text{ Arb.-Kosten}}{p \text{ Arb.-Prod}}$$

* PA 2

$\hookrightarrow$ Strategien für
Zersch. iL $\rightarrow$

- ① Arb.-kosten durch $\downarrow$ LMK $\ominus$
- ② $\uparrow$ Arb.-produktivität durch Strukturwandel $\odot$
- ③ SCh Neukomb. wertschöpfungsketten $\rightarrow$ Porsche $\rightarrow$ Lego