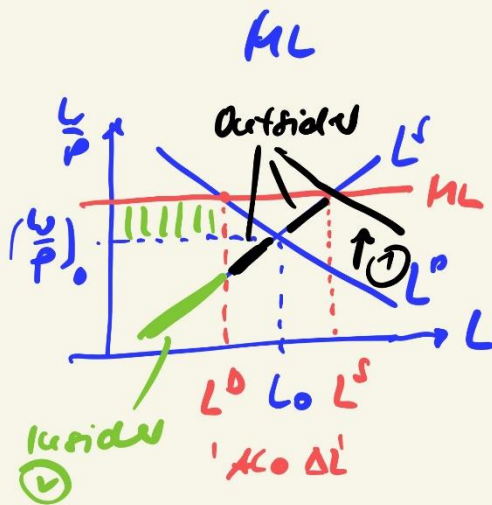
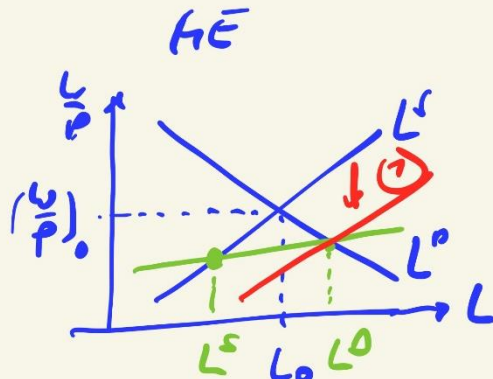




- ① Subvention von  $L^D$  durch
- Staat
  - Kunden
  - Unternehmer



- ② niedrige  $K_L$
- ③ Lohnsubvention für  $L^S$
- neg. Est
  - Konsumieren
  - Aufstocken

neg. Est

USA 1970er 800.-

ke ...

600.-

600.-

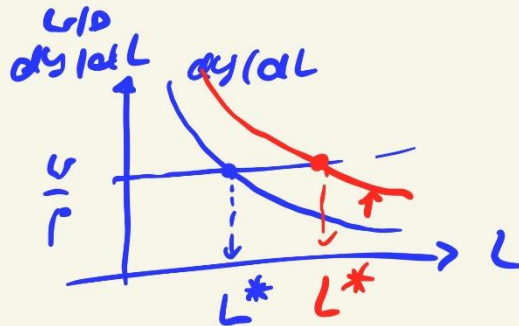
600.- brutto  
+ 200.- Steuer  
800.- netto

+ niedrige  $K_L$

800.-  
+  $\gamma_c^D > 200.-$

$\rightarrow Y \uparrow$   
 $L \uparrow$   
 $\gamma_c^D \uparrow, \dots$

# optimale Beschäftigung



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

$\alpha \uparrow$

Ricardo 1821

tech. Fortsch.  $\rightarrow \frac{dY}{dL} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow \wedge X = \text{const} \rightarrow L \downarrow$

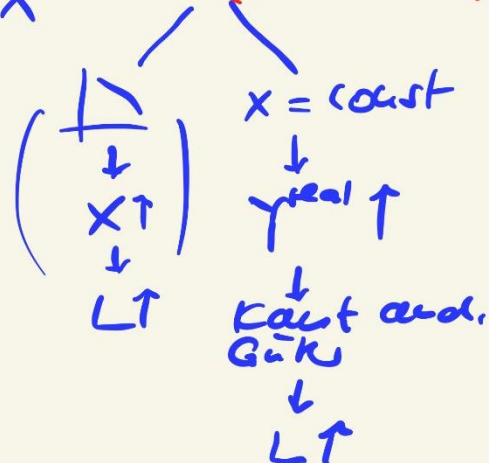
Freirekumpfktheorie

## \* Kompensationsktheorie

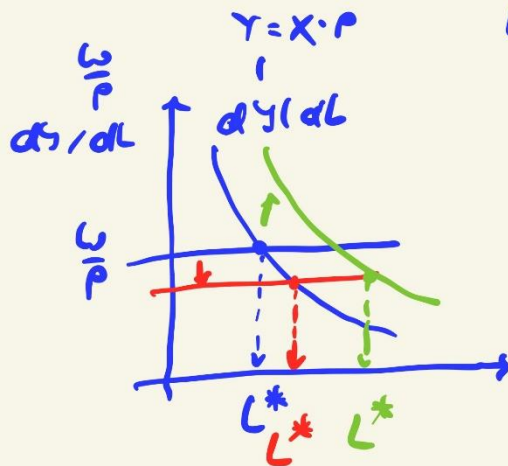
tech. Fortsch.  $\rightarrow \frac{dY}{dL} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$

Start: indirekte Steuer  
Kontopole

(N)



(K)



$P \uparrow \rightarrow Y \uparrow$  und  $L \uparrow$

\*

Voraussetzung:  
Lohnstücklohn  
 $L^f \rightarrow$  auf Normalkalender  
fixiert

$P \uparrow \rightarrow \frac{w}{p} \downarrow \rightarrow L^*$   
 $\downarrow \frac{dy}{dL} \uparrow \rightarrow L^*$

aber:  $\pi$ -Überschuss  
•  $r_G^D \uparrow$   
•  $r_{Exp}^D \uparrow$

Auslastung?

LSK  
Lohnstück-  
kosten

$$= \frac{\frac{\text{A.G.-kosten}}{L}}{\frac{\text{Output}}{L}}$$

z.B. Textile

$$\frac{5}{2} = 2,5$$

$$1,0 \frac{5}{5} = \frac{12}{24} = 0,5$$

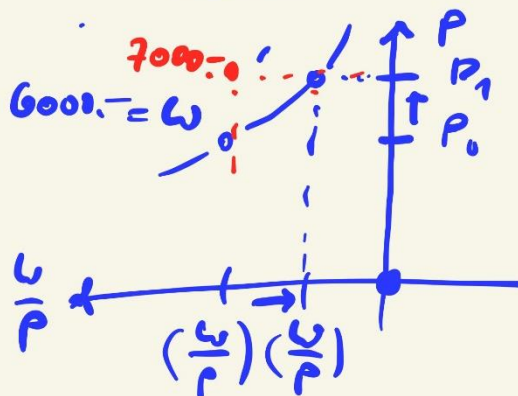
kapital export

(LSK)

## Strategien Besch.-sicherung ③

(+ PAZ)

- ① Arb.-kosten ↓  
durch LNK ↓
- ② Produktivität ↑  
durch Strukturwandel ✓
- ③ Neukomb. der  
Wertschöpfungsketten  
SKA

4-Sektoren-Modell

→ für Klausur nicht  
relevant

