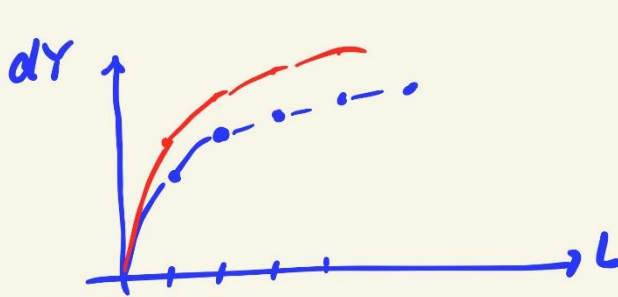
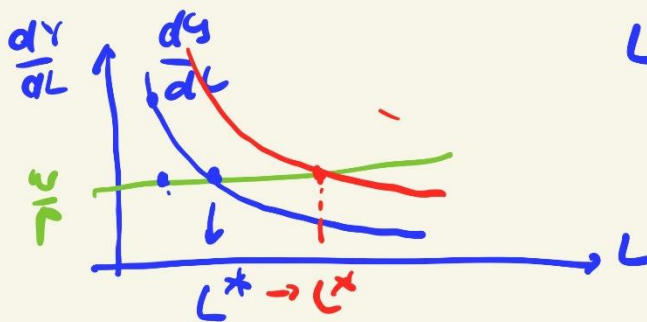


# Optimale Beschäftigung



$\frac{dY}{dL}$  Grenzprod. d.A  
CO PF



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

1821 Ricardo

↗ Ludd

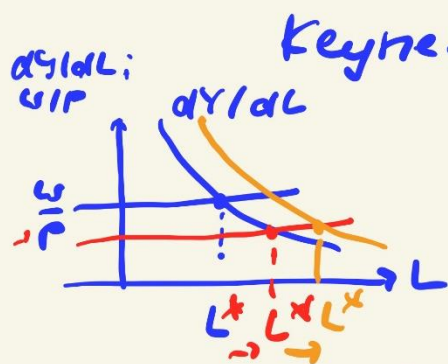
Friseurtheorie

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

\* Komparativtheorie

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

! Monopole  
! inelastische  
Steuern  
 $X = \text{const.}$   
 $\downarrow$   
 $y^{\text{real}} \uparrow$   
 Nachfrage nach  
and. Gütern  
 $\downarrow$   
 $L \uparrow$



Keynes: Lohnillusion

PT → Arb. nehmen  
auf  $w$  fixiert  
aber real.  $\frac{w}{p} \downarrow$   
 $w \uparrow$     $P \uparrow$

①  $P \uparrow \rightarrow \frac{w}{p} \downarrow \rightarrow L^*$  bei  $w = \text{const}$

②  $P \uparrow \rightarrow Y = X \cdot P \rightarrow Y \uparrow \rightarrow L^* \uparrow$

Risiko: Lohnillusion  $\rightarrow w \uparrow$   
•  $K$ -Überschuss  $\rightarrow$  Lösung:  
 $-r \uparrow$     $Y^0$     $Y^0_{\text{ext}} \uparrow$

Auslastung?

$$\text{Lohnstückkosten (Lsk)} = \frac{\frac{\text{Arb.-Kosten}}{\text{Arbeitsstunden}}}{\frac{\text{Output}}{\text{Arb.-stunden}}}$$

Beispiel  $\frac{1,0 \cdot 5}{5} = \frac{7,2}{14} = 1,0$     $\frac{7,2}{14} = 0,25 \cdot 0,5$

$\frac{5}{5} = 1,0$     $\rightarrow$  Kapitalexport

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

$$LSK = \frac{AK}{AP}$$

Ziel:  $LSK \downarrow$

(1)  $\Delta PT$  durch Strukturwandel (?)

(2)  $AK \downarrow$  durch  $\downarrow LNK$  (-)

(3) Neu komb. aus Wertschöpfungsphaseten  $\rightarrow$  SCH

### 4-Sektoren-Modell

