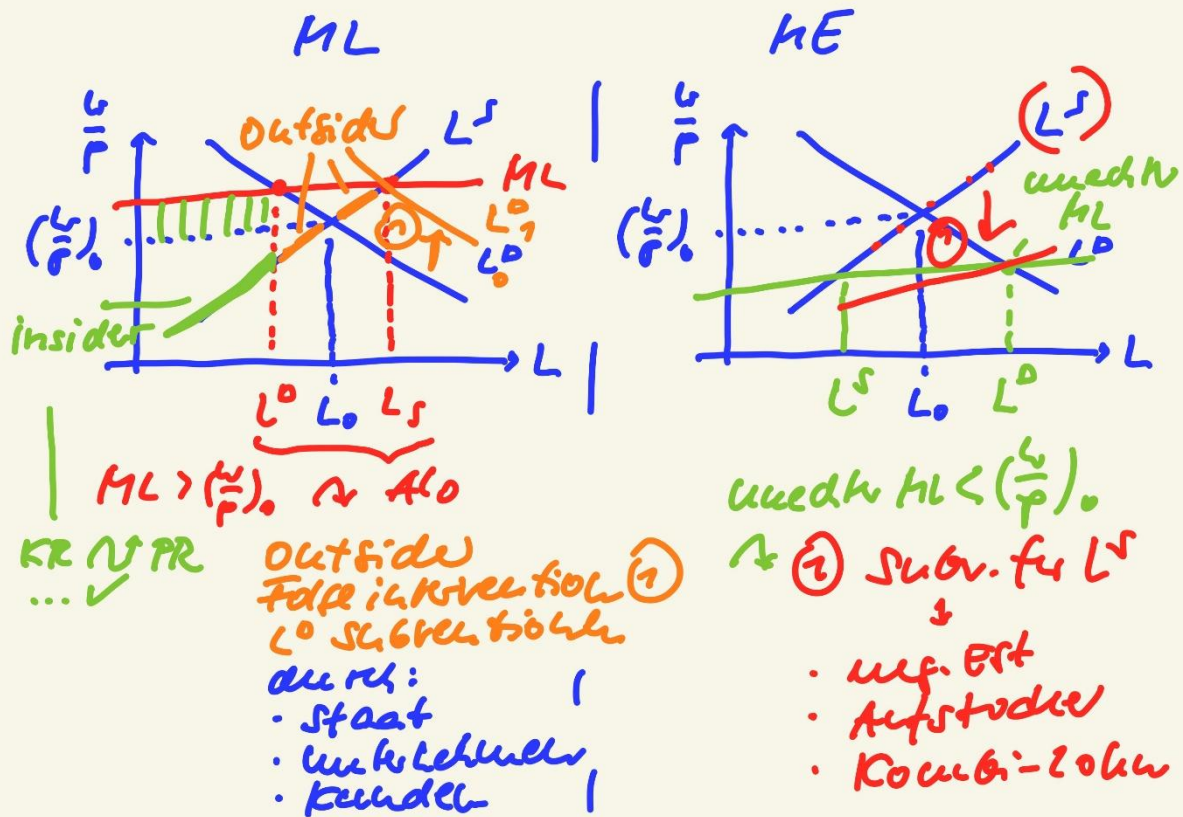




zur.
 Y_I^0 (Haar)

$\downarrow$
 zur. Eink.

$\downarrow$
 $c' \rightarrow Y_C^0$
 $\rightarrow Y \uparrow \dots$

$\rightarrow Y \uparrow \uparrow$

$\rightarrow Y_I^0 \rightarrow Y \uparrow$, weil
 Y_I^0 in Y

$Y \uparrow \uparrow$

$Y_I^0 \uparrow$

$\rightarrow P_I \uparrow \wedge i \uparrow$

$K_I \uparrow - G^E$

$K_I \uparrow < G^E \rightarrow Y_I^E$

$K_I \uparrow = G^E \rightarrow Y_I^E$

$K_I \uparrow > G^E \rightarrow \text{Eink}$

Friedman: neg. EST : 800.-

600.- $\frac{0}{1}$ MC... 600.-

+ 600.- Netto
200.- St
800.- Netto
" mehr
ML

$\frac{0}{1} \frac{0}{1} \frac{0}{1} + Y^D > 200.-$ 35
 $\rightarrow Y^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \rightarrow L \uparrow$

Ludd

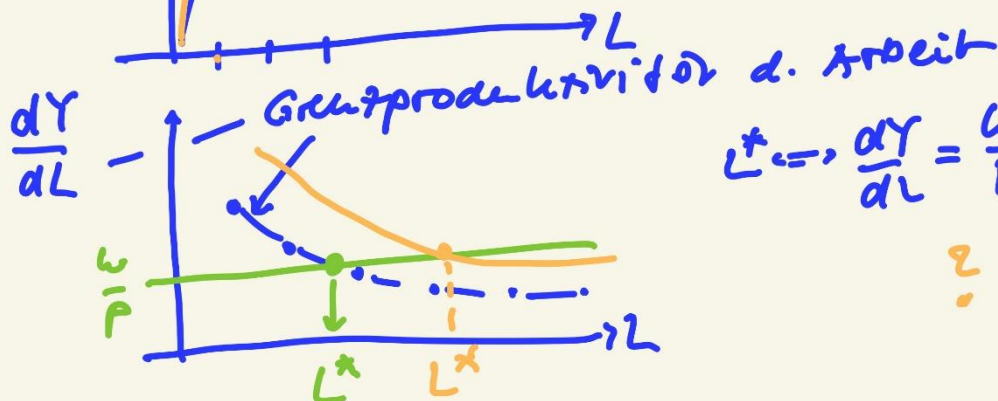
Nachfrage nach Arbeit L^D

C, optimale Beschäftigung L^*

$$X = \alpha \cdot V_1^p \cdot V_K^{1-p}$$

$$Y = \alpha \cdot L^p \cdot K^{1-p}$$

$K = \text{const}$



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

?

Ricardo: Freihandels Theorie

tech. Fortsch. $\rightarrow \frac{dy}{dL} \uparrow \rightarrow \frac{k}{x} \downarrow \rightarrow P \downarrow$
 $x = \text{const}$

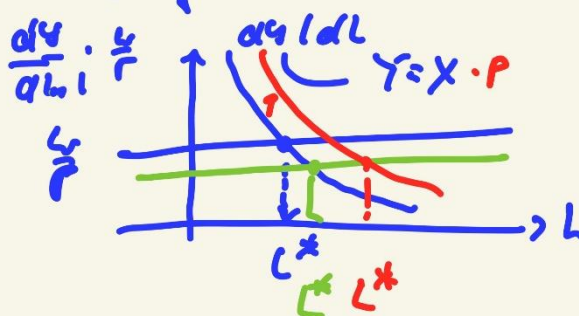
N: Kompensations Theorie (*)

tech. Fortsch. $\rightarrow \frac{dy}{dL} \uparrow \rightarrow \frac{k}{x} \downarrow \rightarrow P \downarrow$
 $x = \text{const}$
 ind. Steuer konstant
 Realink. $\uparrow$
 Nachfr. nach and. Gütern $\uparrow$
 $L \uparrow$
 Ricard: keine $P \downarrow$
 $X \uparrow$
 $L \uparrow$

Keynes: Lohnbildung

fixiert auf w

$w \uparrow$
 $w = \text{const}$ + $P \uparrow \uparrow \rightarrow \frac{w}{P} \downarrow$



PA 2

$\frac{w}{P} \downarrow \rightarrow L^* \uparrow$
 $P \uparrow \rightarrow Y \uparrow (P \cdot X) \rightarrow L^* \uparrow$

also
 $L^* \uparrow \rightarrow X \uparrow$
 $\rightarrow$ Angebot -
 überhang
 $\rightarrow$ Export
 $\rightarrow Y^p$

Auslafern?

$$\text{Kostenstückkosten} = \frac{\frac{\text{Arbeitskosten}}{\text{Arbeitnehmer}}}{\frac{\text{Output}}{\text{Arbeitnehmer}}}$$

Beispiel:

$$\frac{\frac{5}{5} \cdot 1,0}{\frac{5}{2} = 2,5} = \frac{\frac{72}{24} = 3}{\frac{72}{24} = 3} = \frac{0,25}{1,0} = 0,25$$

→ Kapitaalexport

* PA 2

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

* Strategien für Beschäftigung

① $AP \uparrow$ durch Strukturwandel $\ominus$

② $AK \downarrow$ durch $\downarrow LNK$ $\ominus$

③ SCM
Neukomb. Wertschöpfungsketten
→ Porsche $KW \rightarrow X \uparrow \uparrow$
→ Lefo