

Nachfrage nach Arbeit? $\rightarrow L^*$

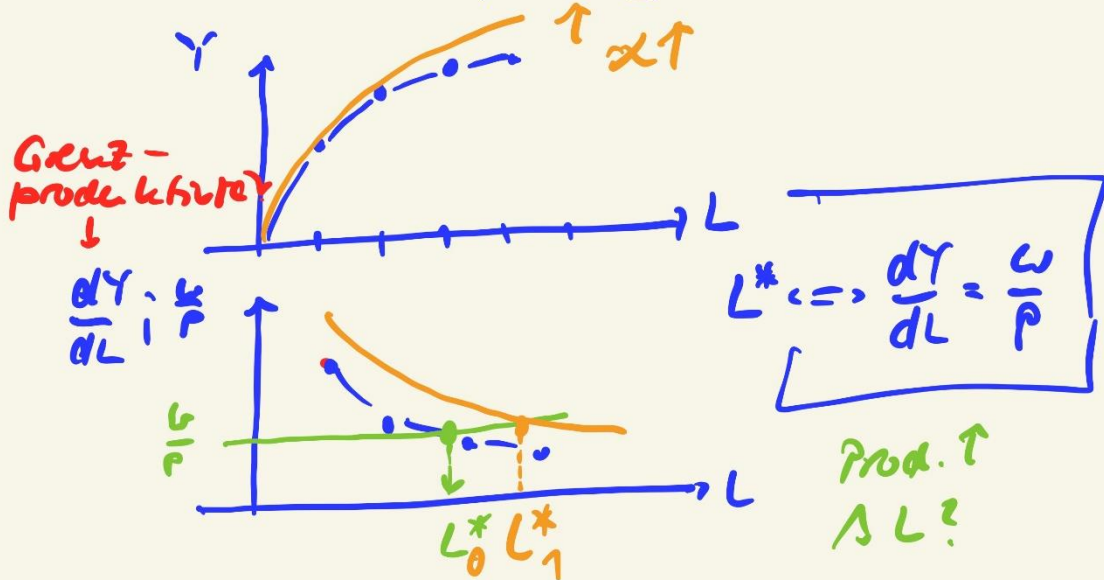
\rightarrow CAPF

$$X = \alpha \cdot v_A^{\alpha} \cdot v_K^{1-\alpha}$$

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

Micro

Macro



1821 Ricardo

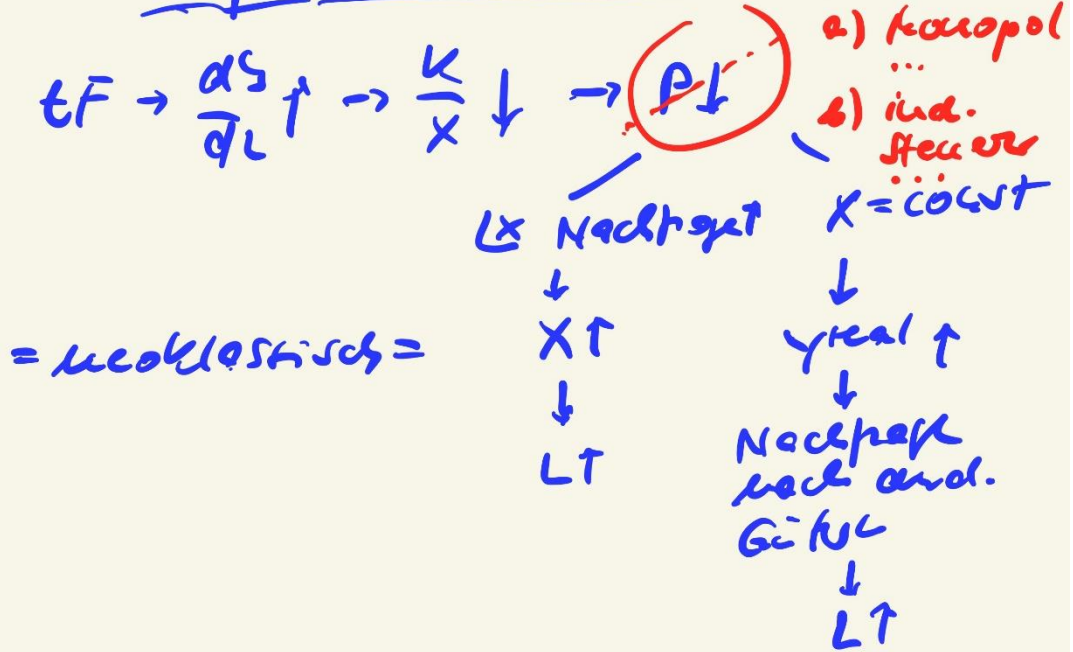
$$tF \rightarrow \frac{dY}{dL} \uparrow \rightarrow \frac{k}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow +$$

$$X = \text{const}$$

Frisekupp-
theorie

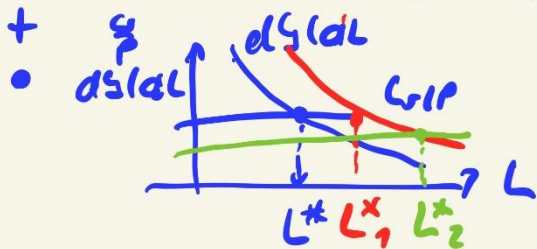
$$\Delta L^* \downarrow$$

* Kompensationsstheorie



* Lohnillusion $\rightarrow L^* \uparrow$

• $L^s \rightarrow$ auf L fixiert



aber: • $w \uparrow$

• $L \uparrow \rightarrow Y \uparrow = Y^s \uparrow$
 bei $Y^D = \text{const} (w = \text{const})$
 $\rightarrow \Delta Y$
 exp. Lösung EXP od. Y_G^D

Auslastung

$$\begin{aligned}
 \text{Lohnstückkosten} &= \frac{\text{Arb. Kosten}}{\text{Arb. Menge}} \left(\frac{\text{Arb. Kosten}}{\text{Arb. Menge}} \right) \\
 &= \frac{\frac{\text{Output}}{\text{Arb. Menge}}}{\text{Output}} \left(\frac{\text{Arb. Kosten}}{\text{Arb. Menge}} \right) \\
 \text{Fix LSK} \downarrow &= \frac{\text{Arb. Kosten}}{\text{Output}}
 \end{aligned}$$

$$1,0 = \frac{D}{5} = \frac{PL}{4} = 0,25 \cdot 0,5$$

↙ Lohn
 Textil

→ Kapital-
 export

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

- LSK \uparrow** **Standard \downarrow** *** PA \downarrow**
- $\frac{\Delta \text{Ab.-k.}}{\text{Ab.-prod}}$
- LSK \downarrow
1. Ab.-prod. \uparrow
durch Strukturwandel (-)
 2. Ab.-kosten \downarrow
durch LMK \downarrow (-)
 3. Neukombination
der Wertschöpfungskette \rightarrow Sch \rightarrow Porsche \rightarrow Lego

4-Sektoren-Modell / Totalmodell

Worterkennung: Lohn - real

