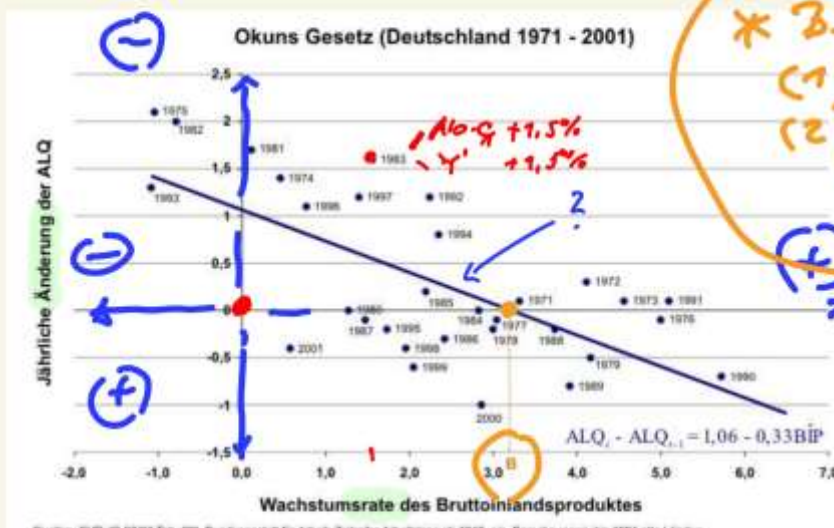


Okun's Law

$$\Delta ALQ - \varphi = \gamma'$$



* $\beta 5 = \gamma'$ mit
 (1) $\Delta ALQ - \varphi = 0$
 (2) $\gamma' > \beta 5$
 $ALQ - \varphi \downarrow$!
UNGENAU!

Quellen: DVR JG 0203 Tab. 20; Bundesinstitut für Arbeit, Zeitsche Arbeitssätze ab 1988, eig. Berechnungen; bis 1991 alle Länder.
 Quelle: Wilhelm Lorenz: makro.de

32% → ΔALQ 2010 1,6%
 1,8%

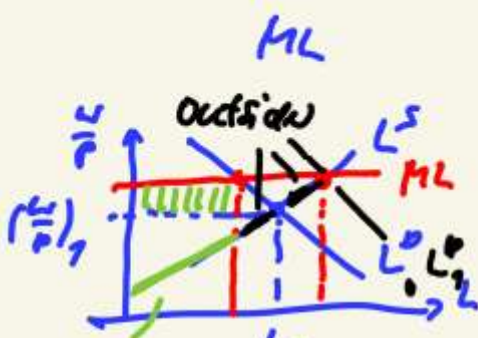
Niederlohnweiche

*

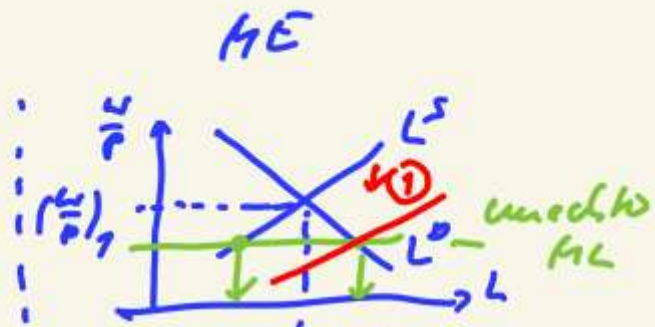
geringer Anteil
 von Besch. im
gerich. Wirtschaft
 usw
 ↓
 geringe Lohn

hoher Anteil
 von Besch. mit
hohem Lohn
 ↓
 hohe Lohn

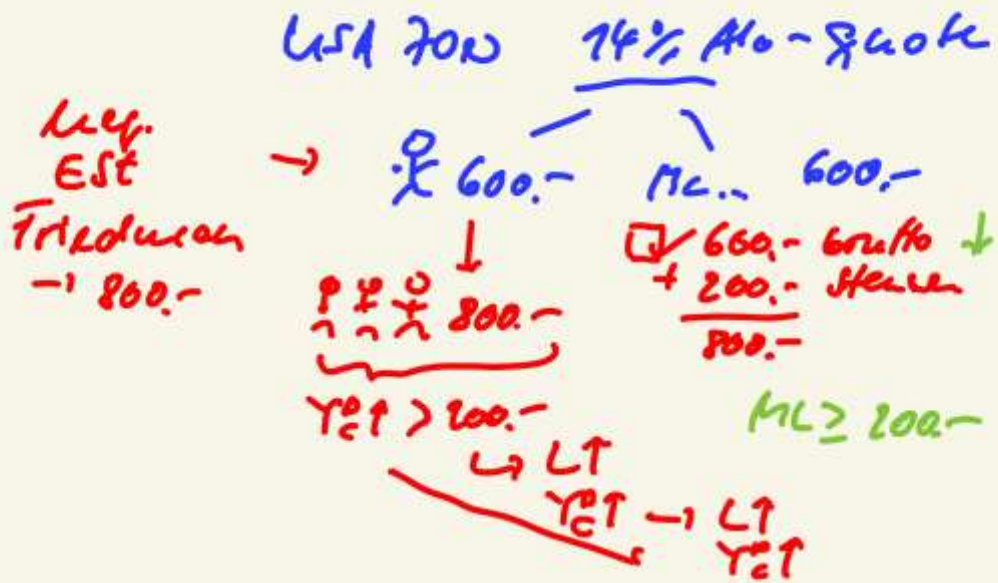
↓
 Dilemma → $P \uparrow, M \downarrow$
 ↓
 Lösungen:
 Lx: Knappheit
 Staat: ML:
 KE:



Insider $L^D < L^S$
 Outsider $L^S > L^D$
 ALOT
 KRATR
 Subvention L^D
 • Staat
 • PT Kunden
 • Unternehmen



(1) Deregulation Staat
 → Kauf Est
 → Kombi Lohn
 → Aufstocken



Ausgaben?

$$\text{Lohnstückkosten (LSK)} = \frac{\frac{\text{Arb.-Kosten}}{AN}}{\frac{\text{Output}}{AN}}$$

$7,0 = \frac{5}{5}$

$\frac{2 \cdot 2}{24} = 1,0 \text{ bzw. } 0,5$

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

Kapital-Export

$\downarrow \text{LSK} = \frac{AK}{AP} \rightarrow \text{Strategie D}$

* PAZ

- (1) $\uparrow AP$ durch Strukturwandel ⊖ ⊕
- (2) $\downarrow AK$ durch $\downarrow LNK$ ⊖
- (3) $\downarrow AK$ durch
 - \uparrow Persche Fb
 - \uparrow lefo

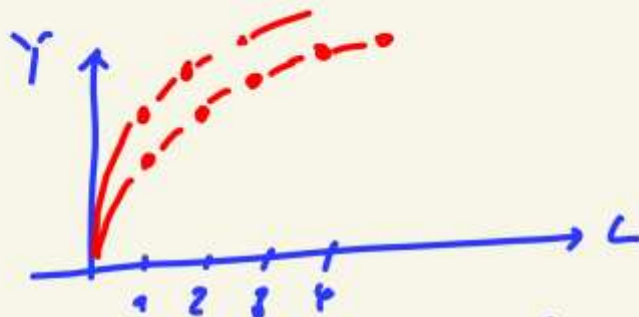
(L^D)

→ Cobb-Douglas-PF

$X = f(v_i)$
 ↳ linear $\swarrow \searrow$
 ↳ Effizienzwach
 ↳ CDPF $\rightarrow W$

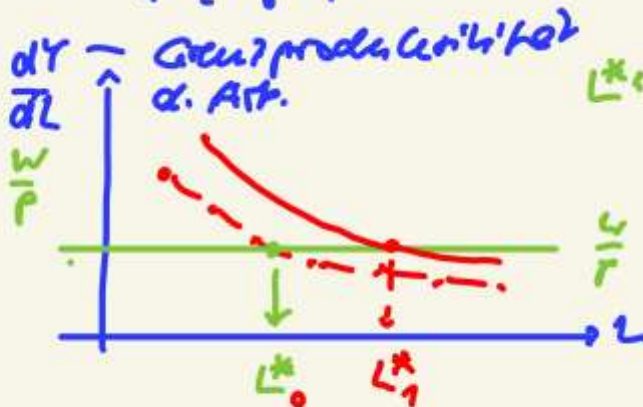
$$X = \alpha \cdot v_A^{\alpha} \cdot v_K^{1-\alpha}$$

↑
 ↑ α



KI $\rightarrow \alpha \uparrow$

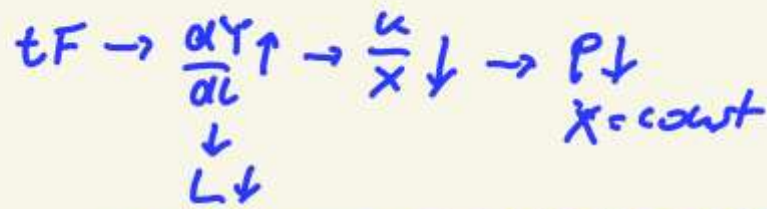
$\rightarrow L^D$



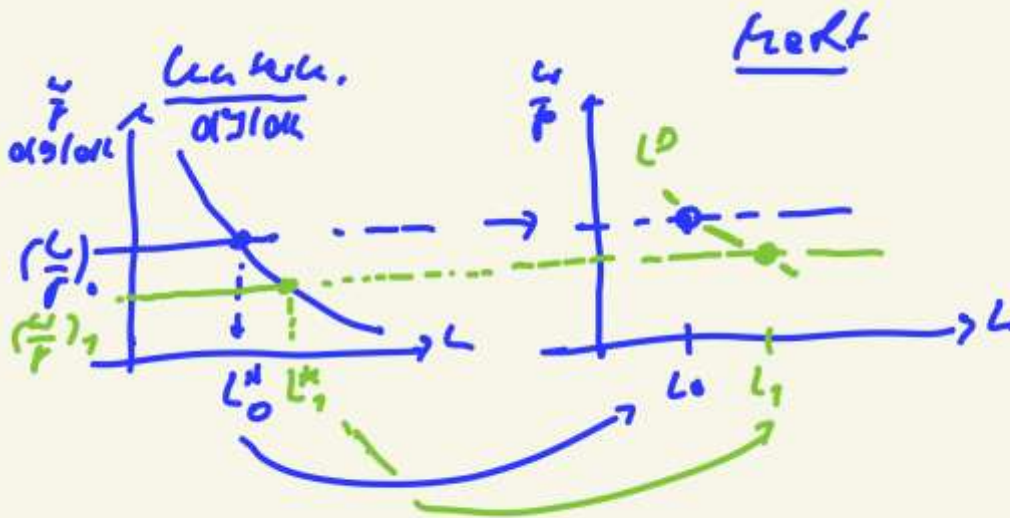
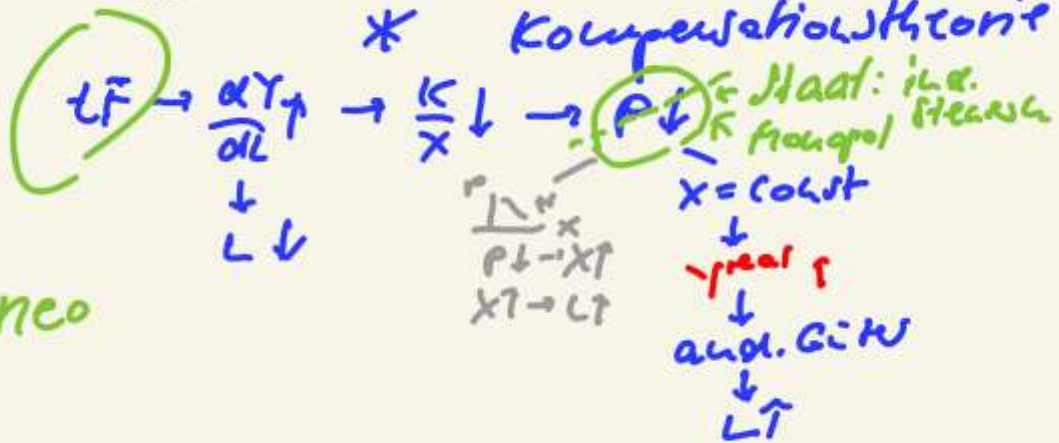
Grenznutzen α Art.

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

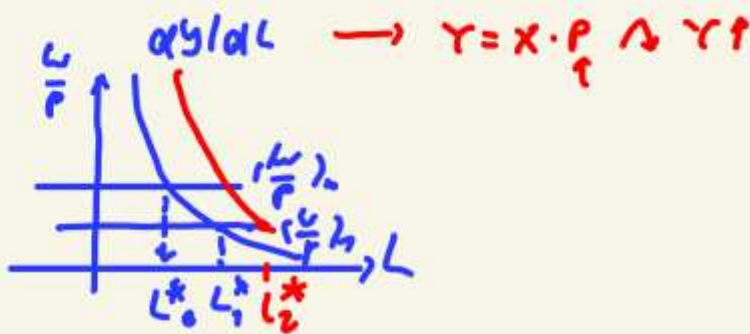
1821 Ricardo : Faktorkompensation



* Kompensationstheorie



(K) $P \uparrow \rightarrow L \uparrow$ und $Y \uparrow$
 + Lohnillusion
 → auf w orientiert
 $\frac{w}{P}$ \uparrow $w \uparrow$ (?)



$P \uparrow \rightarrow$ (1) $\frac{w}{P} \downarrow \rightarrow L^* \uparrow$ (Reallohn \downarrow)

(2) $P \uparrow \rightarrow Y \uparrow \rightarrow \frac{\alpha y}{\alpha L} \uparrow$

$L \uparrow \rightarrow Y \uparrow \rightarrow \Delta Y \rightarrow Y_G^0 \uparrow$

Offene W'eh

wi. Beziehungen
zu Ausland

$$(1) \text{ Offenheitsgrad (OG) } = \frac{(EXP + IMP) / Z}{BIP}$$

$$OG_D = 0,37$$

$$OG_{Werk} = 0,14 \text{ (T)}$$

$$OG_{Werk} = 0,66$$



Gründe:

1. Ressourcenmangel
2. Kostenvorteile
3. Ricardo 1817
komparative VPR!
→ Globalisierung
→ 1-Land