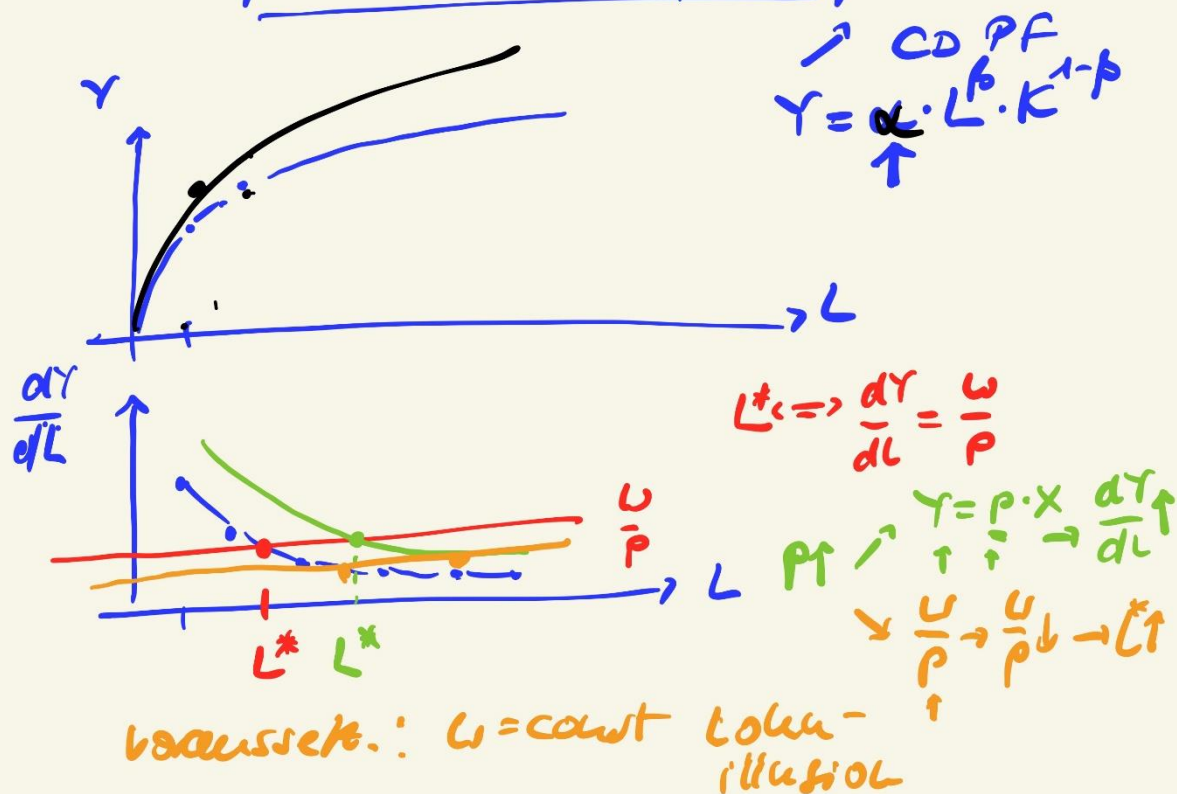


optimale Verschärfung



Risiko: A-Überschneidung
 $\rightarrow Y_G^0$ oder Y_{EXP}^0

trans. $\rightarrow \frac{dY}{dL} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$
to trans. $X = \text{const}$
 $L \downarrow$

techn. $\rightarrow \frac{dy}{dx} \rightarrow \frac{k}{x} \downarrow \rightarrow \text{Pl} \downarrow$?

r
 $\downarrow$
 N
 $\downarrow$
 X
 $\downarrow$
 $P \downarrow \rightarrow X \uparrow$
 $\downarrow$
 $L \uparrow ?$

Auslagerung?

$$\text{Lohn-} \\ \text{Stück-} \\ \text{Kosten} \\ (\text{LSK}) = \frac{\frac{\text{Arb.-kosten}}{\text{Arb.-Menge}}}{\frac{\text{Output}}{\text{Arb.-Menge}}}$$

$$\begin{array}{l} \text{SoWi} \leftarrow \frac{D}{J} \\ \text{Textil} \end{array} = \frac{PZ}{J} = \frac{12}{14} = 0,25$$

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

$\xrightarrow{\text{Kapitalexport}}$

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

Standort D Sicherung der Beschäftigung

- ① Arb.-kosten ↓
durch ↑ LNK —
- ② Arb.-prod. ↑ ~
durch Strukturwandel
- ③ Modernisierung
d. Wertschöpfungsketten
(SCH) → Porsche
→ Lego

Offene Volkswirtschaften

Wirt. Beziehungen
zum Ausland

GGW

$$\downarrow$$

$$\text{offener Grad (OG)} = \frac{(EXP + IMP) / 2}{GDP}$$

$$OG_D \sim 0,37$$

$$OG_{Guth} \sim 0,74 \quad ;$$

$$OG_{unx} \sim 0,66$$

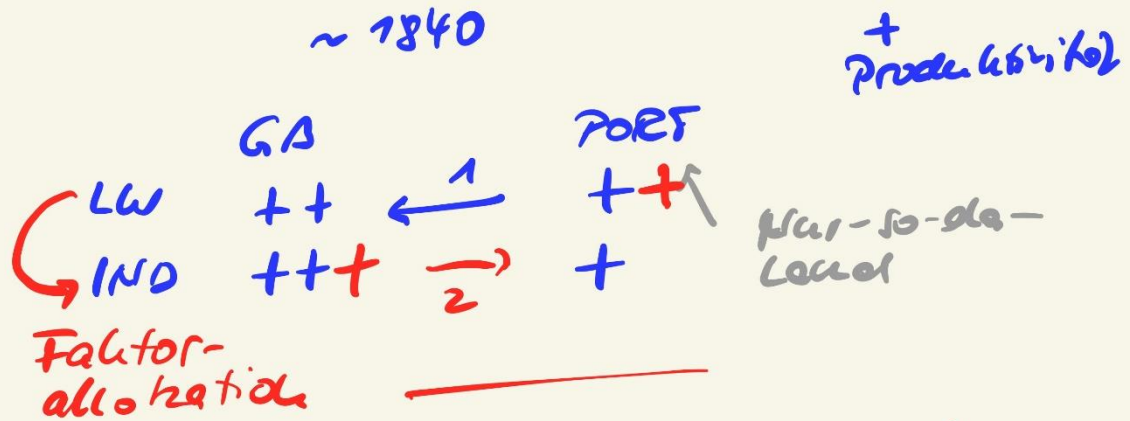
↓

Gründe:

1. Ressourcenmangel
2. Kostenunterschiede
3. komparativer Vorteil
→ Ricardo 1817

*

1. fortgeschrittenes Land
mit Produktivitätsunterschieden
2. Faktorallokation → prod. 3.
3. Ausfuhr u. Einkauf



Pos. Wohlfahrtseffekte durch
Konzeption auf prod.
Bränden >> Wohlfahrtseffekte
durch Kostensenkung u. Zukauf



1) Land d. erfunden ✓
Land d. gefunden?

