

- D
- geringe
Besch.-schwelle
 - marktliche
Tariflöhne
- ↓
- robuster
Arbeitsmarkt

aber:

- Besch. mit geringem
WGA (Lohnflucht)
- h_L
- h_E
- techn. Fortschritt
- Auslagerung
- Keynesianischer
Arbeitsmarkt
→ Lohnillusion

① Besch. mit geringem Grenzprod.
→ Niedriglohnbes.

Anteil des Besch.
im Niedriglohnbes.
rel. gering

↓
geringeres Einkommen

Anteil des Beschäftigten
im Besch. hoher
Grenzproduktrel.
rel. hoch

↓
hohes Einkommen

↓
hohe Preise und
Mieten

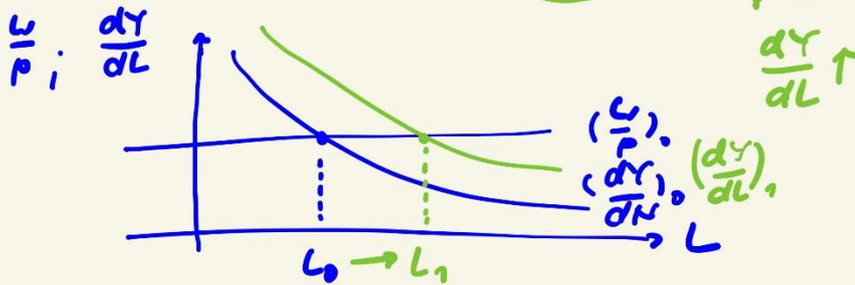
* Dilemma

↑
hohe Löhne:

- Knappheit
- h_L
- h_E

} → Kosteng

② Technischer Fortschritt
 → Digitalisierung, Industrie 4.0 ...



aber:
 $\frac{dY}{dL} \uparrow$ und $X = \text{const} \rightarrow L^0 \downarrow \rightarrow L^1$
 1827 Ricardo: Frischumpfeorie
 Fortbewerten
 ...

aber: nach ind. Rendite LTT

$\frac{dY}{dL} \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$



$X \uparrow$
 $\rightarrow L \uparrow$ möglich

$X = \text{const}$

\downarrow
 $Y_{\text{real}} \uparrow$
 \downarrow
 Nachfrage nach and.
 Gütern \uparrow
 \downarrow
 $Y' > Y$
 \downarrow
 $L \uparrow$ in and. Branchen

⊗ Risiko
 keine P_b durch
 • Monopole
 • ind. Steuern

③ Auslepfung

$$\text{Lohnstückkosten (Lsk)} = \frac{\frac{\text{Arb.-Kosten}}{\text{Arb.-nehmer}}}{\frac{\text{Output}}{\text{Arb.-nehmer}}} \rightarrow \text{PL}$$

$$= \frac{\text{Arb.-Kosten}}{\text{Output}}$$

2000

5/5 = 1.0

über: Zahlen
Tekstil
 $\frac{5}{2} = 2.5$

③ 2
③ 4

PL
 $\frac{1}{2} = 0.5$
 ~~$\frac{1}{2} = 0.5$~~

~~7.0~~ ~~0.25~~ ②
0.5 ③

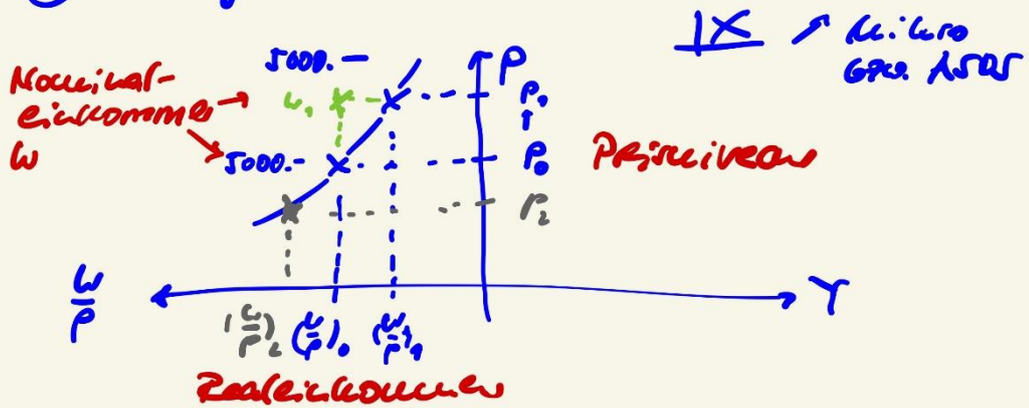
Kapitalexport ①

Die Grafiken **Arbeitskosten bei GM**, **Arbeitskosten 2003** und **Arbeitskosten 2016** können Sie mit dem Formular <https://wagner-berlin.com/folie.htm> anfordern

↳ Sicherung der Beschäftigung * FAZ

- a. ↓ Arbeitskosten
durch LMK ↓
- b. ↑ Produktivität
durch Strukturwandel
- c. Merkmalskombination der
Wertschöpfungsketten (SKK)
 - Porsche
 - „Lefo“

④ Keynesianischer Arbeitsmarkt



↳ VW Standardmodell bzw. 4-Sektoren-Modell

$U, ↑$ um $(\frac{w}{P})_0$
 bei P_{neu}
 nicht

