

- 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

↓  
geringer Einkommen

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

↓  
hohes Einkommen

↓  
hohe Preise und  
Mieten

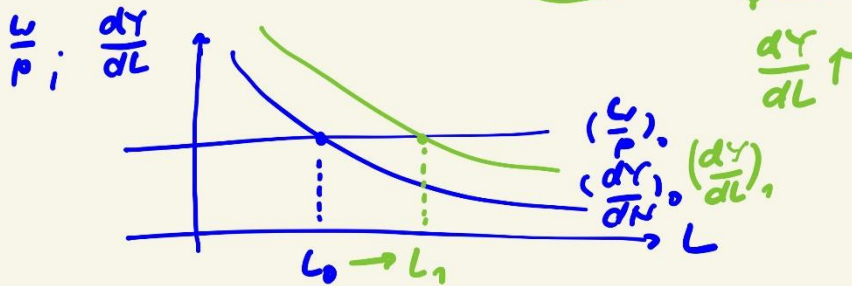
\* Dilemma

↑  
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

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  
 $\frac{1}{2} = 0.5$   
 $\frac{1}{1} = 1.0$

Kapitalexport ①

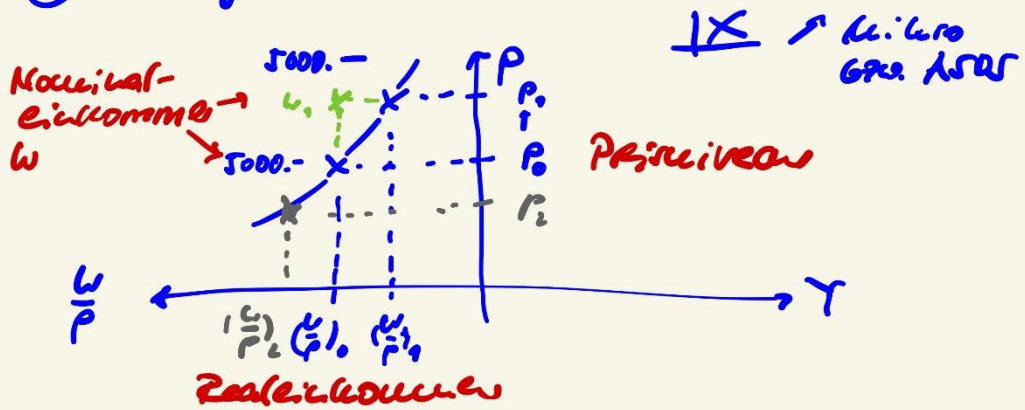
0.25 ②  
0.5 ③

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

$w, \uparrow$  um  $\frac{w}{P}$   
 bei  $P \uparrow$   
 fallen

