

$(\frac{w}{p})_0$  markträumendes  
 Lohn  
 $N_0$  markträumende  
 Beschäftigung  
 ? Alo

- 1) freiwillige Alo
  - [2) saisonale Alo]
  - 3) friktionelle Alo
  - 4) strukturelle Alo + SGB
  - \* 5) konjunkturelle Alo
  - \* 6) Alo durch Lohnstarke?
- $\left. \begin{array}{l} \text{Fortsch.} \\ \text{Wunsch} \\ \text{Aktivität?} \end{array} \right\} \text{SGB}$

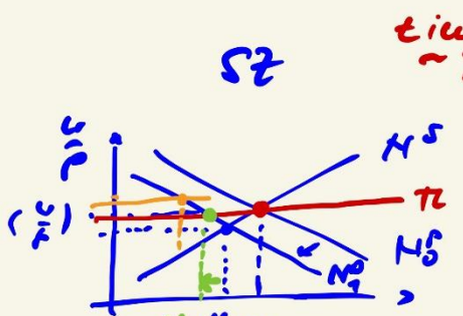
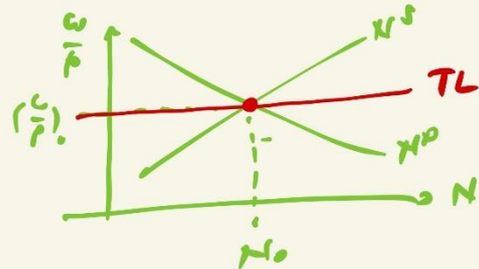
Ende 4.12.

zu 6) Ho dr. Lohnstarke \* \*

Tariflöcher

- ⊕ Planungsidee  
 über  $N^S; N^D$
- ⊕ Schutz vor  
 "Lohnkollaps"
- ⊕ ⊕ Marktliche  
 Löhne
- ⊖  $\uparrow$  ALo bei  $\gamma' < \beta \gamma$ .
- $\downarrow$  ⊕  $\downarrow$  ALo bei  $\gamma' > \beta \gamma$ ?!

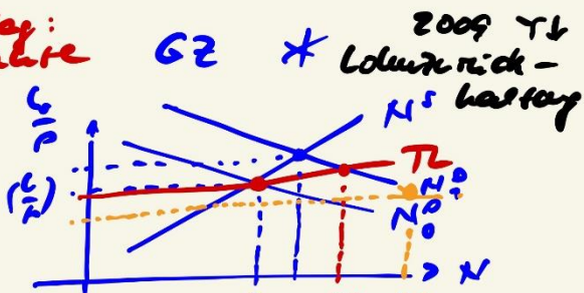
$\rightarrow$  GG  
 Tarifautonomie  
 Koalitionsstreik



$\Delta t$ :  $\gamma' < \beta \gamma$  (Erise)  
 $\downarrow N^D \rightarrow N \downarrow \wedge \frac{w}{p} \downarrow$   
 aber  $\frac{w}{p} = const$   
 $\downarrow N^D$   
 $\wedge \frac{w}{p} = const$  LNKT  
 $\downarrow N^D$



lfl. Lohnillusion  $\rightarrow$



$\Delta t$ :  $\gamma' > \beta \gamma$  (Ausdehnung)  
 EXPT  $\rightarrow N^D \uparrow$   
 $\downarrow N^D$  rückt  $\frac{w}{p} \uparrow$   
 aber  $\frac{w}{p} = const$   
 $\downarrow N^D$

$\Delta t$   $\gamma \uparrow \rightarrow \pi \uparrow \rightarrow (\frac{w}{p}) \downarrow \rightarrow N \uparrow$

Zusatz:

$\frac{w}{p} \downarrow \rightarrow \gamma \downarrow$  gering

\* Problem: Niedriglohndilemma

geringer Anteil  
 von  $N^S$  mit geringem  
 LWP ( $dY/dH$ )

↓  
 geringes Einkommen

hoher Anteil von  $N^S$   
 mit hohem LWP  
 ( $dY/dH$ )

↓  
 hohes Einkommen

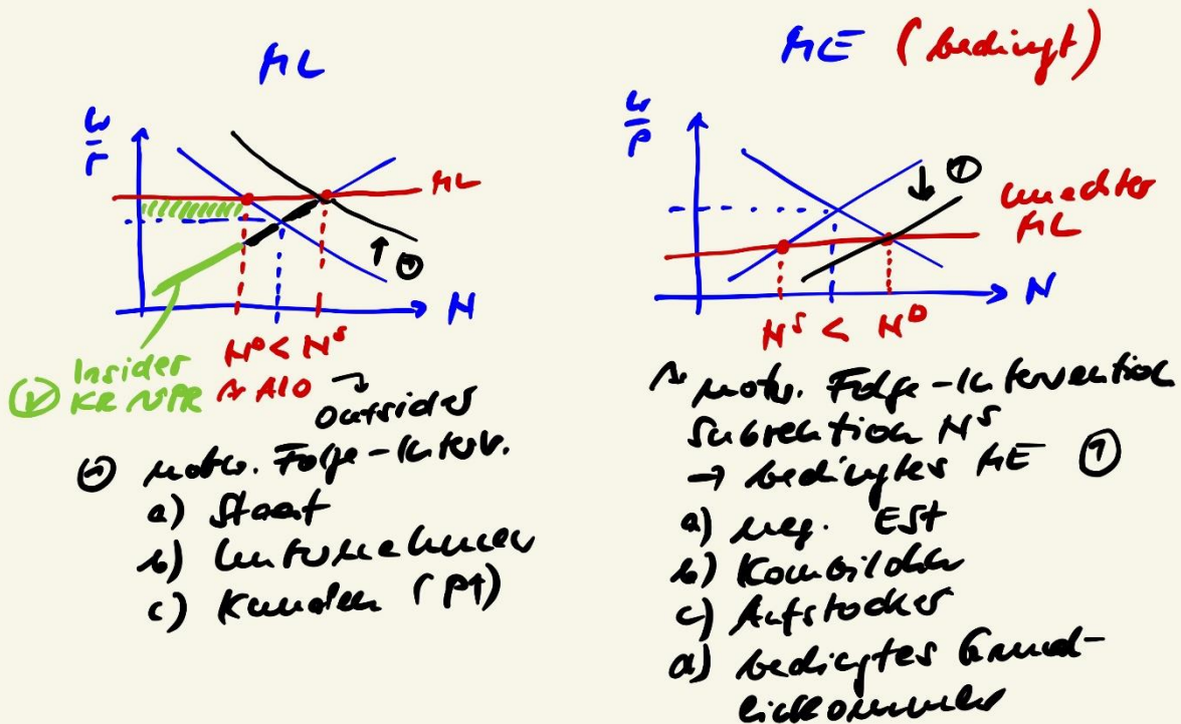
↓  
 hohe Preise  
 hohe Kosten

← Dilemma →

mpf. Lösungen:

- ① L<sup>x</sup> Knappheit
- ② HL
- ③ ME

→ siehe auch Vortrag Mindestlohn vs. Mindesteinkommen



Auslastung?

$$\text{Lohnstückkosten (LSK)} = \frac{\frac{\text{Kosten}}{\text{Arb-Menge}}}{\frac{\text{Output}}{\text{Arbeitsstunden}}}$$

$\frac{1,0}{5} = \frac{12}{14} = 1,0 \cdot 0,25 = 0,25$

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

$\frac{12}{14}$  → Kapital export

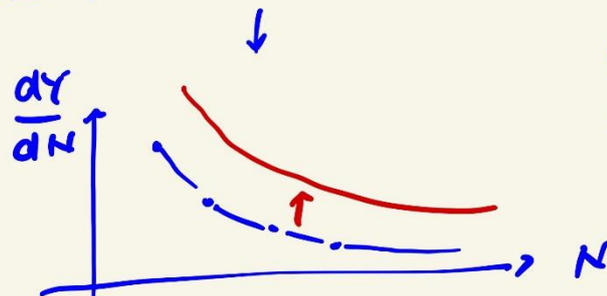
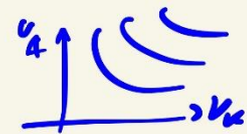
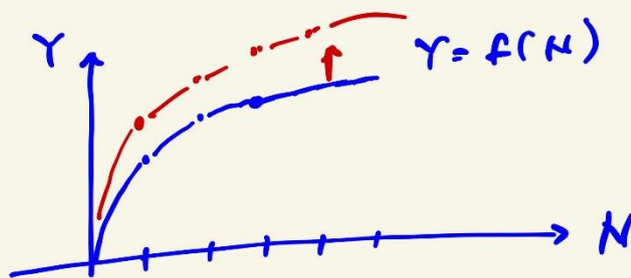
- ↳ LSK?
- $$= \frac{\text{A-Kosten}}{\text{A-prod.}}$$
- ↳ PAZ
- (+) D
  - (1) A-Kosten ↓ durch ↓ LMK (-)
  - (2) X-Produktivität ↑ durch Strukturwandel (++)
  - (3) Neukombi. der Wertschöpfungsketten (SKK)
    - ↳ Lego
    - ↳ Porsche
- X↑

Arb: produktivität  $\rightarrow N$  ?

$\rightarrow$  optimale Beschäftigung \* ( $N^*$ )

$\rightarrow$  CDPF -  $X = \alpha \cdot V_A^A \cdot V_K^{1-P}$   
 $\bar{Y} = \alpha \cdot \bar{N}^A \cdot \bar{K}^{1-P}$

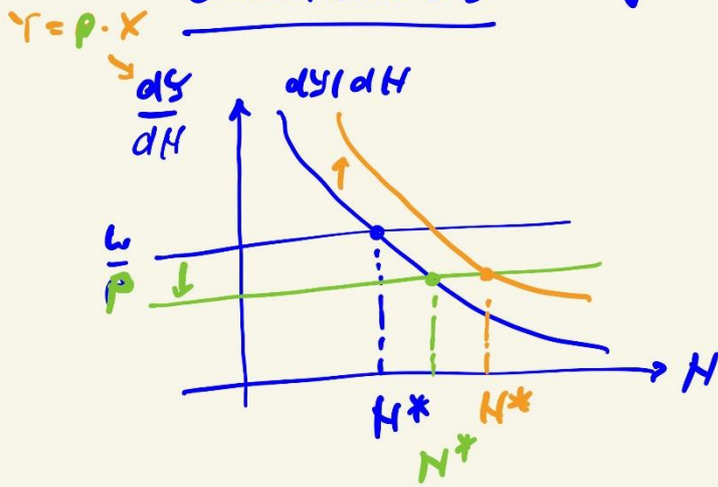
↑  
↑



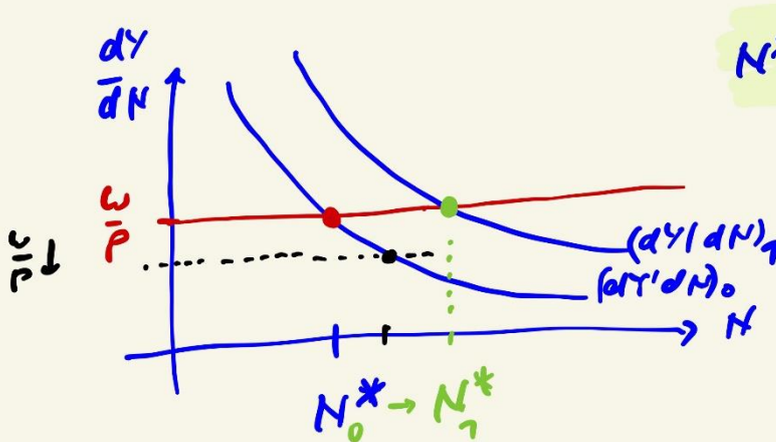
Grenzprod. d. Arbeit



# Lohnillusion (Keynes)



$(P \uparrow) \rightarrow Y \uparrow \wedge N \uparrow$   
 $P \uparrow \rightarrow \underbrace{w}_{\downarrow} \downarrow \text{ c.p.}$   
 $\rightarrow N \uparrow$   
 $w = \text{const bei Lohnillusion}$

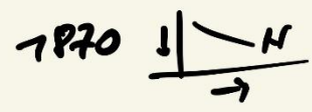


$N^* \Leftrightarrow \frac{dY}{dN} = \frac{w}{p}$

$\frac{dY}{dN} \uparrow$   
 $\rightarrow$  Digitalisierung  
 $\rightarrow$  (ind. 4.0  
 $\rightarrow$  Komp.v.  
 $\dots$

1821 Ricardo

tech. Fortschritt  $\rightarrow P \downarrow$   
 $\rightarrow X = \text{const} \rightarrow N \downarrow$   
 Freirekumptheorie



**↳ Kompensations Theorie \***

$\frac{dY}{dN} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow \text{P.L.}$

- Staat ind. St.  
 - Monopole  
 $X = \text{const}$

Monopole

$X \uparrow \uparrow$   
 $\downarrow$   
 $NT$

$\gamma_{\text{real}} \uparrow$

$\downarrow$

Nachfr. nach  
 and. Gütern  $\uparrow$

$\downarrow$

$NT$

**↳ neoklassisch**

( → siehe auch Vortrag Maschinenstürmer-Argument)

Ergänzungen in den Lehrveranstaltung (1) Produktionsfunktionen

$Y = f(K, L)$   
 $X = f(v_i)$   
 $O = f(I)$

$Y = \alpha \cdot N^a \cdot K^{1-a}$

**Lineare PF**

**Synergische Ertragsfunkt.**

**Ertragsfunkt.**

$K = \text{const}$

(2) Preissteigerung und optimale Beschäftigung

