

Wiederholung

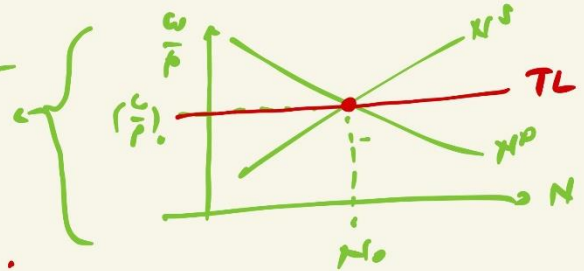
zu 6) Ho dr. Lohnstarkeit \*

Tariflohn

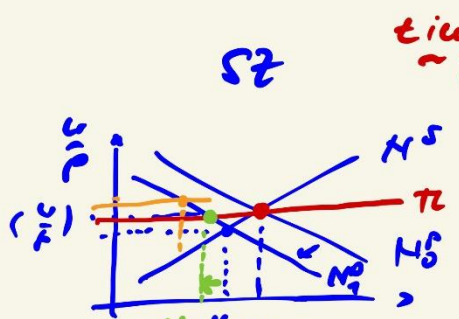
- ⊕ Planungsfördernd  
über  $K^S$ ;  $N^D$
- ⊕ Schutz vor „Lohnkambiarismus“
- ⊕ ⊕ Marktliche Löhne
- ⊖  $\uparrow$   $A_{Lo}$  bei  $\gamma' < 85$ .
- $\downarrow$  ⊕  $\downarrow$   $A_{Lo}$  bei  $\gamma' > 85$ ?!

→ GG

Tarifautonomie  
Koalitionsstreik

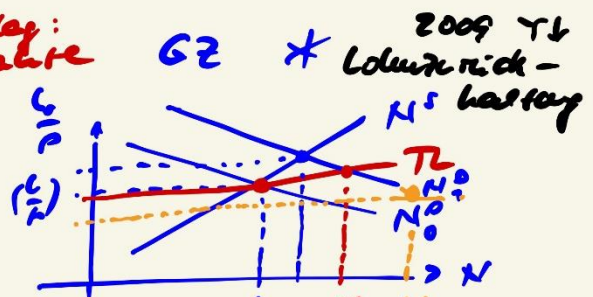


weiter



$\Delta t$ :  $\gamma' < 85$  (Krise)  
 $\rightarrow N^D \downarrow \rightarrow N \downarrow \wedge \frac{w}{p} \downarrow$   
 aber  $\frac{w}{p} = const$   
 $\rightarrow N^D \downarrow$   
 $\rightarrow u = const$  LNKT  
 $\rightarrow N^D \downarrow$

Wfr. Lohnillusionen  $\rightarrow$



$\Delta t$ :  $\gamma' > 85$  (Aufschwung)  
 EXPT  $\rightarrow N^D \uparrow$   
 $\rightarrow N \uparrow$  direkt.  $\frac{w}{p} \uparrow$   
 aber  $\frac{w}{p} = const$   
 $\rightarrow N^D \uparrow$   
 $\Delta t$   $\gamma \uparrow \rightarrow \pi \uparrow \rightarrow (\frac{w}{p}) \downarrow \rightarrow N^D$   
 Risiko:  
 $\frac{w}{p} \downarrow \rightarrow \gamma^D \downarrow$  gering

\* Problem: Niedriglohsektor

freier Anteil  
 von  $N^S$  mit geringem  
 WGP ( $dY/dH$ )

↓  
 geringes Einkommen

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

↓  
 hohes Einkommen

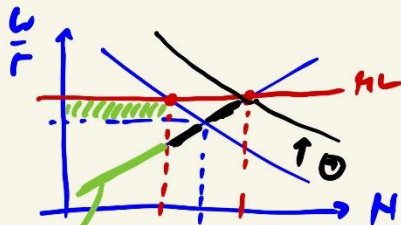
↓  
 hohe Preise  
 hohe Löhne

← Dilemma

mpf. Lösungen:

- ①  $L^*$  Knappheit
- ② HL
- ③ HE

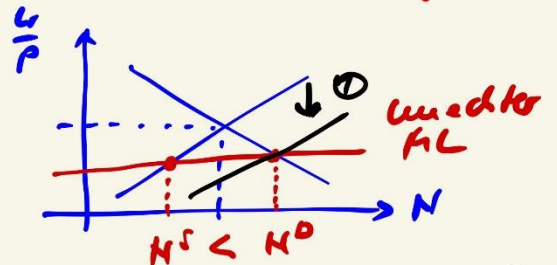
HL



① Insider KE  $N^S$  → AIO → Outsider

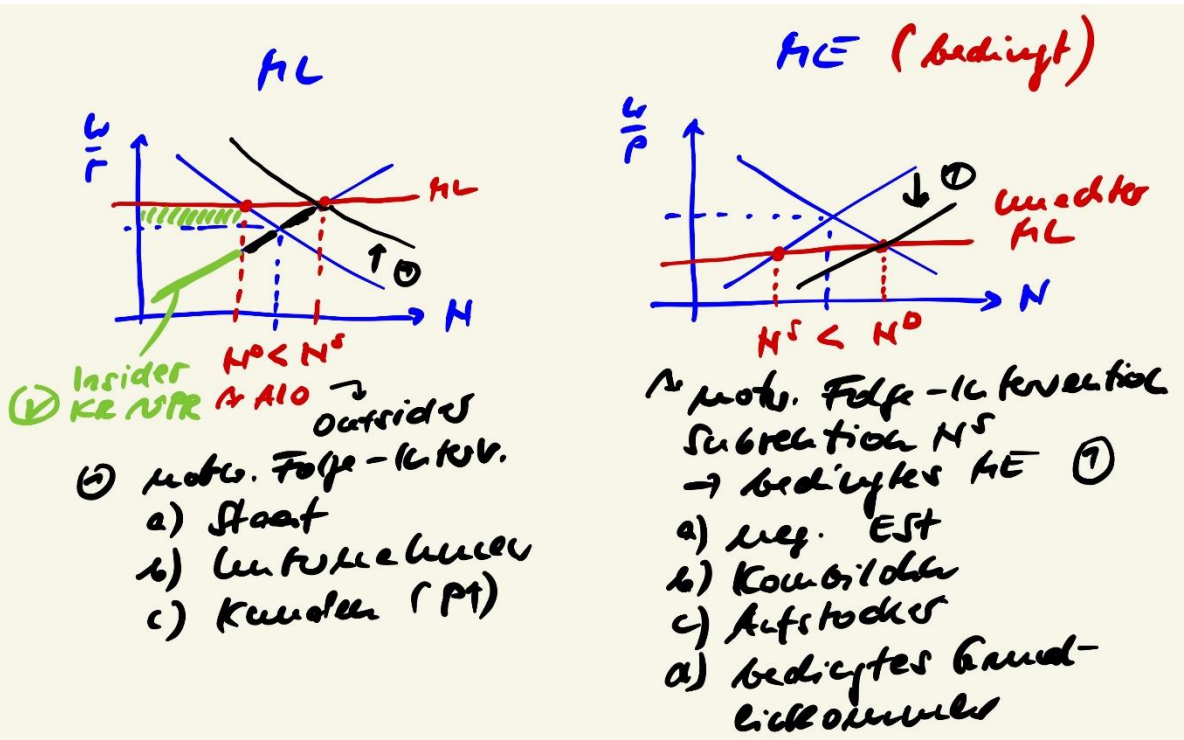
- ② motv. Folge-IL Konv.
- a) Staat
  - b) Lohnkürzungen
  - c) Kunden (PT)

HE (bedingt)



① motv. Folge-IL Konv. Substitution  $N^S$  → bedingtes HE ①

- a) neg. EST
  - b) Kombilohn
  - c) Aufstocker
- a) bedingtes Grund-  
einkommen



Auslastung?

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

1.0

2a65

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

$$\frac{12}{14} = 0,857$$

$$\frac{12}{14} = 0,857$$

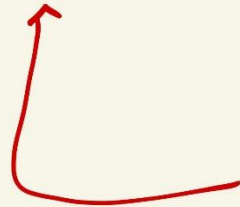
0,25

0,5

↑  
Kapital export

↳ LSU?

$$= \frac{A\text{-kosten}}{A\text{-prod.}}$$



\* PAZ

⊕ D

- (1) A-kosten ↓  
durch ↓ LNK ⊖
- (2) \* -produktivität ↑  
durch Strukturwandel ⊕
- (3) Neukomb. der  
Wertschöpfungsketten  
(SCM)  
↑ Lego  
↑ Porsche XT

Arg: produktivität → N?

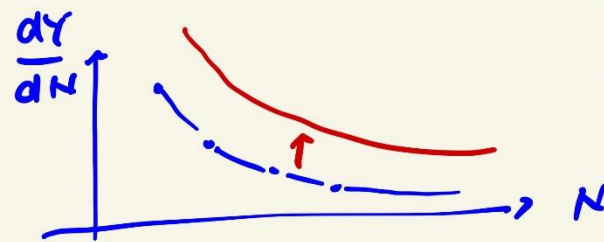
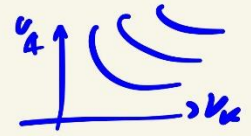
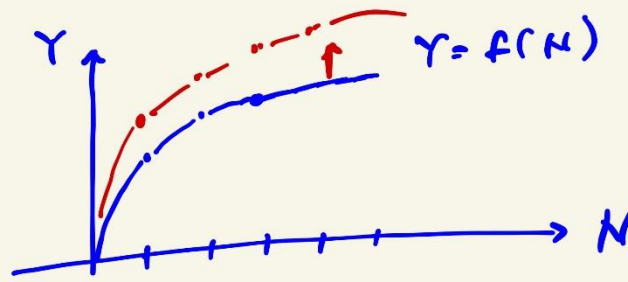
→ optimale Beschäftigung \* (N\*)

→ CDPF -  $X = d \cdot V_A^P \cdot V_K^{1-P}$

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

↑  
↑



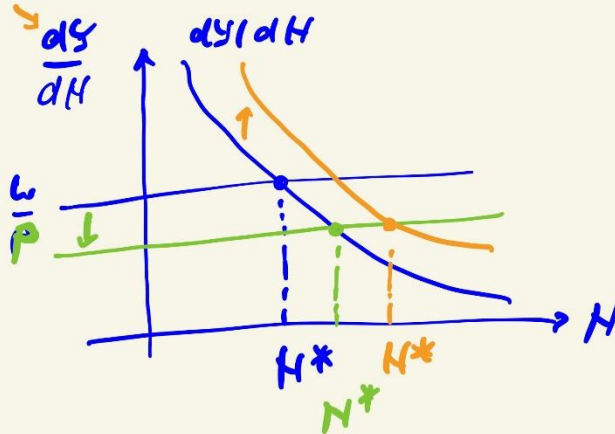


Grenzprod. d. Arbeit

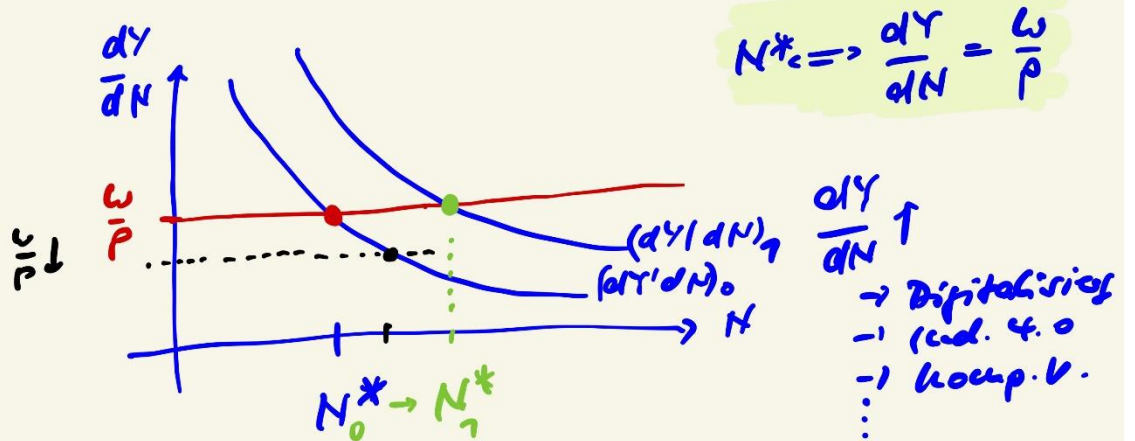


Lohnillusion (Keynes)

$Y = p \cdot X$



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

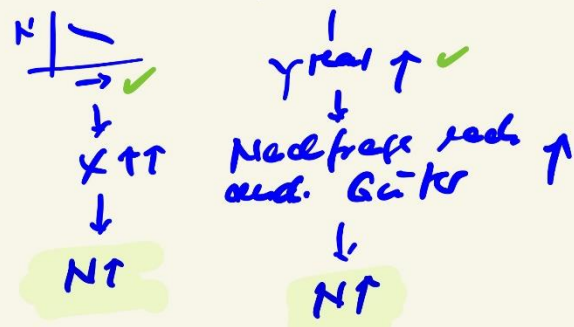
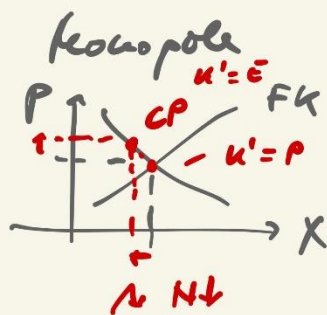


1821 Ricardo  $\uparrow$  techn. Fortschritt  $\rightarrow P \downarrow$   
 $\rightarrow X = \text{const} \rightarrow N \downarrow$   
 Freirekomptheorie

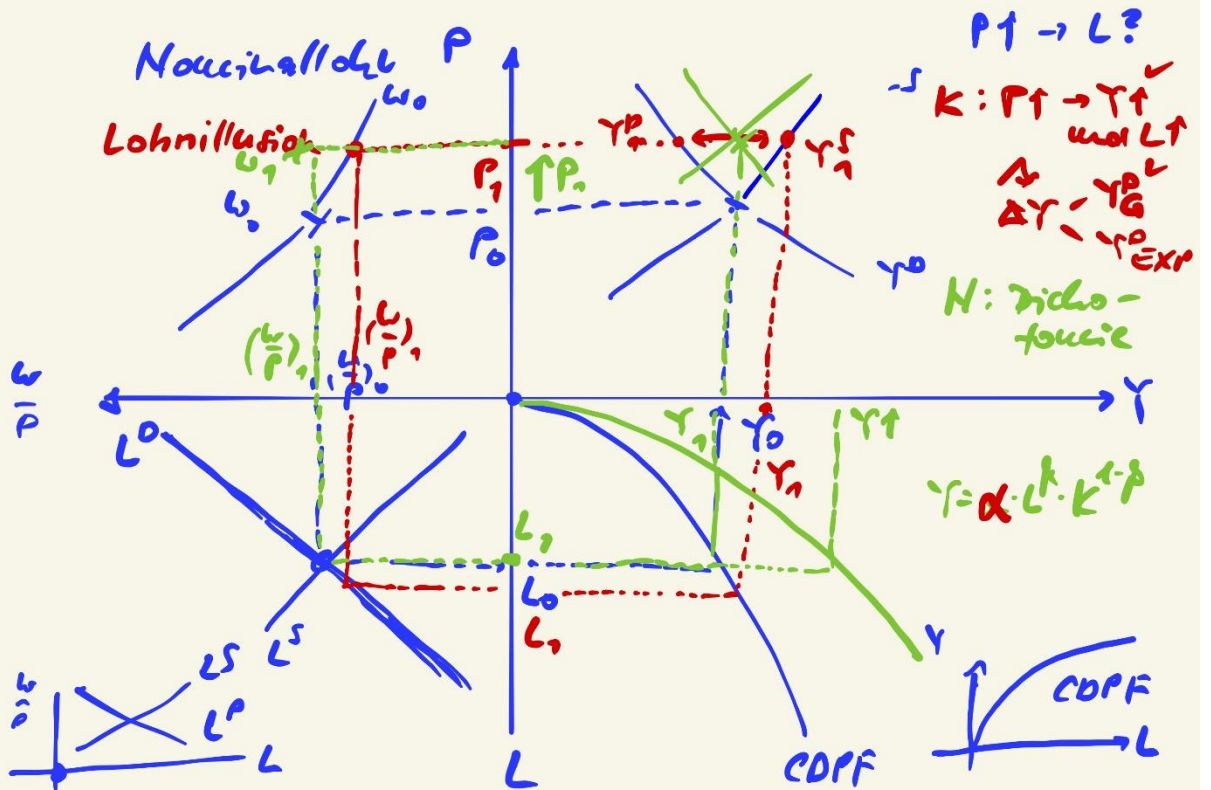
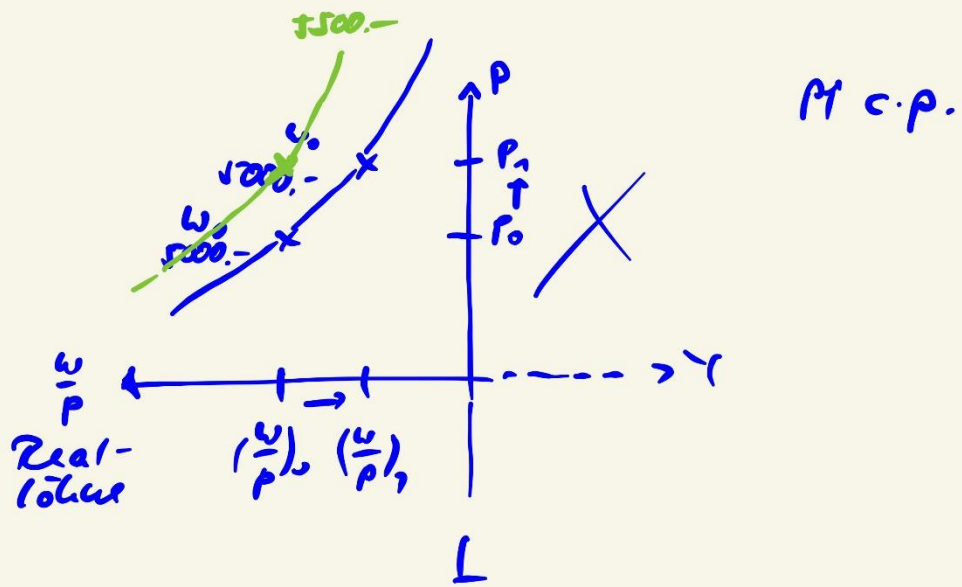


↳ **Kompensationslehre** \*

$\frac{dY}{dN} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$  (circled)  
 • Staat ind. St.  
 • Kompole  
 $X = \text{const}$



↳ **Neoklassik**



$\frac{1}{x}$   
 $k$   
 $P \uparrow \rightarrow Y \uparrow \wedge L \uparrow$   
 bei Lohnillusion  $x$   
 ( $w = \text{const}$ )  
 $\rightarrow \Delta Y (Y^p; Y^{\text{exp}})$

$N$   
 Dichotomie des Geldes  
 Wachstum des real fedl.  $\mathcal{F}$ .