

+ notes. Korrektur  
→ Def.

- rel. ungenau (unbestimmt)

- nur Korrelation  
keine  
Kausalfol

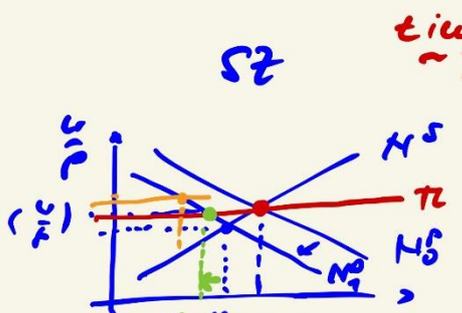
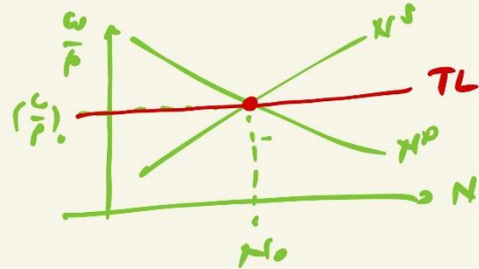
Arthur Melvin Okun (1928-1980), US-amerikanischer Ökonom.  
1968/69 Vorsitzender des Council of Economic Advisers (Beratungsorgan des US-Präsidenten)

In 6) Hohe Lohnstarke \* \*

Tariflöhne

- ⊕ Planungsfähigkeit  $\rightarrow$   $N^S, N^D$
- ⊕ Schutz vor „Lohnkollaps“-risiko
- ⊕ ⊕ marktfähige Löhne
- ⊖  $\rightarrow$  ALO bei  $\gamma' < 85$ .
- $\rightarrow$  ⊕  $\downarrow$  ALO bei  $\gamma' > 85$ ?!

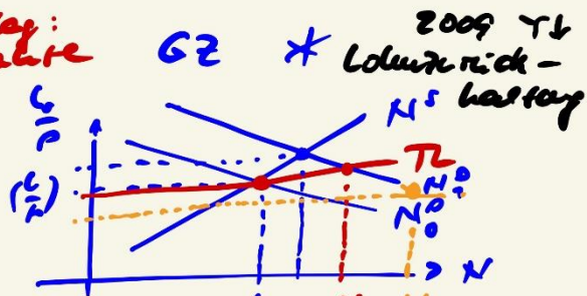
$\rightarrow$  GG  
Tarifautonomie  
Koalitionsstreik



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



WfL: Lohnillusion  $\rightarrow$



$\Delta t: \gamma' > 85$  (Aufschwung)  
 EXP  $\rightarrow N^D \uparrow$   
 $\rightarrow N \uparrow$  Rückk.  $\frac{w}{p} \uparrow$   
 aber  $\frac{w}{p} = const$   
 $\rightarrow N^D \uparrow$

$\Delta t: \gamma' \rightarrow \pi \rightarrow (\frac{w}{p}) \downarrow \rightarrow N^D$   
 Risiko:  
 $\frac{w}{p} \downarrow \rightarrow \gamma' \downarrow$  ferig

\* Problem: Niedriglohsektor

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

↓  
geringeres Einkommen

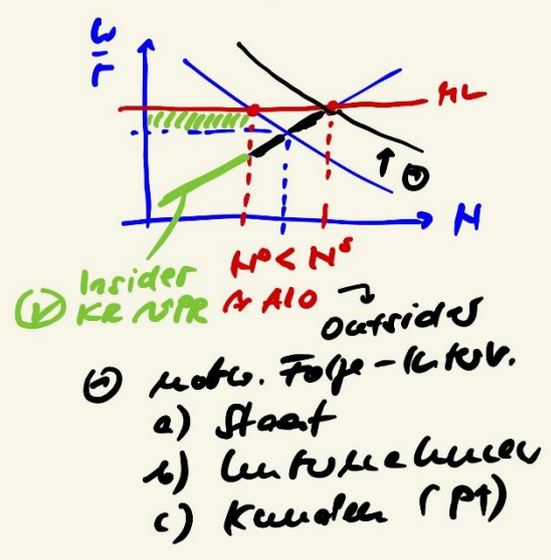
hoher Anteil von  $N^S$   
mit hohem WGP  
( $dY/dH$ )

↓  
hohes Einkommen

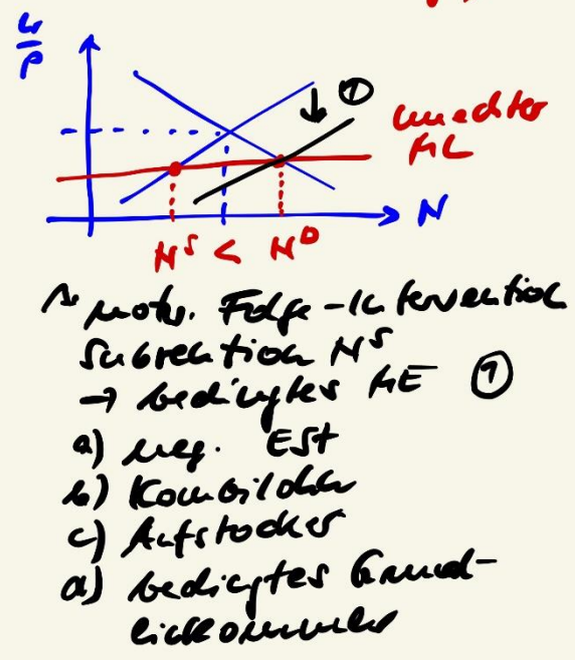
↓  
hohe Preise  
hohe Kosten

← Dilemma →  
Mögliche Lösungen:  
①  $L^*$  Knappheit  
② HL  
③ ME

HL



ME (bedingt)



Auslastung?

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

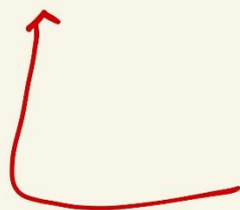
$\frac{1,0}{5} = \frac{12}{14} = 1,0 \cdot 0,25 = 0,25$

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

(Capital export)

↳ LSK?

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



\* PAZ

(+) D

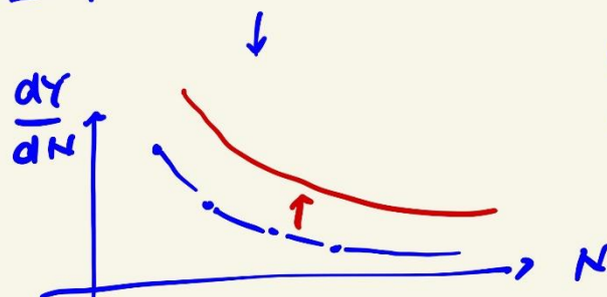
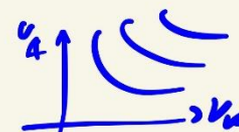
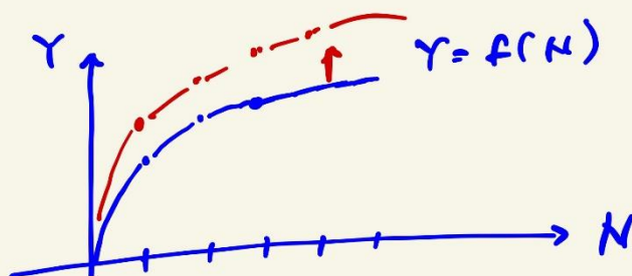
- (1) A-Kosten ↓  
durch ↓ LMK (-)
- (2) \* -produktivität ↑  
durch Strukturwandel (++)
- (3) Neukombi. der  
Wertschöpfungsketten  
(SCM)  
↑ Lego  
↑ Porsche XT

Arb.-produktivität  $\rightarrow N$  ?

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

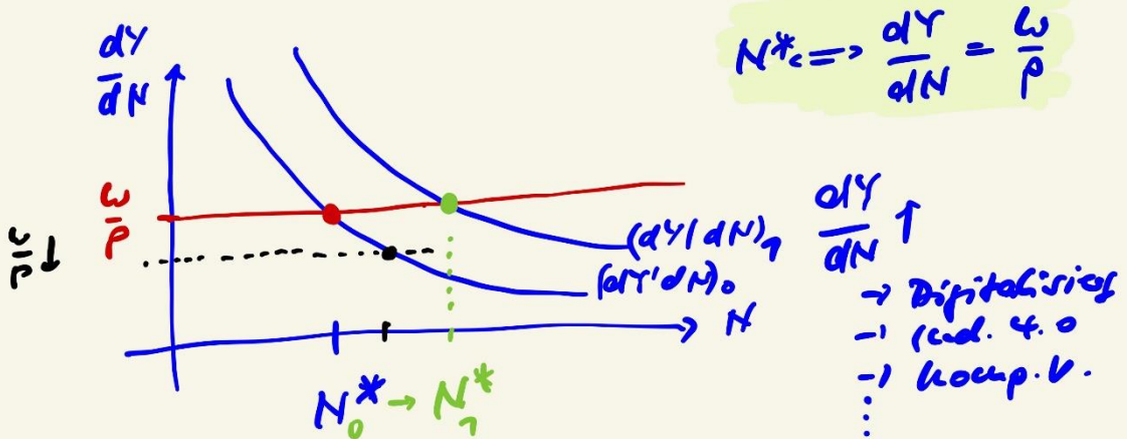
$\rightarrow$  CDPF -  $X = d \cdot v_n^p \cdot v_k^{1-p}$   
 $\bar{Y} = \alpha \cdot \bar{N}^p \cdot \bar{K}^{1-p}$

↑  
↑

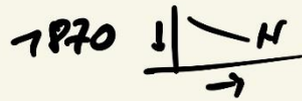


Grenzprod. d. Arbeit



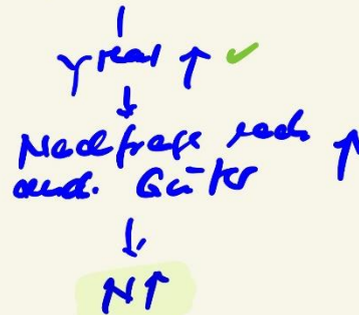
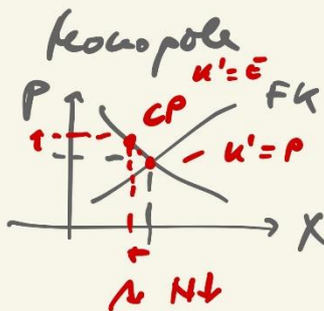


1821 Ricardo  $\uparrow$  techn. Fortschritt  $\rightarrow P \downarrow$   
 $\rightarrow X = \text{const} \rightarrow N \downarrow$   
 Freirekumptheorie



$\rightarrow$  Kompensationslehre \*

$\frac{dy}{dN} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$  (circled)  
 - Staat ind. St.  
 - Monopole  
 $X = \text{const}$



$\rightarrow$  neoklassisch

