

↓ Spitze 2010
 1,8 - 1,9% •

+ notes. Korrektur
 → Def.

- rel. ungenau
 (unbestimmt)

- nur Korrelation
 keine
 Kausalfol

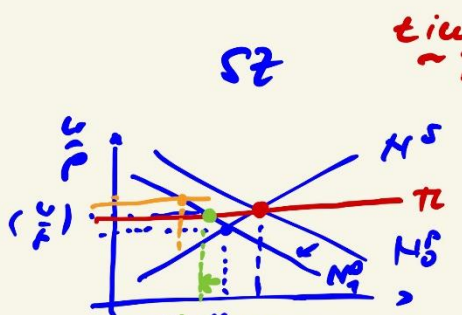
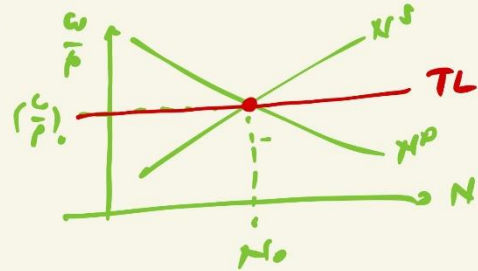
Arthur Melvin Okun (1928-1980), US-amerikanischer Ökonom.
 1968/69 Vorsitzender des Council of Economic Advisers (Beratungsorgan des US-Präsidenten)

In 6) Hohe Lohnstarke * *

Tariflöhne

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

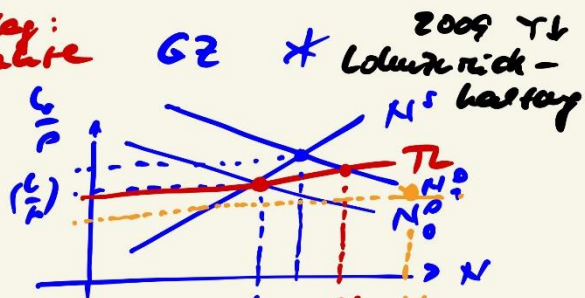
\rightarrow GG
Tarifautonomie
Koalitionsstreik



$\Delta t: \gamma' < 85$ (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



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

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

* Problem: Niedriglohsektor

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

↓
geringeres Einkommen

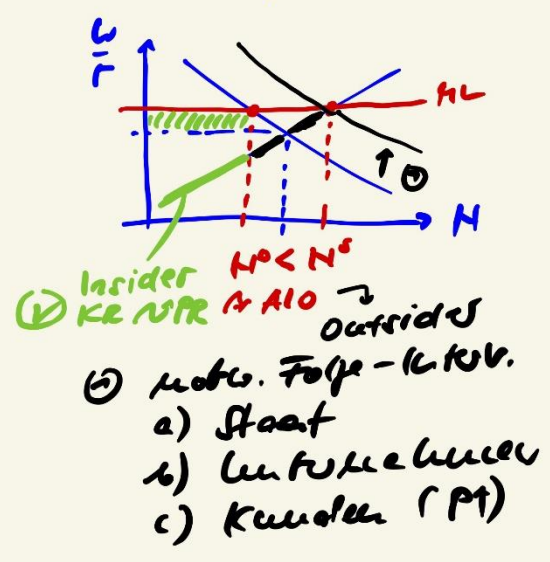
hoher Anteil von N^S
mit hohem WGP
(dY/dH)

↓
hohes Einkommen

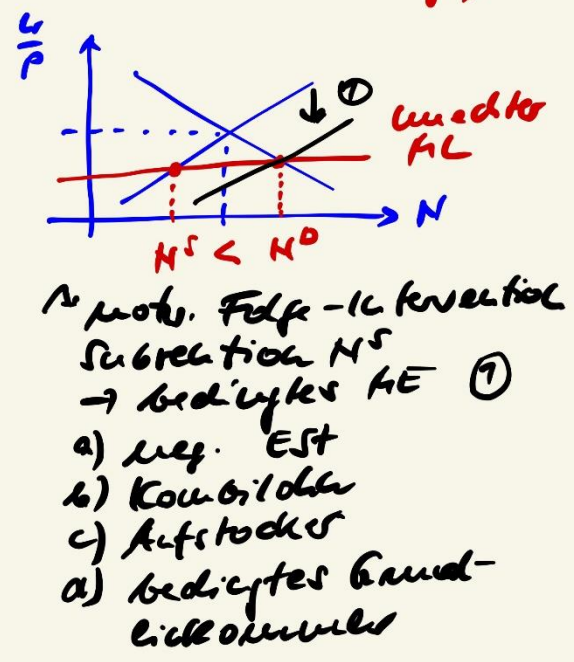
↓
hohe Preise
hohe Kosten

← Dilemma →
Mögliche Lösungen:
① Lx Knappheit
② HL
③ ME

HL



ME (bedingt)



Auslastung?

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

EL

D PL

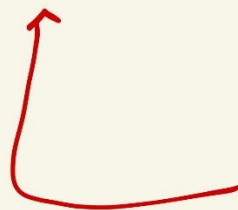
$$1,0 \cdot \frac{5}{5} = \frac{12}{14} = 1,0 \cdot 0,25$$

↑
Kapital export

1,0
 Textil $\frac{5}{2} = 2,5$

↳ LSK?

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



* PAZ

⊕ D

- (1) A-Kosten ↓
durch ↓ LMK ⊖
- (2) * -produktivität ↑
durch Strukturwandel ⊕⊕
- (3) Neukombi. der
Wertschöpfungsketten
(SCH)
↑ Lego
↑ Porsche XT

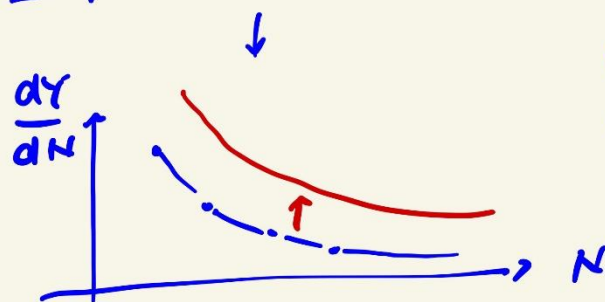
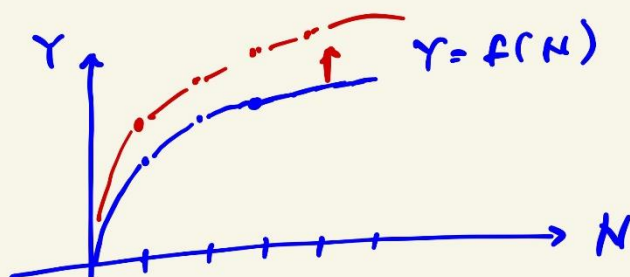
///

Arb.-produktivität $\rightarrow N$?

\rightarrow optimale Beschäftigung * (N^*)

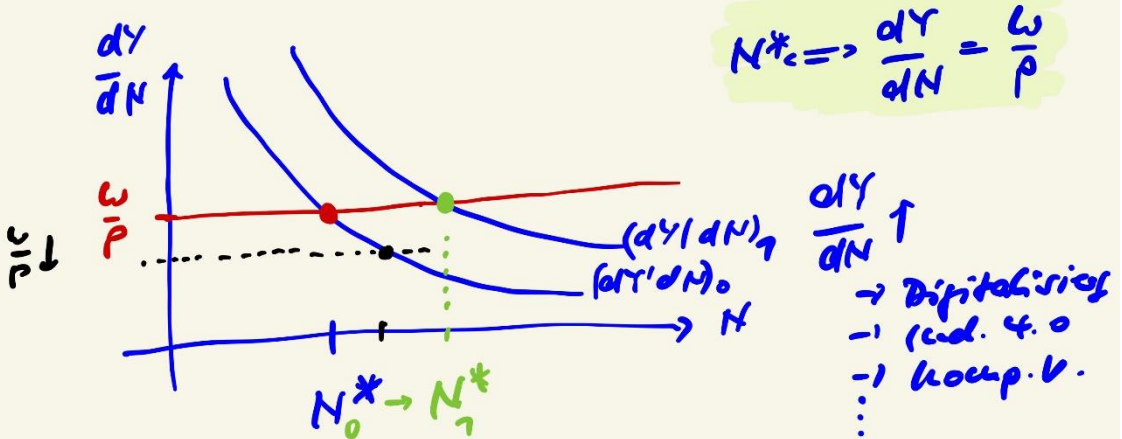
\rightarrow CDPF - $X = d \cdot v_n^p \cdot v_k^{1-p}$
 $\bar{Y} = \alpha \cdot \bar{N}^p \cdot \bar{K}^{1-p}$

\uparrow
 \uparrow



Grenzprod. d. Arbeit



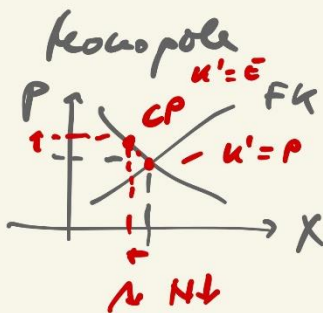


1821 Ricardo \uparrow techn. Fortschritt $\rightarrow P \downarrow$
 $\rightarrow X = \text{const} \rightarrow N \downarrow$
 Freirekompensation



\rightarrow Kompensationslehre *

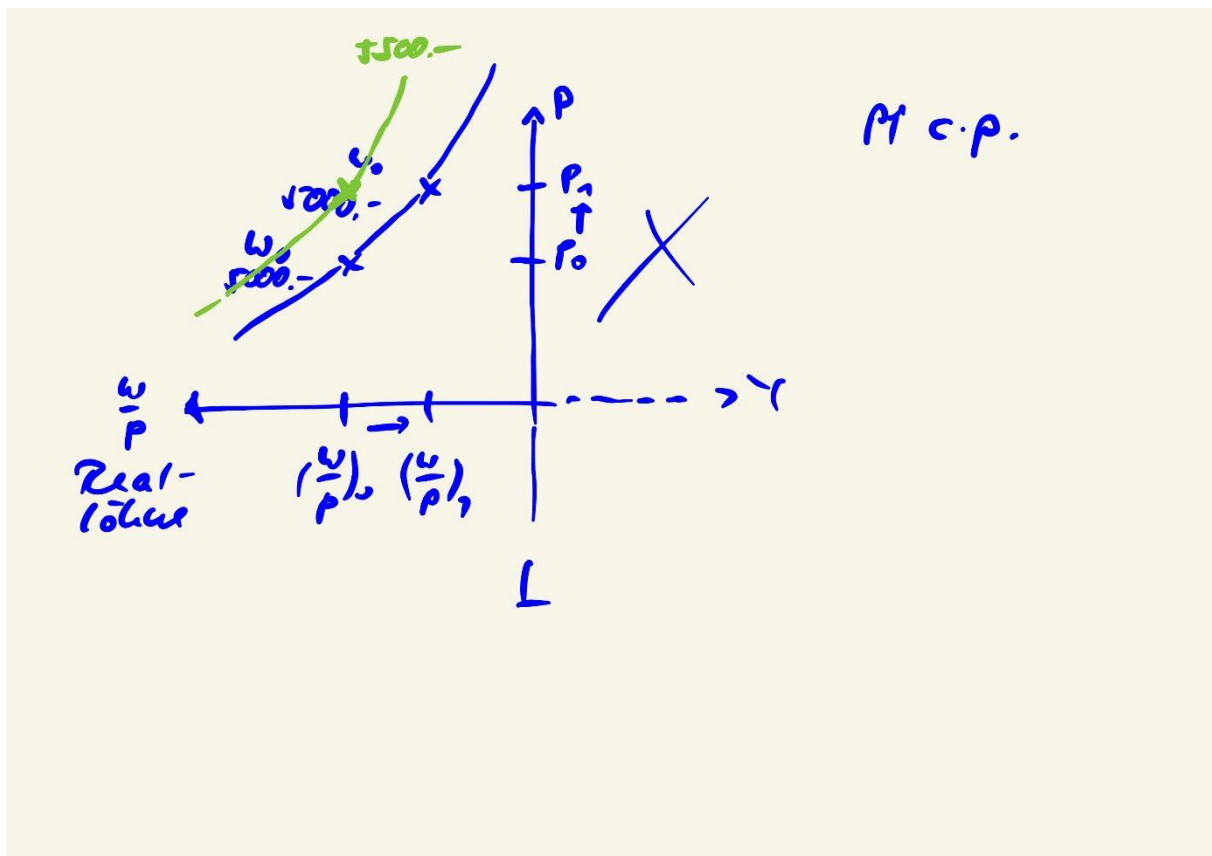
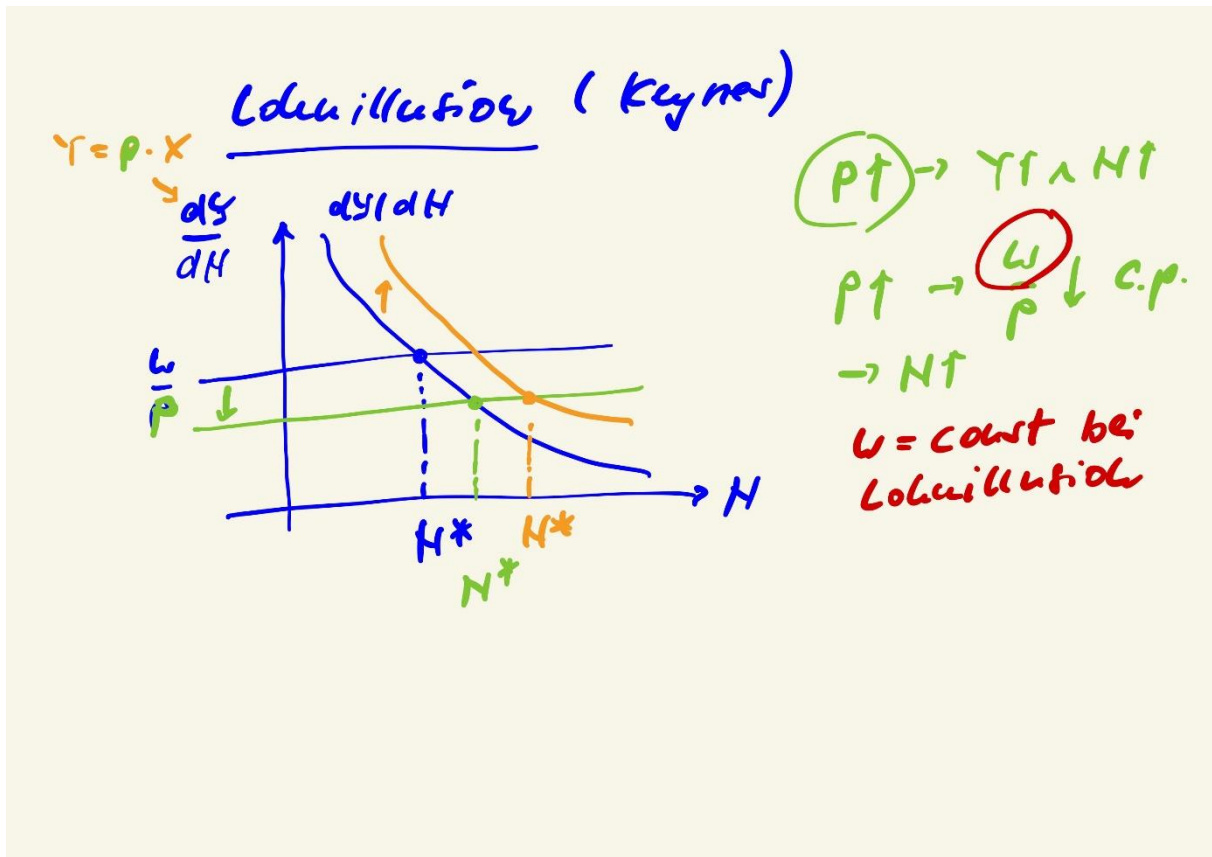
$\frac{dy}{dN} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$ (circled)
 - Staat ind. St.
 - Monopole
 $X = \text{const}$

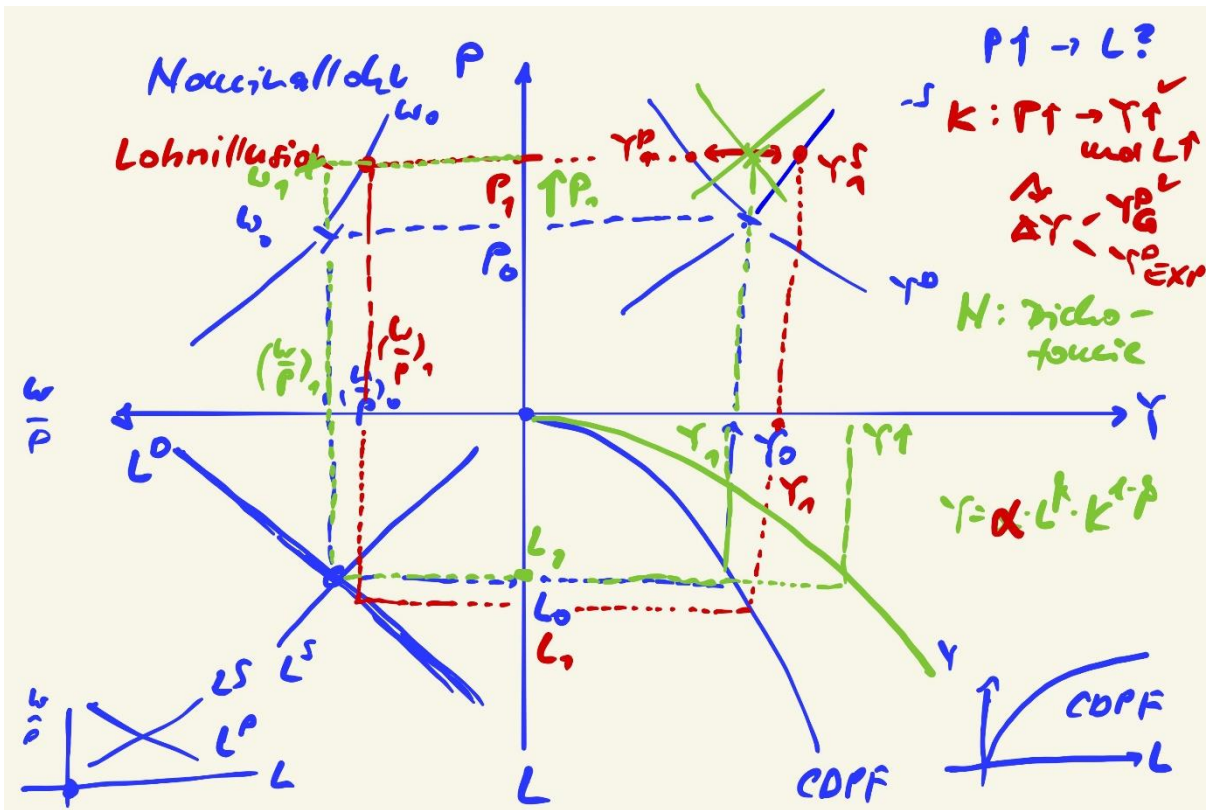


$X \uparrow \uparrow$
 $N \uparrow$

$\gamma_{real} \uparrow$
 \downarrow
 Nachfrage nach
 and. Gütern \uparrow
 \downarrow
 $N \uparrow$

\rightarrow neoklassisch





$\frac{1}{K}$

K
 $P \uparrow \rightarrow Y \uparrow \wedge L \uparrow$
 bei Lohnillusion \times
 ($w = \text{const}$)
 $\rightarrow \Delta Y (Y_0; Y_0^{Exp})$

N
 Dichotomie de Geldes
 Wachstum de rel fedl. \rightarrow