

* Problem: Niedriglohsektor

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

↓
geringeres Einkommen

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

↓
hohes Einkommen

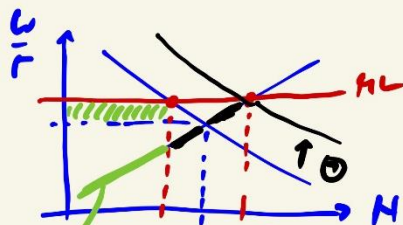
↓
hohe Preise
hohe Löhne

← Dilemma →

mpf. Lösungen:

- ① L^* Knappheit
- ② HL
- ③ HE

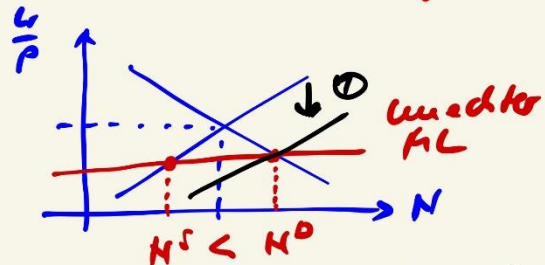
HL



① Insider KE N^S \rightarrow AIO \rightarrow Outsider

- ② mögl. Folge-Interv.
- a) Staat
 - b) Lohnreduzierung
 - c) Kunden (PT)

HE (bedingt)



① mögl. Folge-Intervention
Substitution N^S
 \rightarrow bedingtes HE ①

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

Auslastung?

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

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

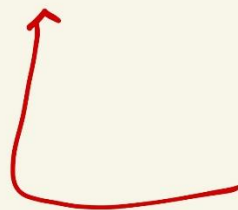
$\frac{5}{2} = 2,5$

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

(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
(SCH)

↑ Lego

↑ Porsche

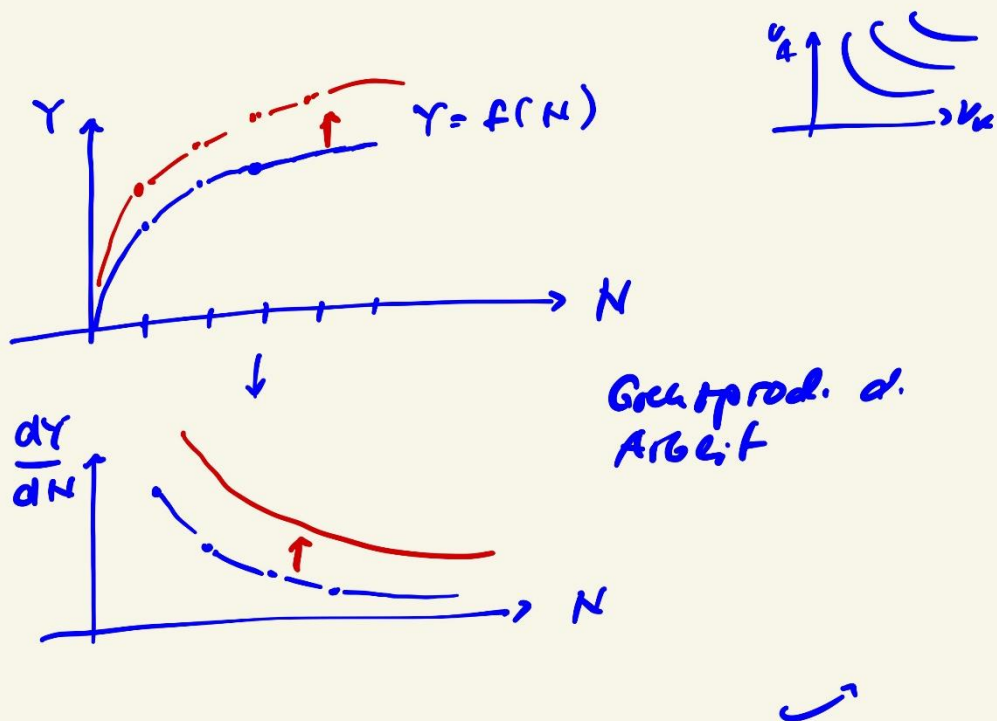
X↑

Arb.-produktivität $\rightarrow N$?

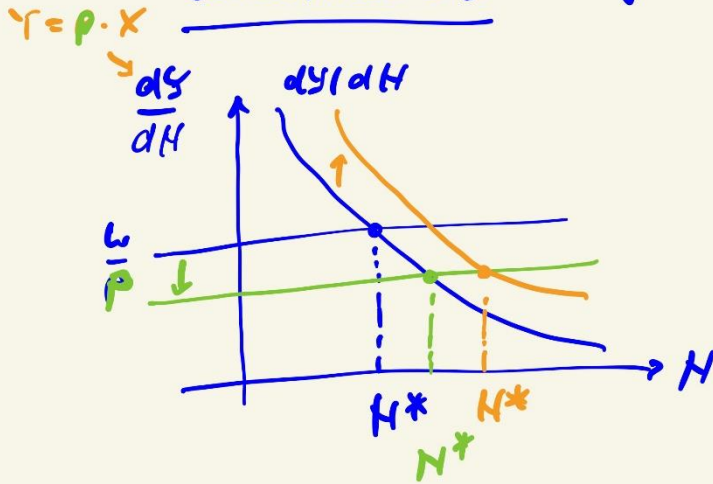
\rightarrow optimale Beschäftigung * (N^*)

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

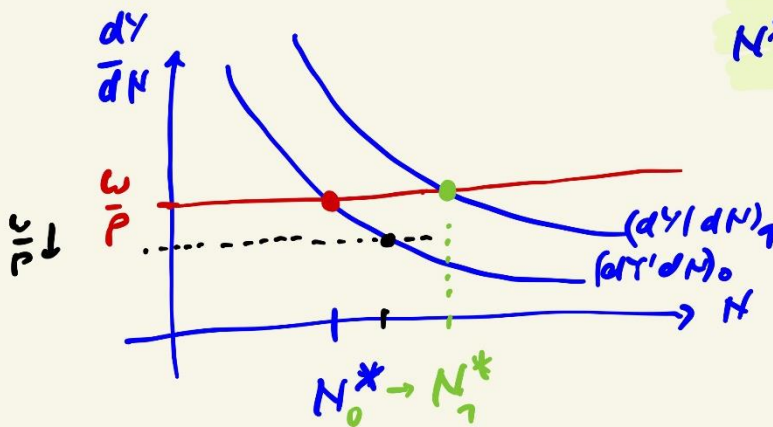
↑
↑



Lohnillusion (Keynes)



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



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

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

1821 Ricardo

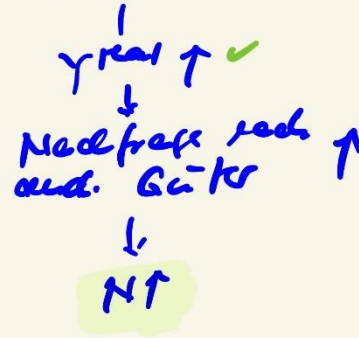
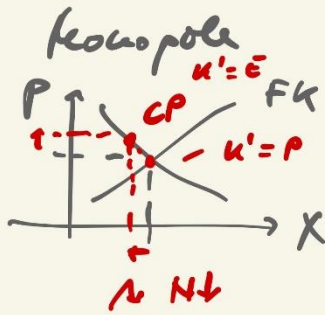
tech. Fortschritt $\rightarrow P \downarrow$
 $\rightarrow X = \text{const} \rightarrow H \downarrow$
 Frisetskulpturtheorie

1870 $\frac{w}{p} \downarrow \rightarrow H$

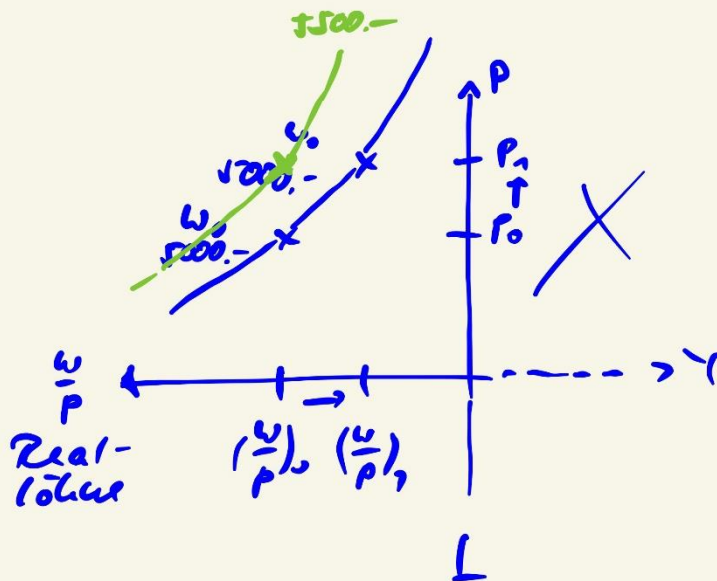
↳ **Kompensationslehre** *

$\frac{dY}{dN} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$ (circled in green)

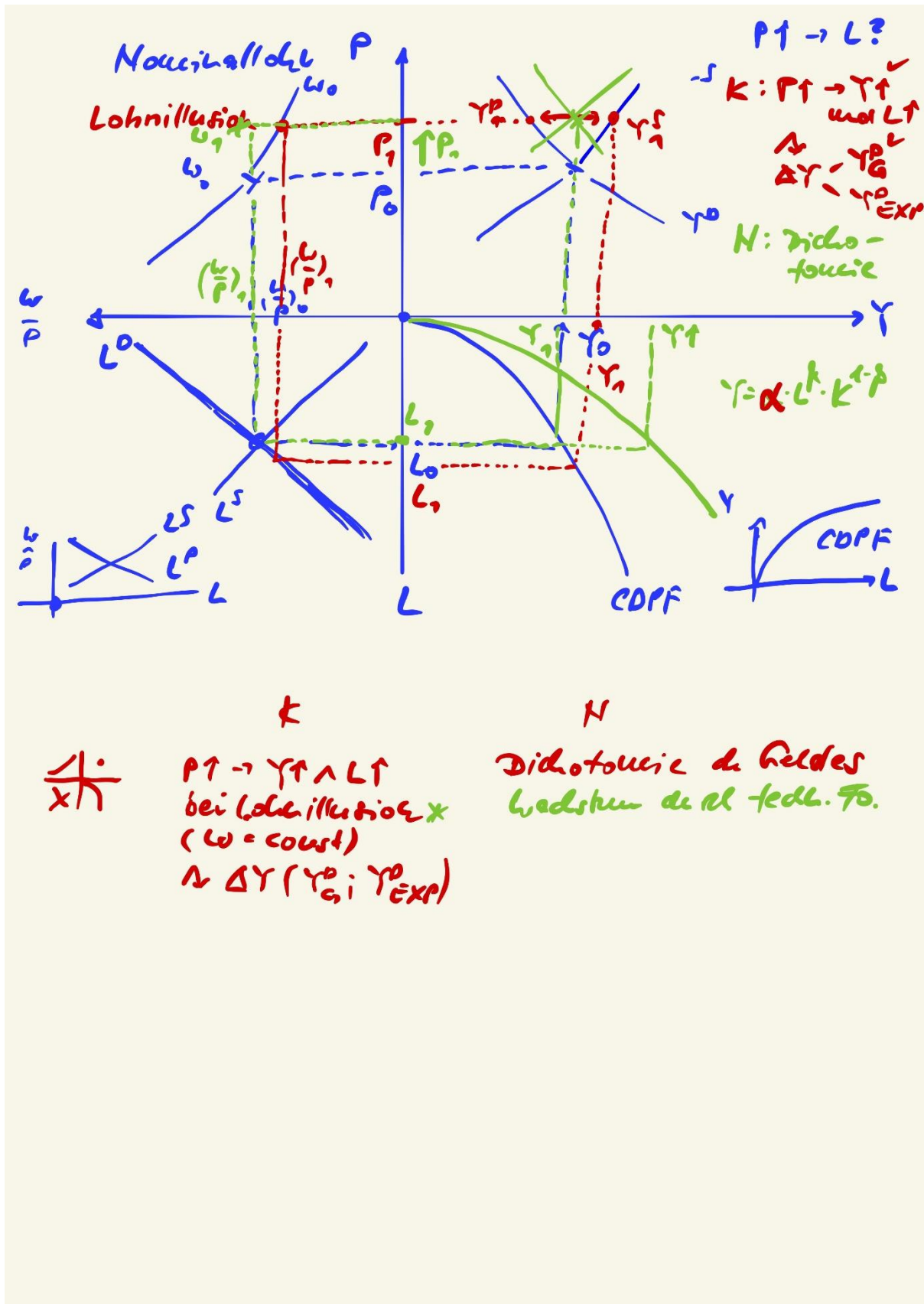
• Staat ind. St.
• Monopole
 $X = \text{const}$



↳ **Neoklassik**



M c.p.



$\frac{1}{X}$

K
 $P \uparrow \rightarrow Y \uparrow \wedge L \uparrow$
 bei Lohnillusion \times
 ($w = const$)
 $\rightarrow \Delta Y (Y_G; Y_{EXP})$

N
 Dichotomie de Geldes
 Wachstum der real fedl. Z.