

mögliche Vorträge:

- Schnelle/Vorgheim: Grundeinkommen vs. Grundsicherung
- Wüstenhagen: Lorenz-Kurve und Gini-Koeffizient
- Thiele: Grenzen der Staatsverschuldung
- Jakubowski: Maschinenstürmer-Argument

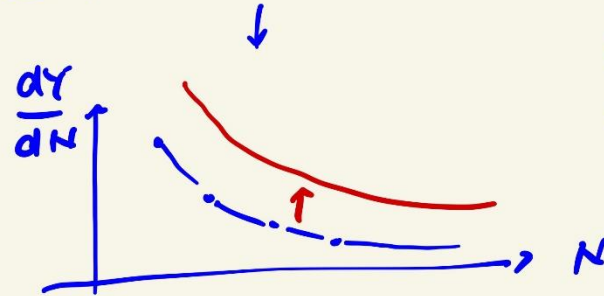
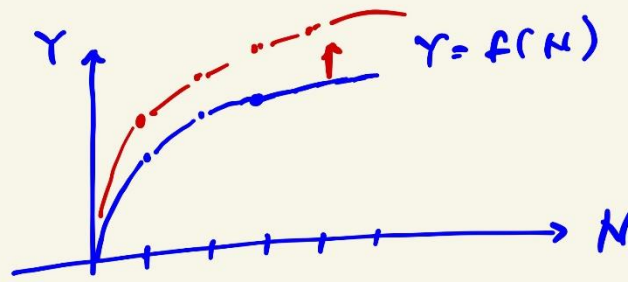
Arb: produktivität $\rightarrow N$?

\rightarrow optimale Beschäftigung * (N^*)

\rightarrow CDPF - $\bar{X} = d \cdot \bar{V}_A^p \cdot \bar{V}_K^{1-p}$

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

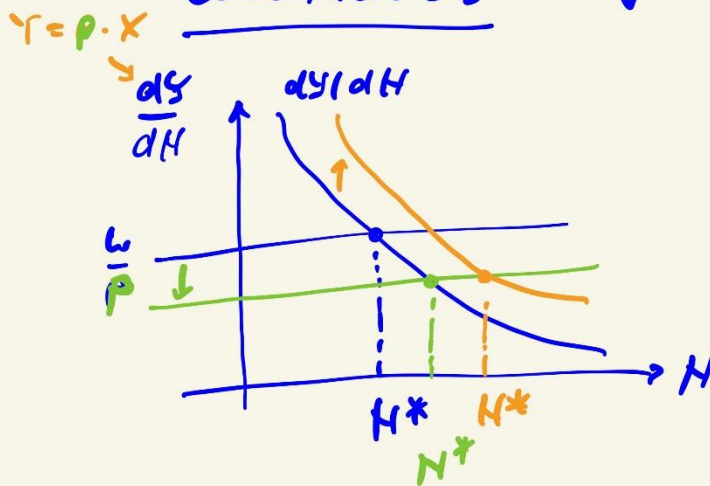
\uparrow
 \uparrow



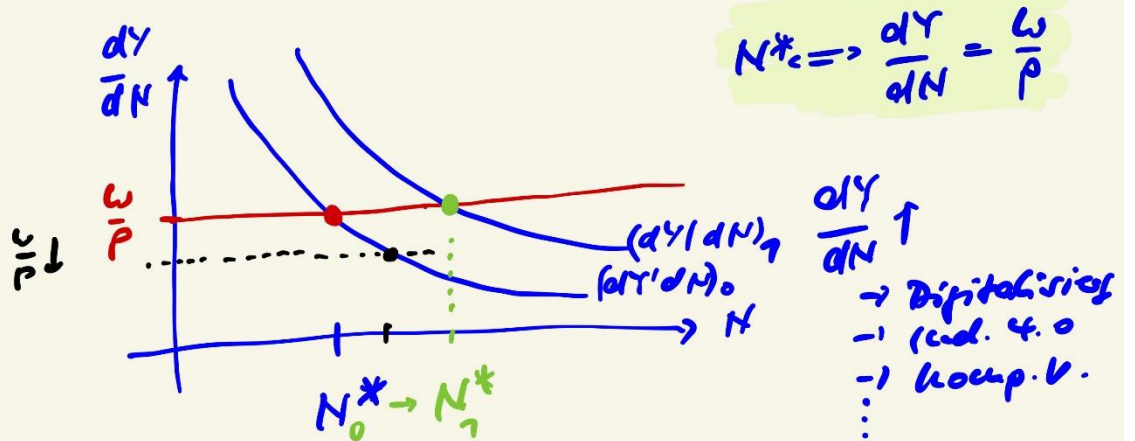
Grenzprod. d. Arbeit



Lohnillusion (Keynes)



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

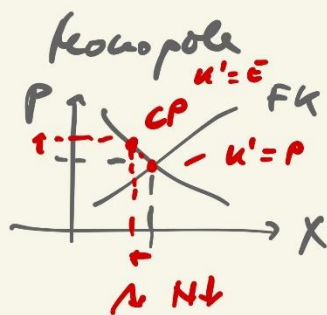


1821 Ricardo \uparrow techn. Fortschritt $\rightarrow P \downarrow$
 $\rightarrow X = \text{const} \rightarrow N \downarrow$
 Freirekomptheorie



↳ Kompensations Theorie *

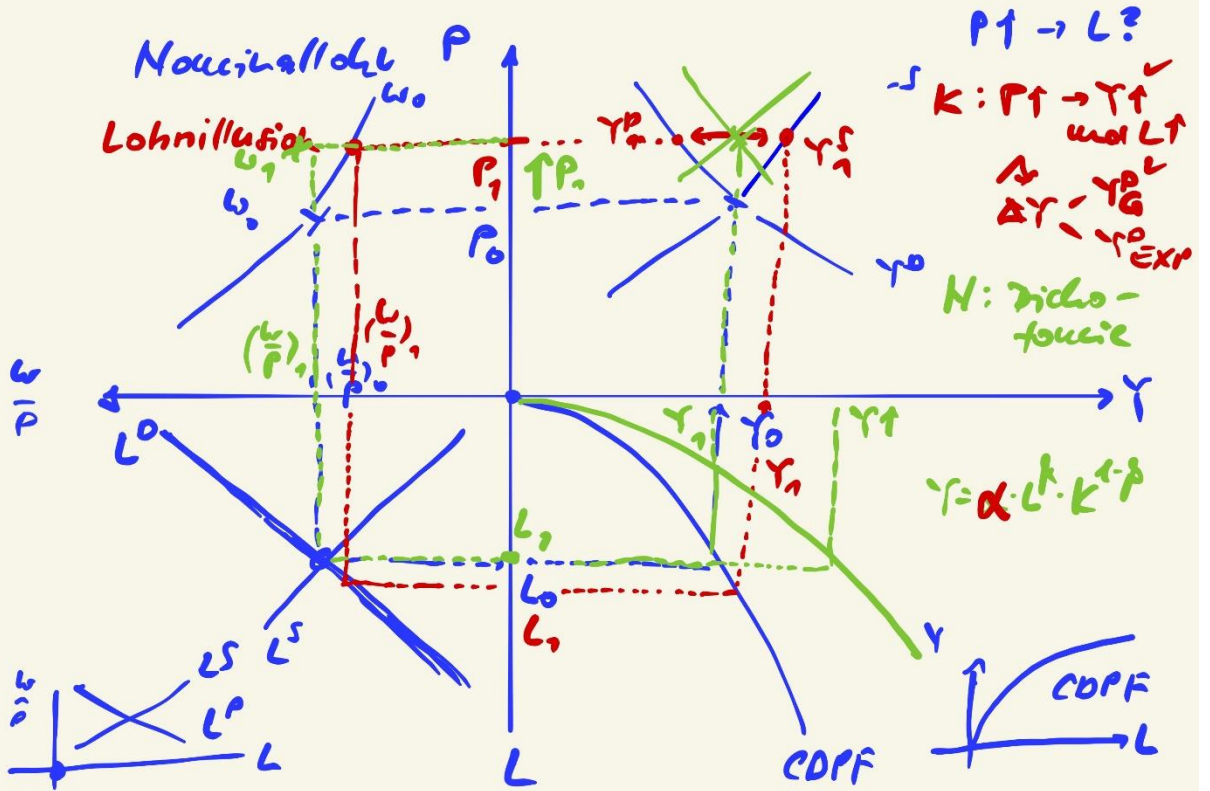
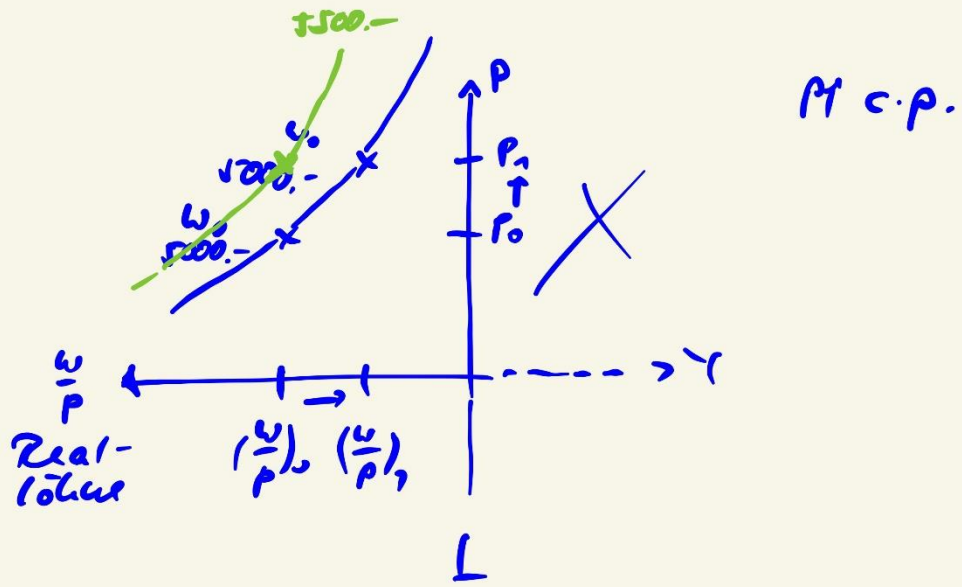
$\frac{dY}{dN} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$ (circled in green)
 • Staat ind. St.
 • Kompole
 $X = \text{const}$



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

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

↳ neoklassisch



$\frac{1}{x}$
 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} .