

Vortrag:

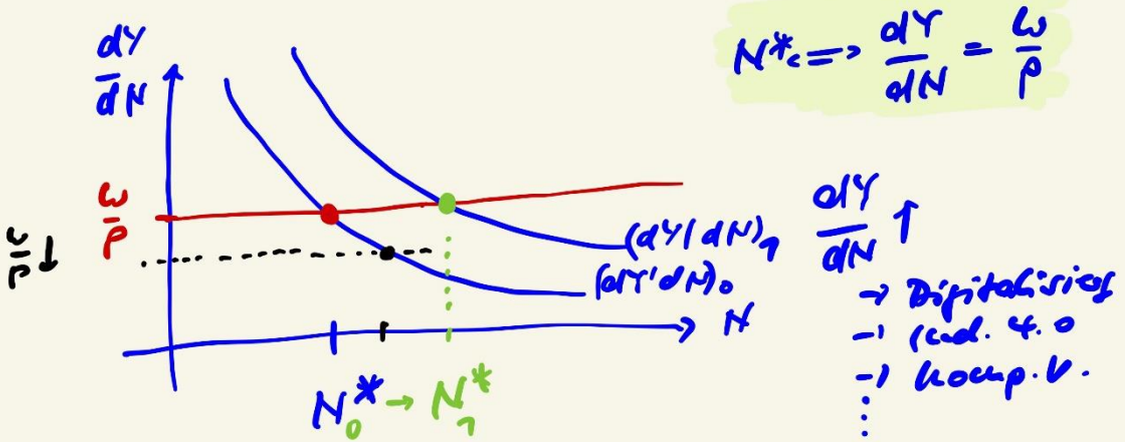
- Mindestlohn/Mindesteinkommen ... (Weinsheimer/Behm)

Exkurs:

- Kosten-bzw. Produktionsfunktionen

Nächste Lehrveranstaltungen:

- 30.3. Offene Volkswirtschaften
- 31.3. ISLMZZ-Modell
  - Vortrag Heckscher-Ohlin-Modell (Plachy/Dombrowski)
  - Vortrag Terms of Trade (Palina)
- 6.6. Repetitorium
  - Vortrag Übungsaufgaben (Emmerich/Pawletta)
- offen Konsultation vor der Klausur

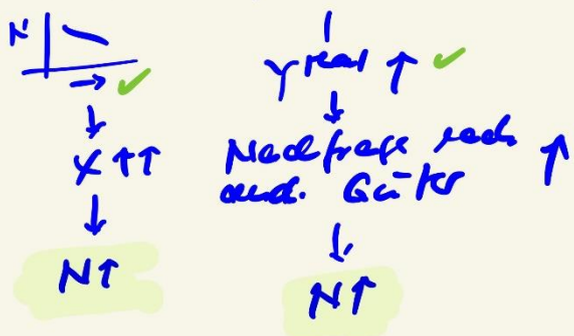
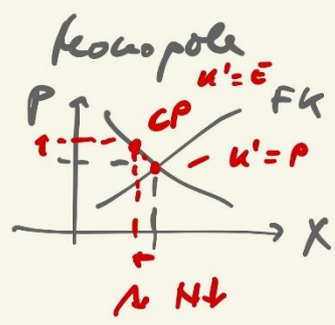


1821 Ricardo  $\uparrow$  techn. Fortschritt  $\rightarrow P \downarrow$   
 $\rightarrow X = \text{const} \rightarrow N \downarrow$   
 Freirekomptheorie

1870  $\downarrow \frac{K}{X} \rightarrow N$

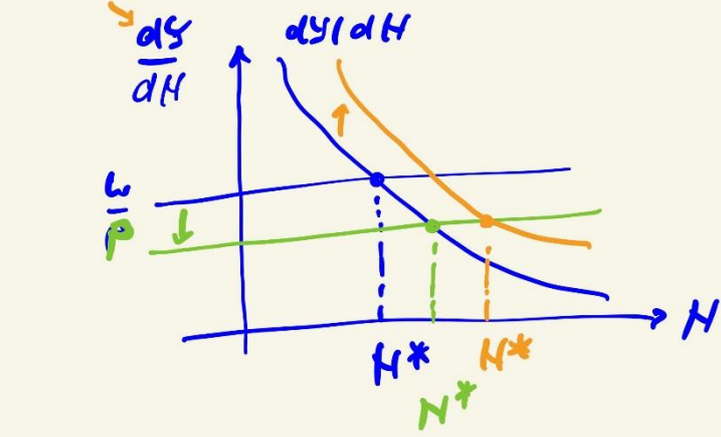
$\rightarrow$  Kompensationslehre \*

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

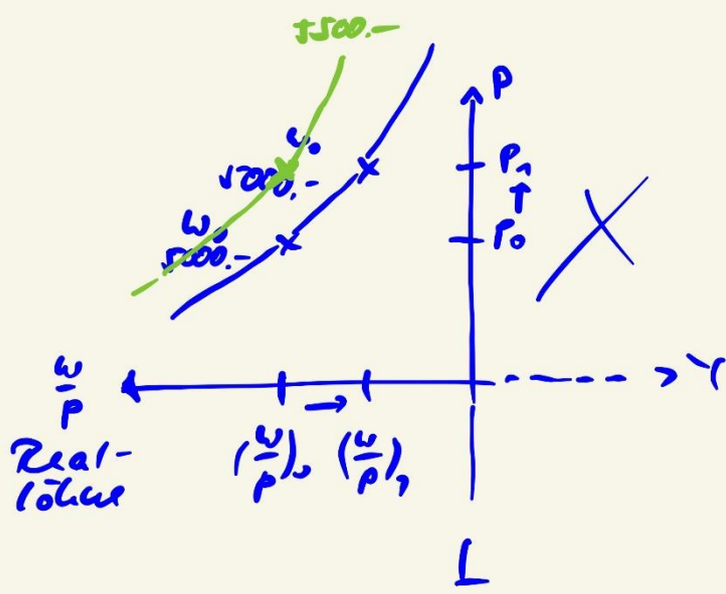


$\rightarrow$  neoklassisch

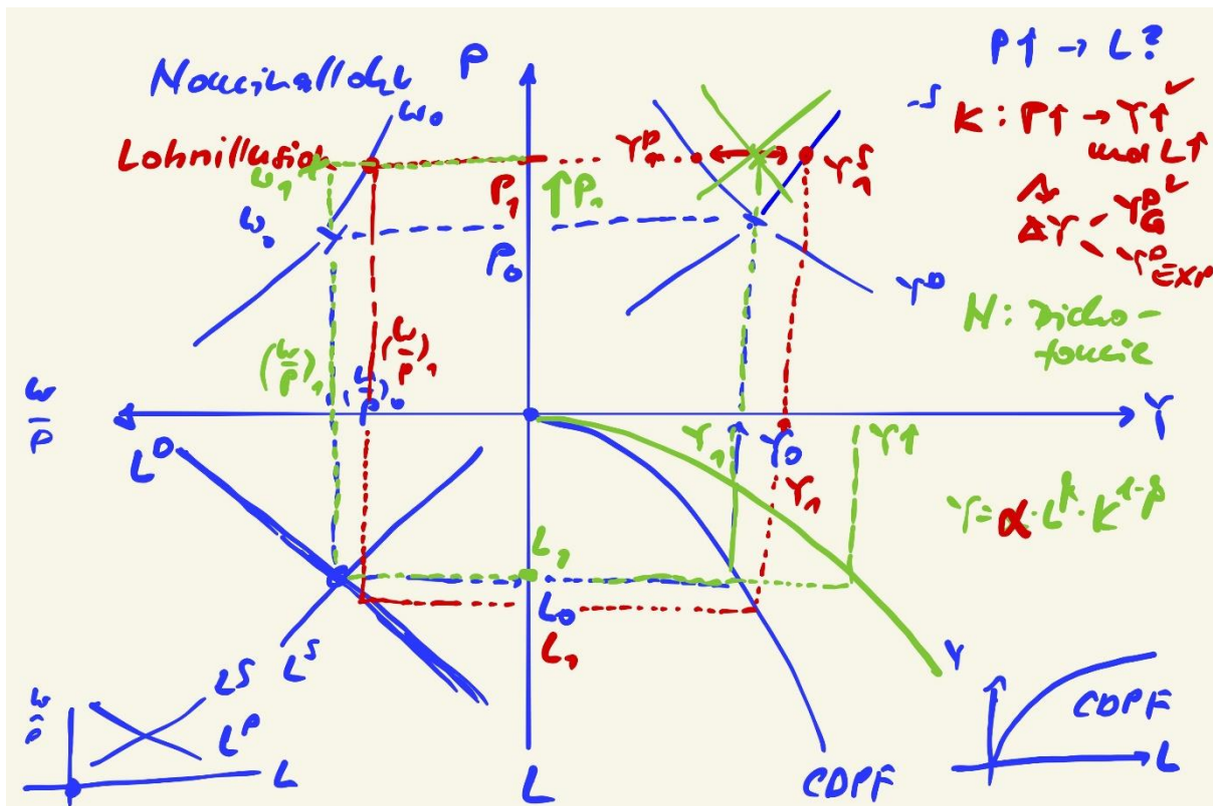
$\gamma = p \cdot x$   
Lohnillusion (Keynes)



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



$M \text{ c.p.}$



$P \uparrow \rightarrow L?$

$\checkmark$   
 $K: P \uparrow \rightarrow Y \uparrow$   
 und  $L \uparrow$   
 $\Delta Y = Y_G$   
 $\Delta Y = Y_{EXP}$

$N: \text{dichotomie}$

$Y = \alpha \cdot L^\kappa \cdot K^{1-\kappa}$

$K$

$N$

$\frac{1}{\kappa}$

$P \uparrow \rightarrow Y \uparrow \wedge L \uparrow$   
 bei Lohnillusionen\*  
 ( $w = \text{const}$ )  
 $\rightarrow \Delta Y (Y_G; Y_{EXP})$

Dichotomie de Geldes  
 Wachstum de rel fedl.  $\pi_0$ .