

Vorträge:

- Geldpolitik im Vergleich
- Hyperinflation

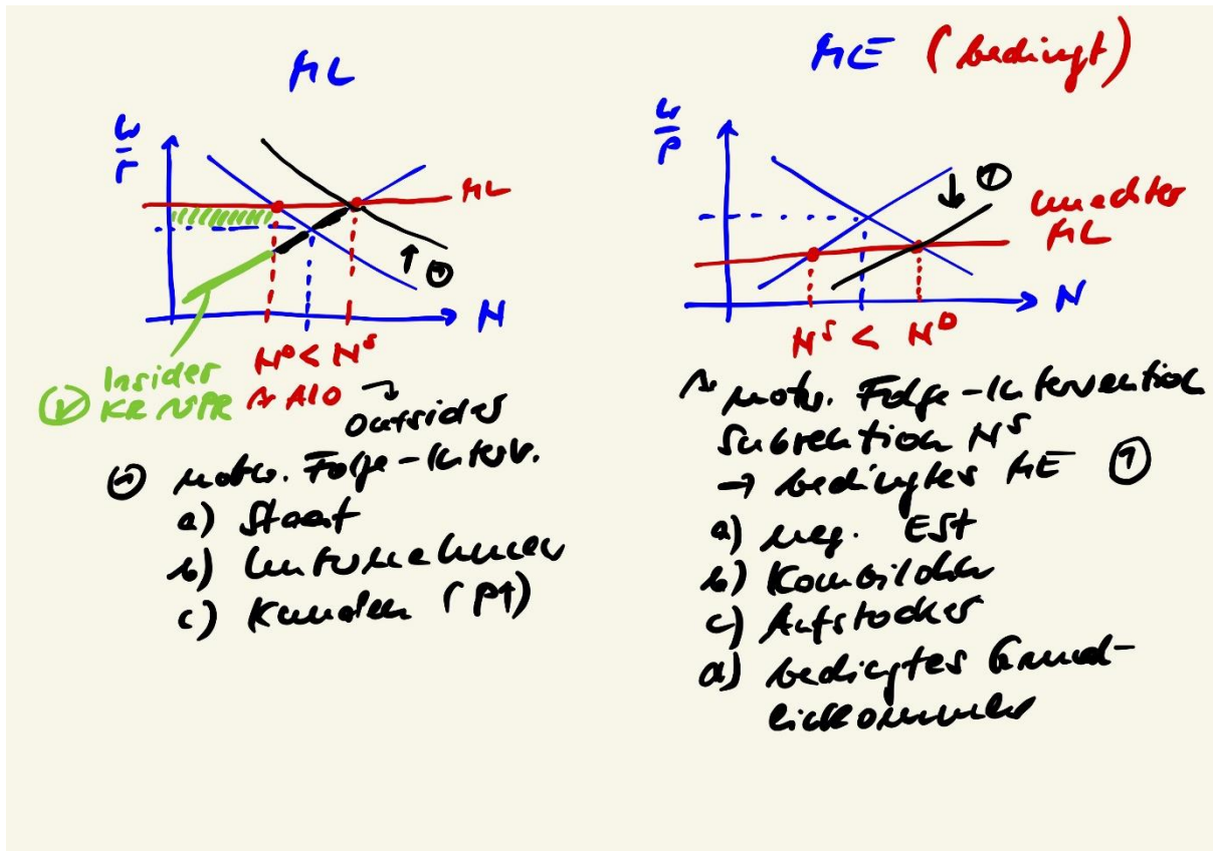
Vorabinformation:

- 19.3. 21 Zwischenbilanz

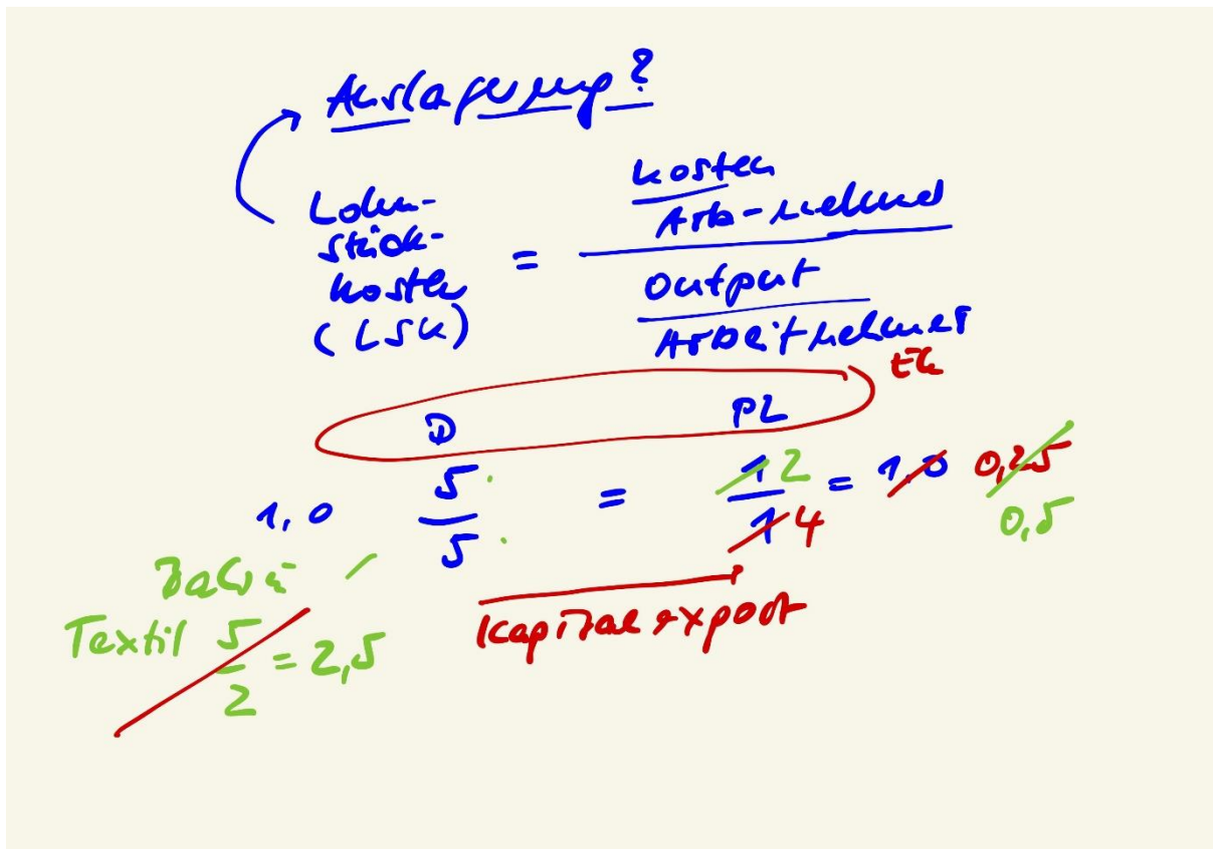
Wiederholung

* Problem: Niedriglohsektor

<p><u>geringer Anteil</u> von N^S mit geringem WGP (dY/dH)</p> <p>↓</p> <p>geringeres Einkommen</p>	<p><u>hoher Anteil</u> von N^S mit hohem WGP (dY/dH)</p> <p>↓</p> <p>hohes Einkommen</p> <p>↓</p> <p>hohe Preise hohe Löhne</p>
<p>← Dilemma →</p> <p>diff. Lösungen:</p> <p>① L^* Knappheit</p> <p>② ML</p> <p>③ ME</p>	

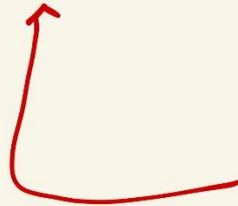


... und nun weiter



↳ LSU?

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



* PAZ

(+) D

(1) A-Kosten ↓
durch ↓ LNK (-)

(2) X-Produktivität ↑
durch Strukturwandel (+)

(3) Neukombi. der
Wertschöpfungsketten
(SCM)

↑ Lego

↑ Porsche

X↑



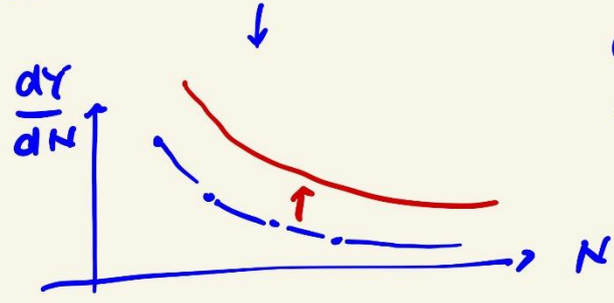
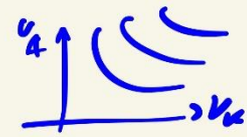
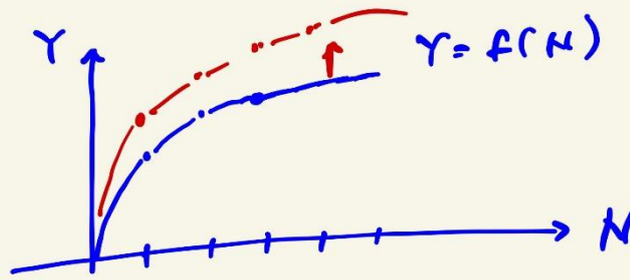
Arb: Produktivität → X?

→ optimale Beschäftigung * (N*)

→ CDPF - $X = \alpha \cdot \frac{V_A^P}{N} \cdot V_K^{1-P}$

$\bar{Y} = \alpha \cdot \frac{NP}{N} \cdot K^{1-P}$



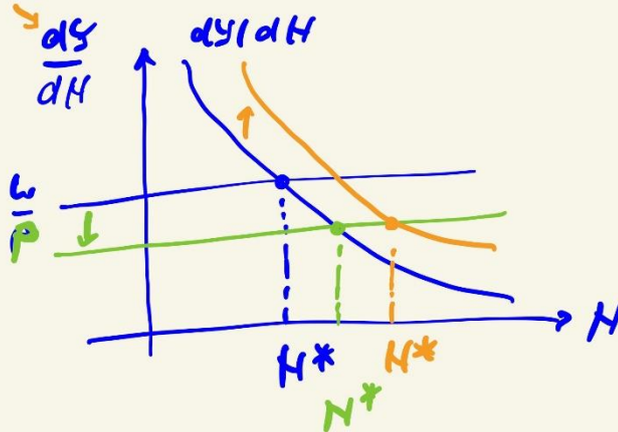


Grenzprod. d. Arbeit



Lohnillusion (Keynes)

$Y = p \cdot X$

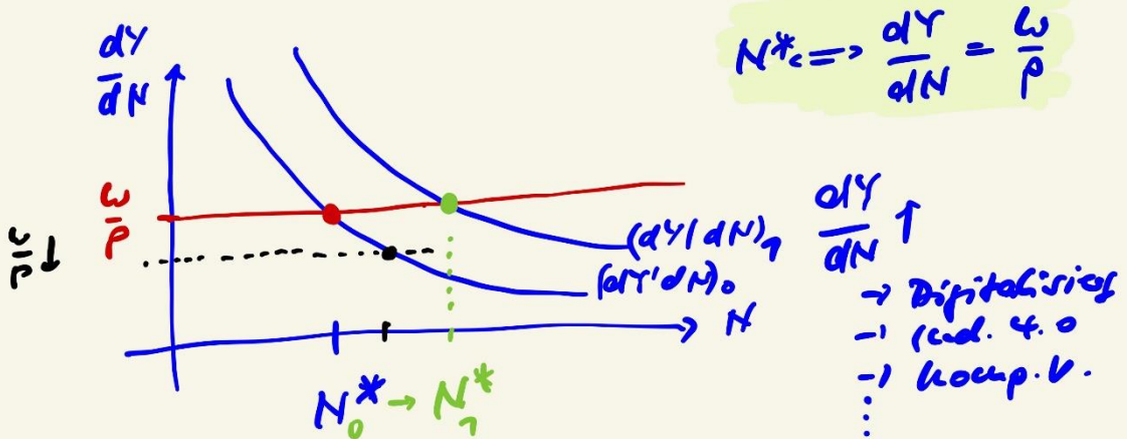


$(P \uparrow) \rightarrow Y \uparrow \wedge H \uparrow$

$P \uparrow \rightarrow \frac{w}{p} \downarrow \text{ c.p.}$

$\rightarrow H \uparrow$

$w = \text{const}$ bei Lohnillusion

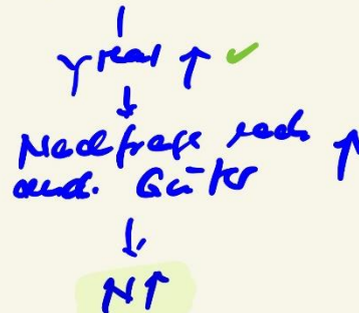
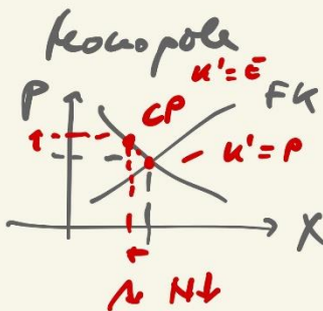


1821 Ricardo \uparrow tech. Fortschritt $\rightarrow P \downarrow$
 $\rightarrow X = \text{const} \rightarrow N \downarrow$
 Freirekompensation

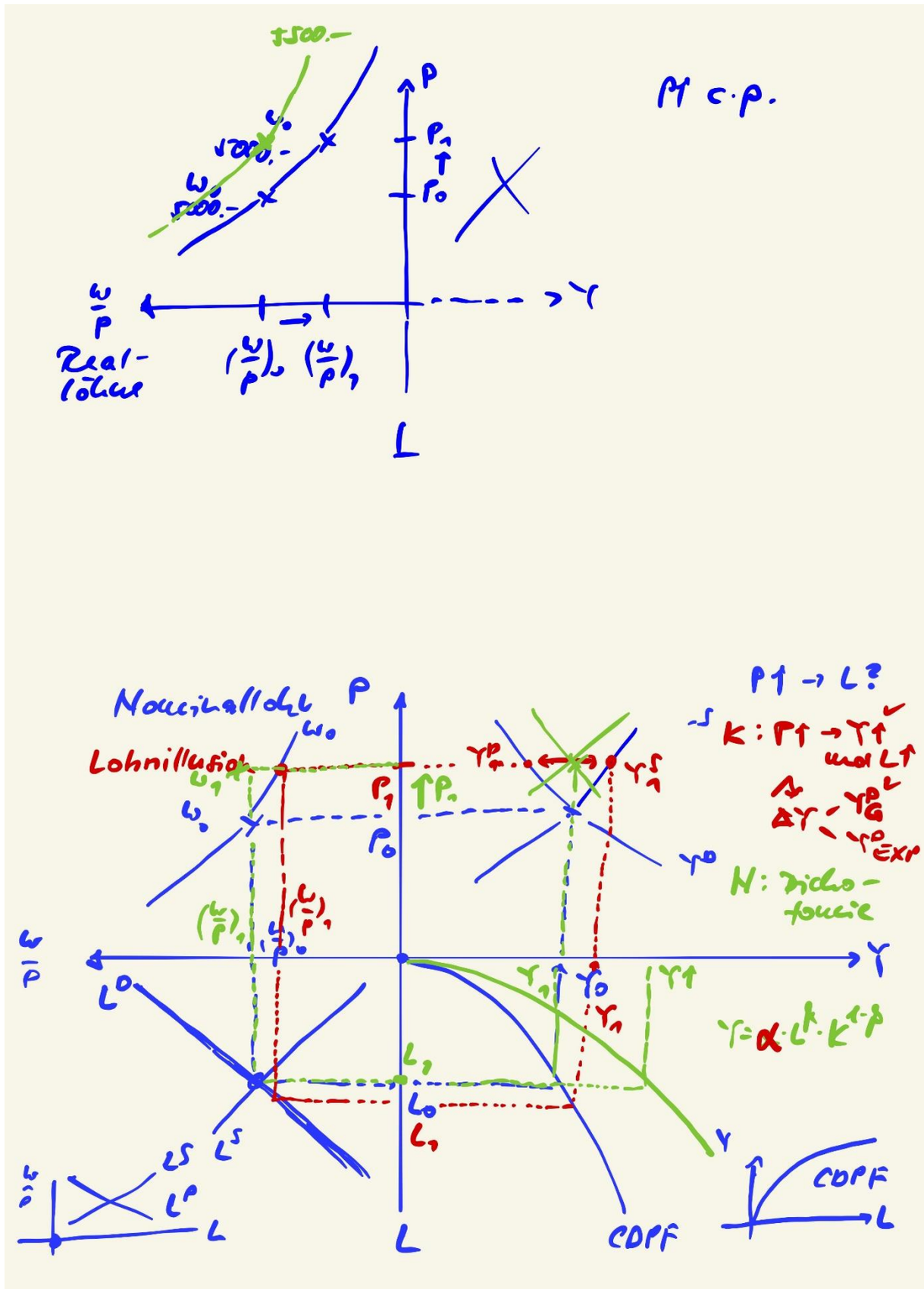


\rightarrow Kompensationstheorie *

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



\rightarrow Wohlfahrt



$\frac{1}{x}$

K

$P \uparrow \rightarrow Y \uparrow \wedge L \uparrow$
 bei Lohnillusionen*
 ($w = \text{const}$)
 $\rightarrow \Delta Y (Y^p; Y^{\text{exp}})$

N

Dichotomie des Geldes
 Wachstum des real fedl. \bar{Y} .