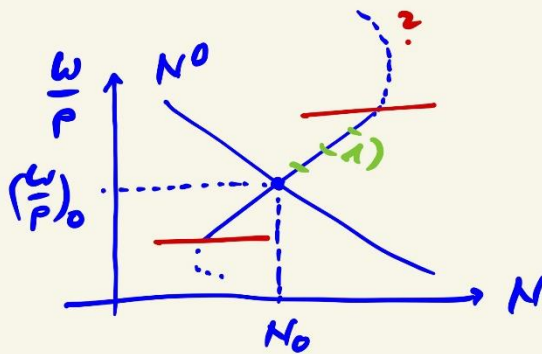


Arbeitsmarkt (L^s)

AK 16

- Lebensstandard:** $N; L$
- Faktorleistung Arbeit (L^s: ↳ Getriebenes Gut
↳ Qual. Alter Mobilität (!))
- Angebot:** N^s od. L^s
- **Arbeitnehmer**
 - oder → w (Druckkosten/du)
 - Freizeit (96 u?)
- Nachfrage:** N^D od. L^D
- **Arbeitgeber**
 - $\frac{w + LNK}{p}$
 - Staatl. LNK
 - behiebl. LNK
 - tarifk. LNK
 - Inflation/Lohnkosten → $\frac{w}{\bar{p}}$

- Leistung** → $\frac{X}{N} \left[\frac{Stk.}{u} \right]$
- **Arb.-produktivität**
 - ↳ kilo
 - ↳ JWL
 - Natural prices
 - $\frac{X \cdot p}{N}$ ←
 - **Wirt. produkt** (GDP)
 - monetäre Größe
 - ↑
 - **Grossproduktivität d. Arbeit**



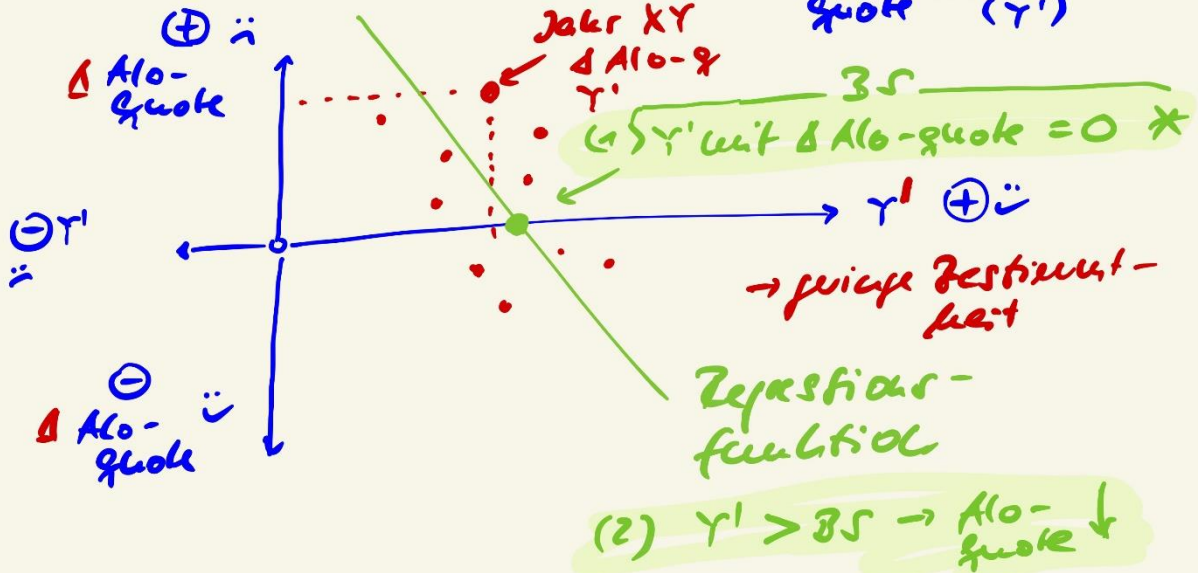
$(\frac{L}{P})_0$ markträumendes
Lohn
 N_0 Markträumende
Beschäftigung
? A10

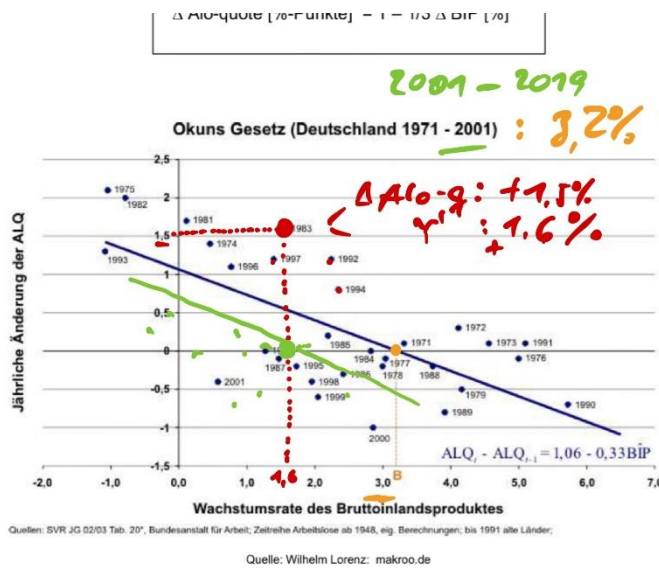
- 1) freiwillige A10
- [2) saisonale A10]
- 3) friktionelle A10
- 4) strukturelle A10 + SGB ↳ Fortbild. / Umschulung / A10-Alternativen?
- * 5) konjunkturelle A10
- * 6) A10 durch Lohnstarke?

Zu 5) konjunkturelle A10

Okun

$$\Delta A10\text{-quote} \approx \frac{\Delta Y}{Y'}$$





+ notes. Korrektur
→ Def.

- rel. ungenau
(mehrfach)

- nur Korrelation
keine
Kausalität

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

zu 6) Hohe Lohnstarke *

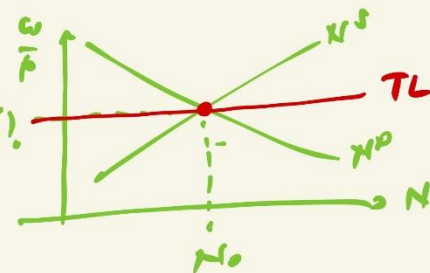
Tariflöhne

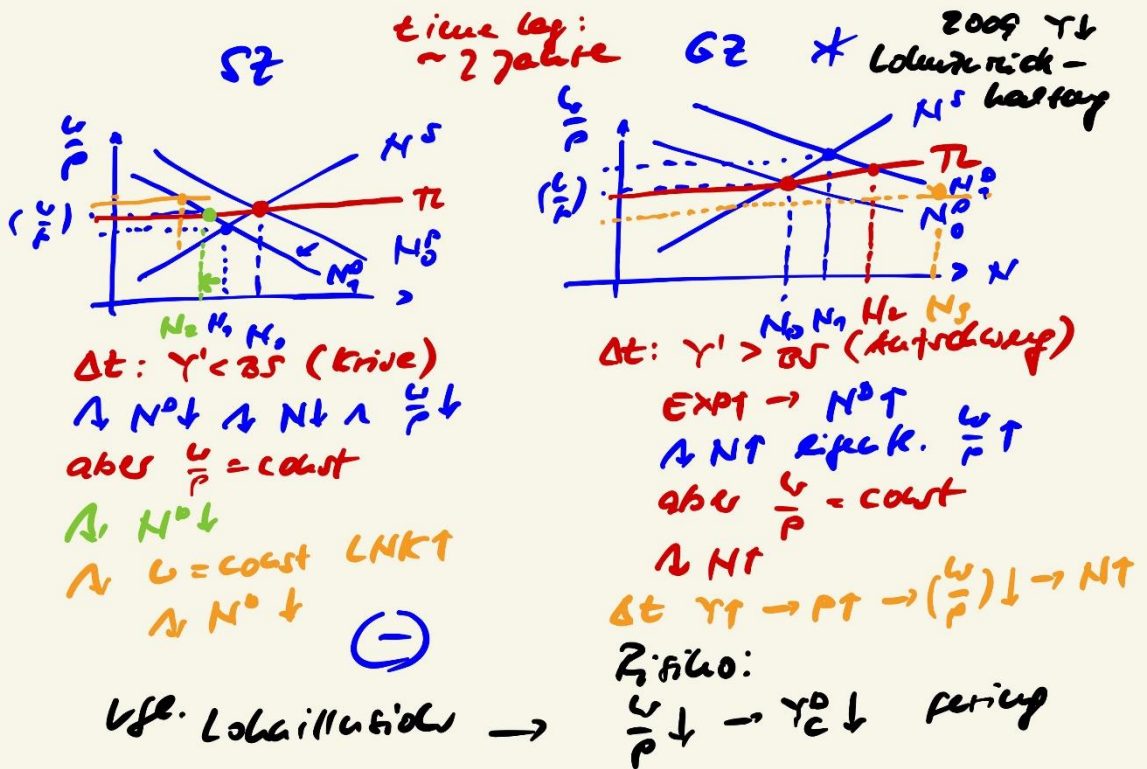
- ⊕ Planungsfähigkeit → KR, NP
- ⊕ Schutz vor "Lohnkambiarismus"
- ⊕ ⊕ marktfähige Löhne

⊖ ↑ ALQ bei $\gamma' < \text{BS}$.

↓ ⊕ ↓ ALQ bei $\gamma' > \text{BS} ?!$

→ GG
Tarifautonomie
Koalitionsstreik





* Problem: Niedriglohsektor

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

↳ geringes Einkommen

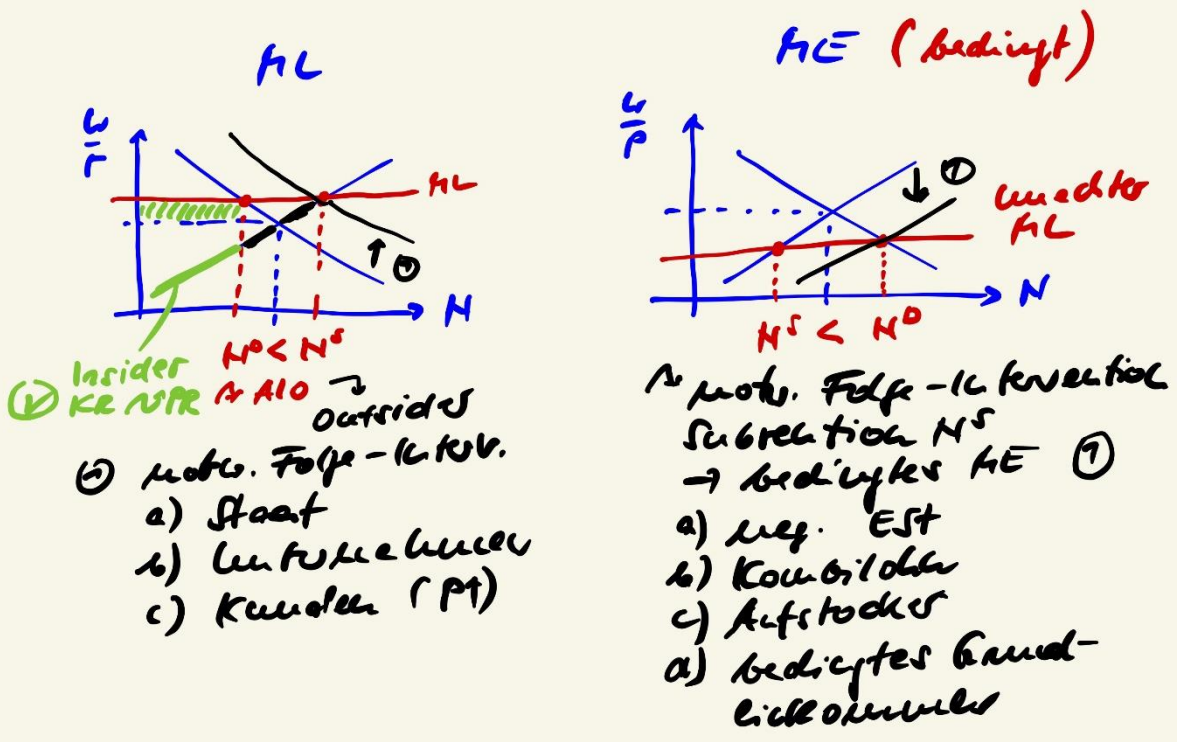
hoherer Anteil von N^S
 mit hohem WGP
 (dY/dH)

↳ hohes Einkommen

↳ hohe Preise
 hohe Löhne

← Dilemma →

- mpf. Lösungen:
- ① \rightarrow Knappheit
 - ② HL
 - ③ ME



Auslastung?

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

EL

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

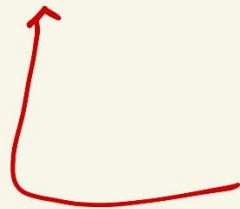
0,5

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

↑
Kapital export

↳ 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↑



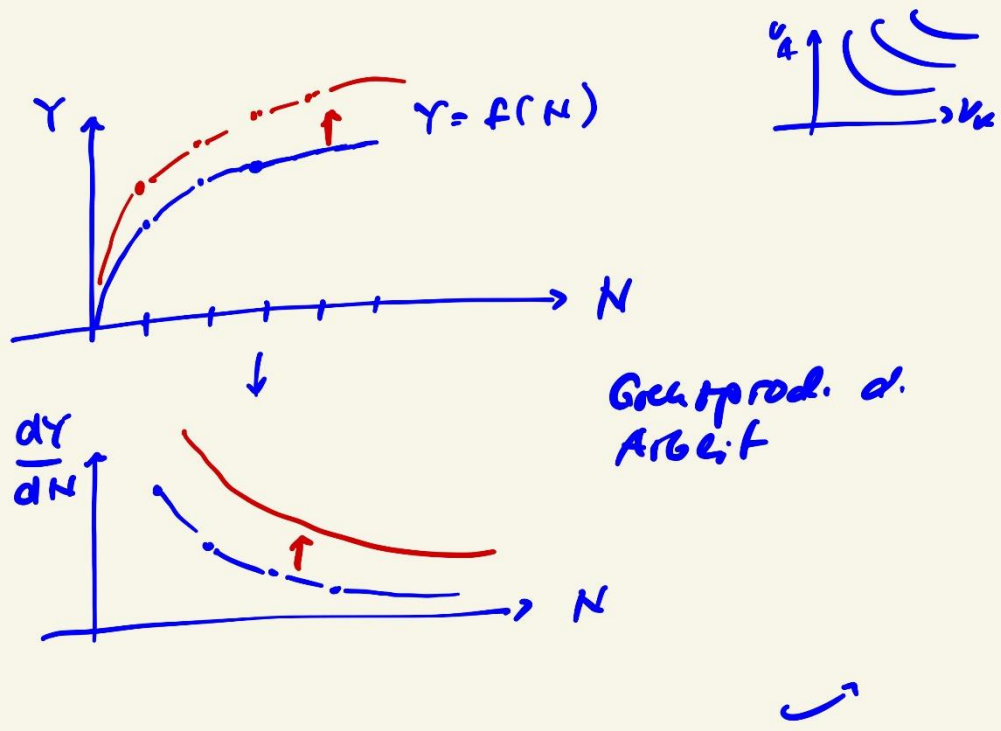
Arb: Produktivität → X?

→ optimale Beschäftigung * (N*)

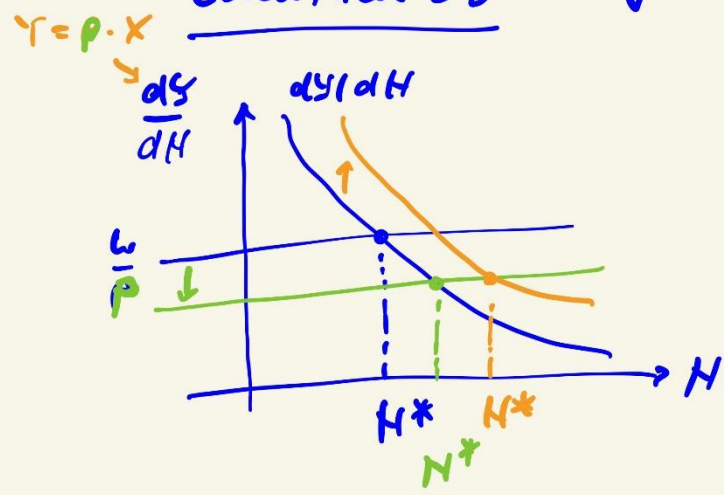
→ CDPF - $X = d \cdot \frac{V_A^P}{N} \cdot V_N^{1-P}$

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

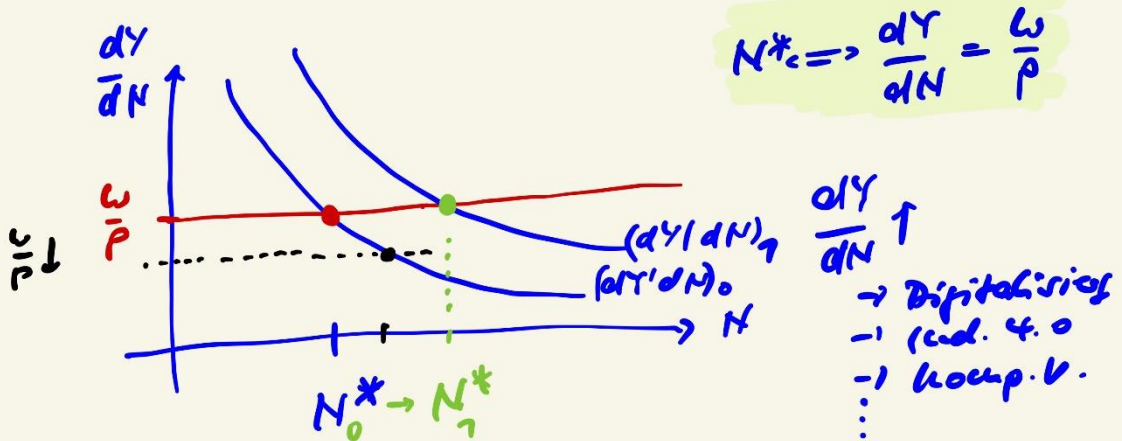




Lohnillusion (Keynes)



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

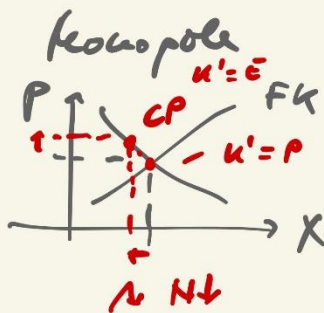


1821 Ricardo \uparrow techn. Fortschritt $\rightarrow P \downarrow$
 $\rightarrow X = \text{const} \rightarrow N \downarrow$
 Freirekomptheorie



\rightarrow Kompensations-theorie *

$\frac{dy}{dN} \uparrow \rightarrow \frac{k}{x} \downarrow \rightarrow P \downarrow$ (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