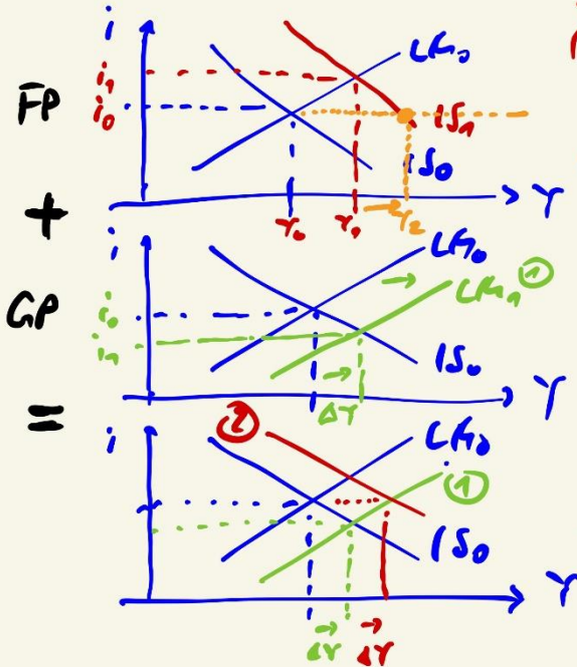


vom 4.11. 2020

② Politik



expansive Fiskalpolitik (KP)

$Y \uparrow \rightarrow IS \rightarrow i \uparrow \wedge Y \uparrow$
 aber: crowding out *
 $\dots Y_1, Y_2$

expansive Geldpolitik
 $M \uparrow \rightarrow LM$
 $\wedge i \downarrow \wedge Y \uparrow$

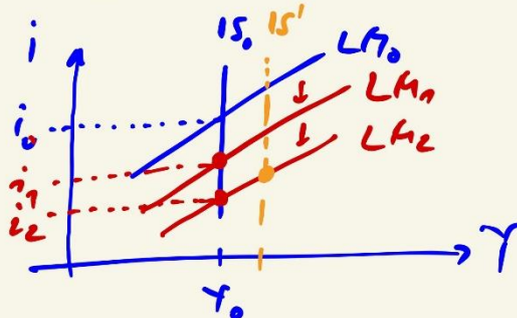
Politikmix

①! exp. GP \leftarrow

②! exp. FP

$Y \uparrow$ due C.O.

① 1. Invest.-falle



$\Delta Y = 0$ + Stagflation

Ust
 70%
 + Inflation
 = Stagflation

* \downarrow

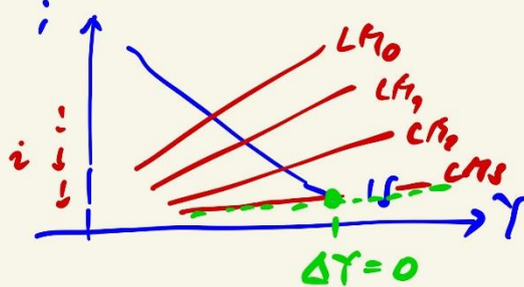
• Krise \wedge
 Geizhalsart. $\rightarrow 0$
 $\therefore \wedge$ Zinsen elast.
 (Falle)

• exp. GP
 $M \uparrow \wedge i \downarrow$
 aber $\Delta Y = 0$

Junker -
 Boats
 \rightarrow
 IS

! Rebound-
 Effekt

(!) Liquiditätsfalle



→ Japan
Krise

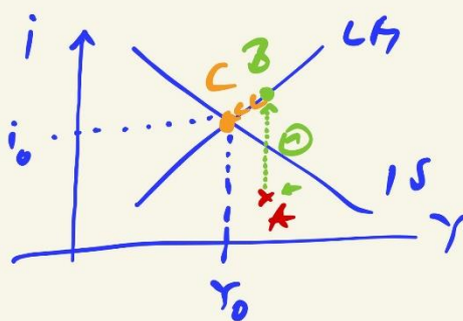
→ andere Seite GP
 $i \downarrow \rightarrow 0\%$

+ →
M ↑ L ↑
ohne Wirkung

und nun weiter

Anwendung

① Profusion



Propose:
zunst $i \uparrow \rightarrow$
Rezession ($Y \downarrow$)
mit $i \downarrow$

* A Realität

Bewertung:

IS : i zu niedrig

LM : i zu hoch

→ schnelle Realitätse
Geldmarkt

$M < L \rightarrow i \uparrow$ ①

→ 3: $L = M$ aber

IS i zu hoch

$\rightarrow T_{II} \downarrow \rightarrow Y \downarrow$ mit
 $i \downarrow$ ②

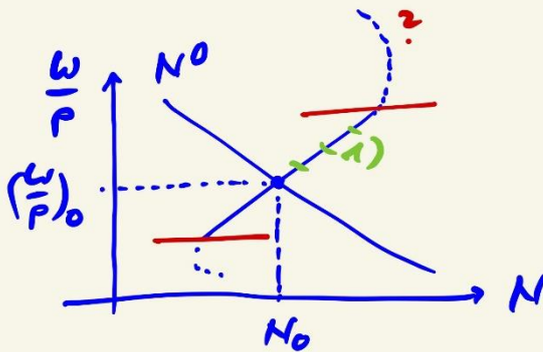
→ C $\left. \begin{matrix} L = M \\ I = S \end{matrix} \right\} \ddot{}$

Arbeitsmarkt (L^s)

AK 16

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

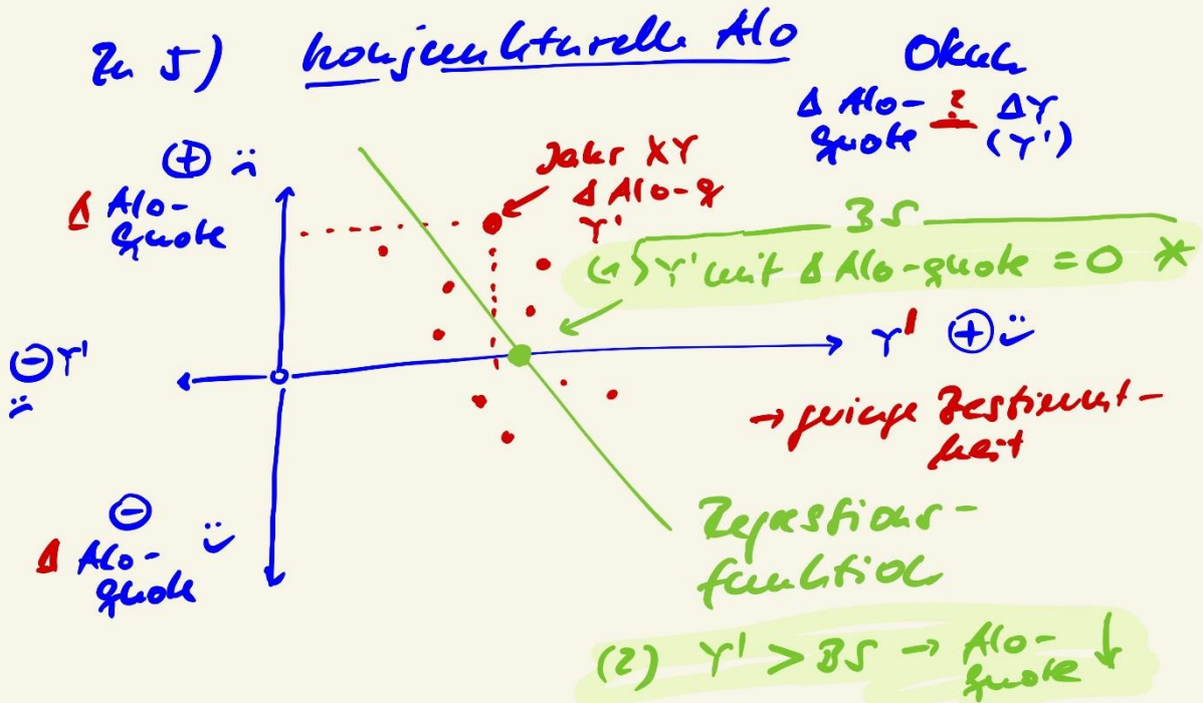
- Leistung** → $\frac{X}{N} \left[\frac{Stk.}{u} \right]$
- **Arb.-produktivität**
 - ↳ kilo
 - ↳ JWL
 - Natural price
- $\frac{X \cdot P}{N}$ ←
- **Realprodukt** (GAP)
 - monetäre Größe
 - ↑
 - **Realproduktivität d. Arbeit**

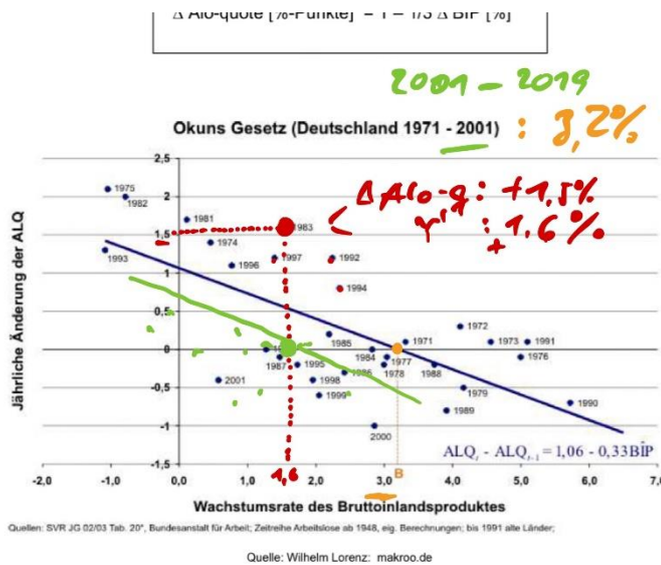


$(\frac{w}{p})$: markträumendes
Lohn
 N_0 : Marktträumende
Beschäftigung
?: ALO

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

Zu 5) konjunkturelle ALO





+ notes. Korrektur
 → Def.
 - rel. ungenau
 (unterstimmt)
 - nur Korrelations
 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 *

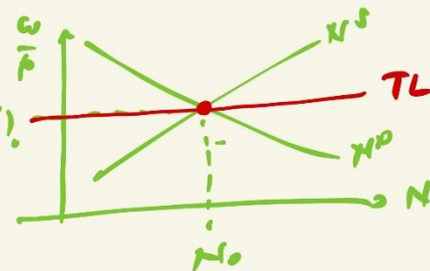
Tariflöhne

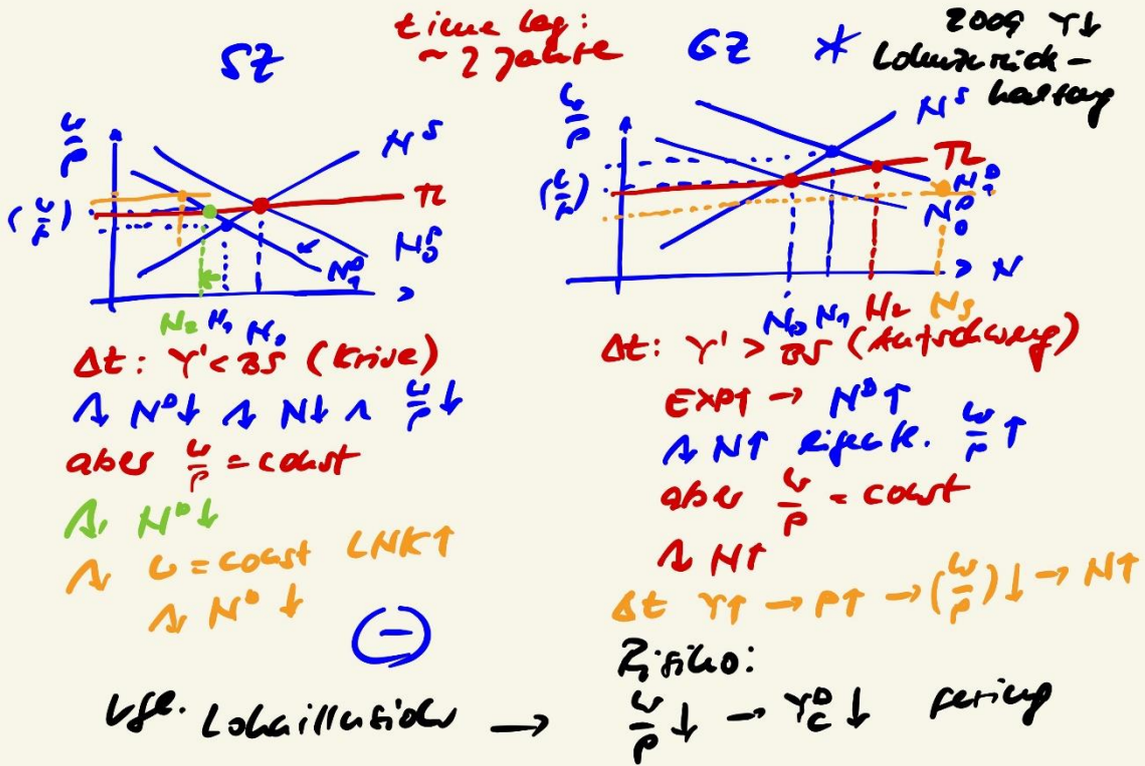
- ⊕ Planungscharakter \rightarrow KR, NP
- ⊕ Schutz vor „Lohnkambiarismus“
- ⊕ ⊕ marktfähige Löhne

⊖ \uparrow ALQ bei $\gamma' < \text{BS}$.

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

→ GG
 Tarifautonomie
 Koalitionsstreik





* Problem: Niedriglohsektor

geringerer Anteil
von N^S mit peripherem
WGP (dY/dK)

↓
geringeres Einkommen

höherer Anteil von N^S
mit hohem WGP
(dY/dK)

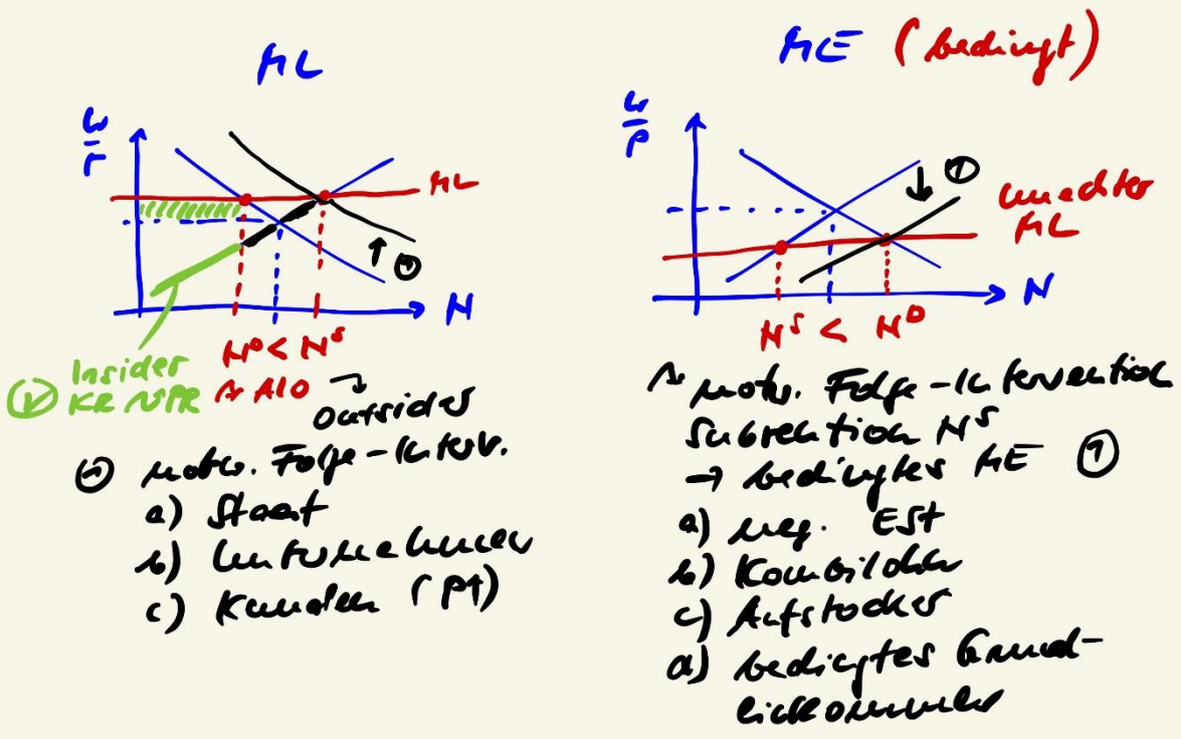
↓
höheres Einkommen

↓
hohe Preise
hohe Löhne

↔
Dilemma

mpf. Lösungen:

- ① L^* Knappheit
- ② HL
- ③ HE



Auslastung?

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

EL

D PL

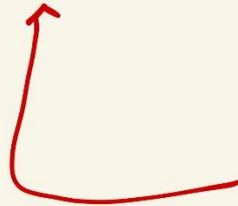
$$1,0 \cdot \frac{5}{5} = \frac{12}{14} = 1,0 \cdot \frac{0,25}{0,5}$$

↑
Kapital export

3aG 5 / 2 = 2,5
 Textil 5 / 2 = 2,5

↳ LSK?

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



* PAZ

(+) D

(1) A-Kosten ↓
durch ↓ LNK (-)

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

(3) Neukombi. der
Wertschöpfungsketten
(SCM)

↑ Lego

↑ Porsche

X↑



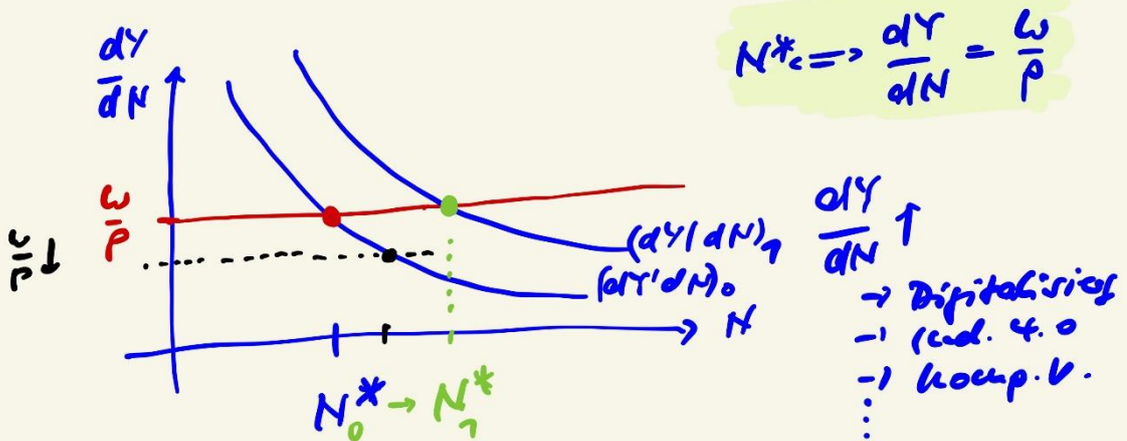
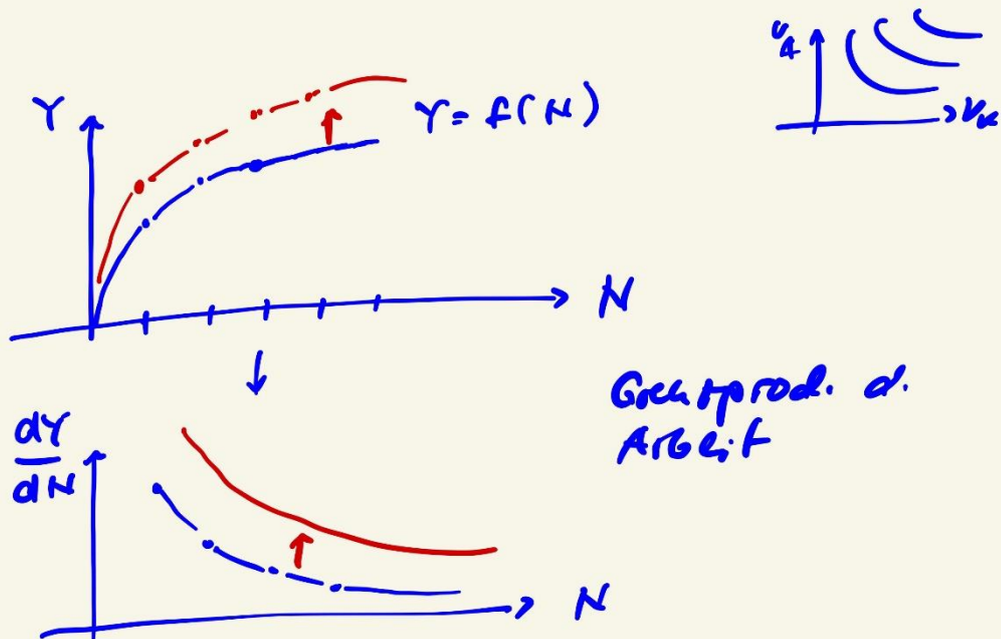
Arb: Produktivität → X?

→ optimale Beschäftigung * (N*)

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

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





1821 Ricardo

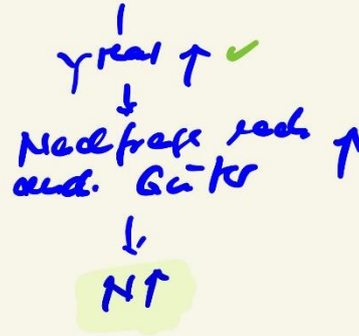
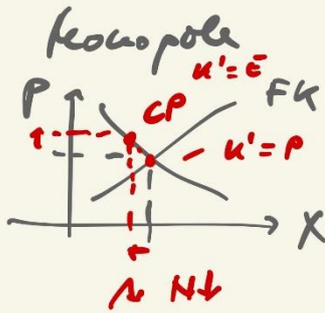
tech. Fortschritt $\rightarrow P \downarrow$
 $\rightarrow X = \text{const} \rightarrow N \downarrow$
 Frisetskulpturtheorie

1870 $\frac{N}{\rightarrow}$

↳ **Kompensationslehre** *

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

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



↳ **neoklassisch**