

Vorträge

■ 3.11.

Vortrag Vorbereitung der Europäischen Währungsunion **Zelenina**

Vortrag Geldpolitik im Vergleich FED - BoJ - PBoC **Tillmann/Flasche**

Vortrag Hyperinflation **Scheppan**

Vortrag Parallelwährungen **Pawlowski**

■ 10. 11.

Vortrag Taylor-Regel **Struck**

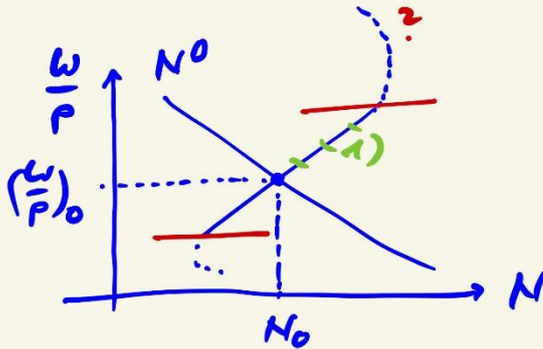
Vortrag Grundlagen der Verhaltensökonomie **Hampel**

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 (→ Nettokommando)
 - oder → Freizeit (96 u?)
- Nachfrage:** N^D od. L^D
- **Arbeitgeber**
 - $\frac{w + LNK}{P}$
 - Staatl. LNK
 - behiebl. LNK
 - tarifk. LNK
 - $\frac{w}{P}$ (Inflation/Lohnkosten)
- Kosten

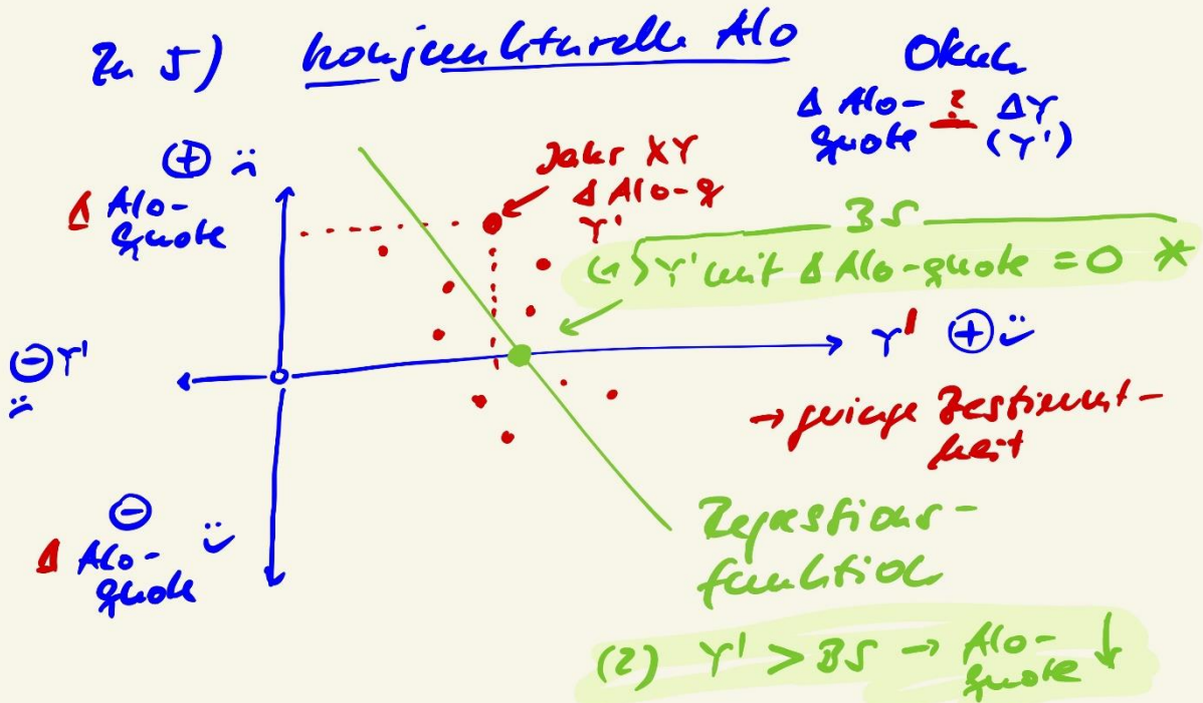
- Leistung** → $\frac{X}{N} \left[\frac{Stk.}{u} \right]$
- **Arb.-produktivität**
 - ↳ kilo
 - ↳ JWL
 - Natural price
- $\frac{X \cdot P}{N}$ ←
- **Realwertprodukt (GDP)**
 - monetäre Größe
 - ↑
 - **Realproduktivität d. Arbeit**

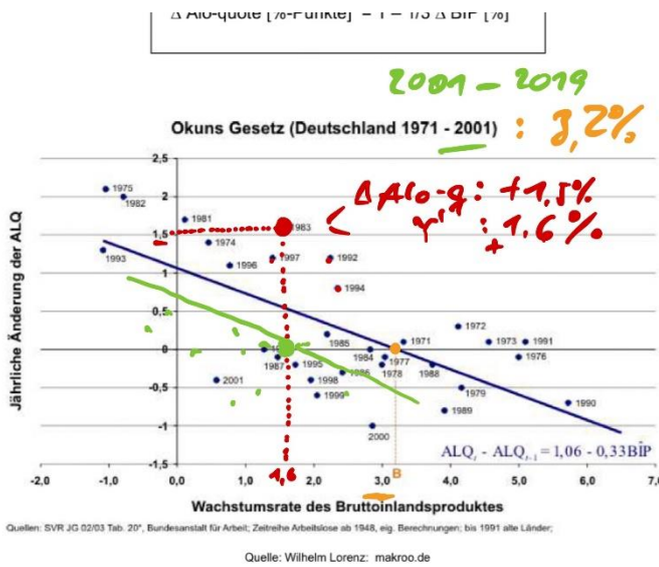


$(\frac{w}{p})$: markträumendes
Lohn
 N_0 : markträumende
Beschäftigung
?: A_{10}

- 1) freiwillige A_{10}
- [2] saisonale A_{10}
- 3) frictionselle A_{10}
- 4) strukturelle A_{10} + SGB $\begin{cases} \text{Fortschrid.} \\ \text{Wunschlich} \\ \text{Alternativen?} \end{cases}$
- * 5) konjunkturelle A_{10}
- * 6) A_{10} durch Lohnstarke?

Zu 5) konjunkturelle A_{10}





+ notes. Korrektur
→ Def.
- rel. ungenau (mehrfach)
- nur Korrelation
heißt
Kausalität

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

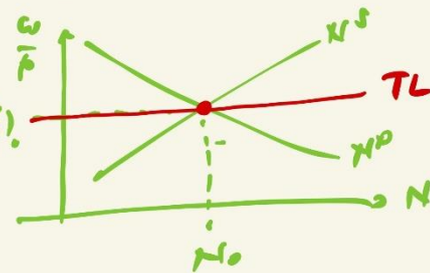
zu 6) Hohe Lohnstarke *
/

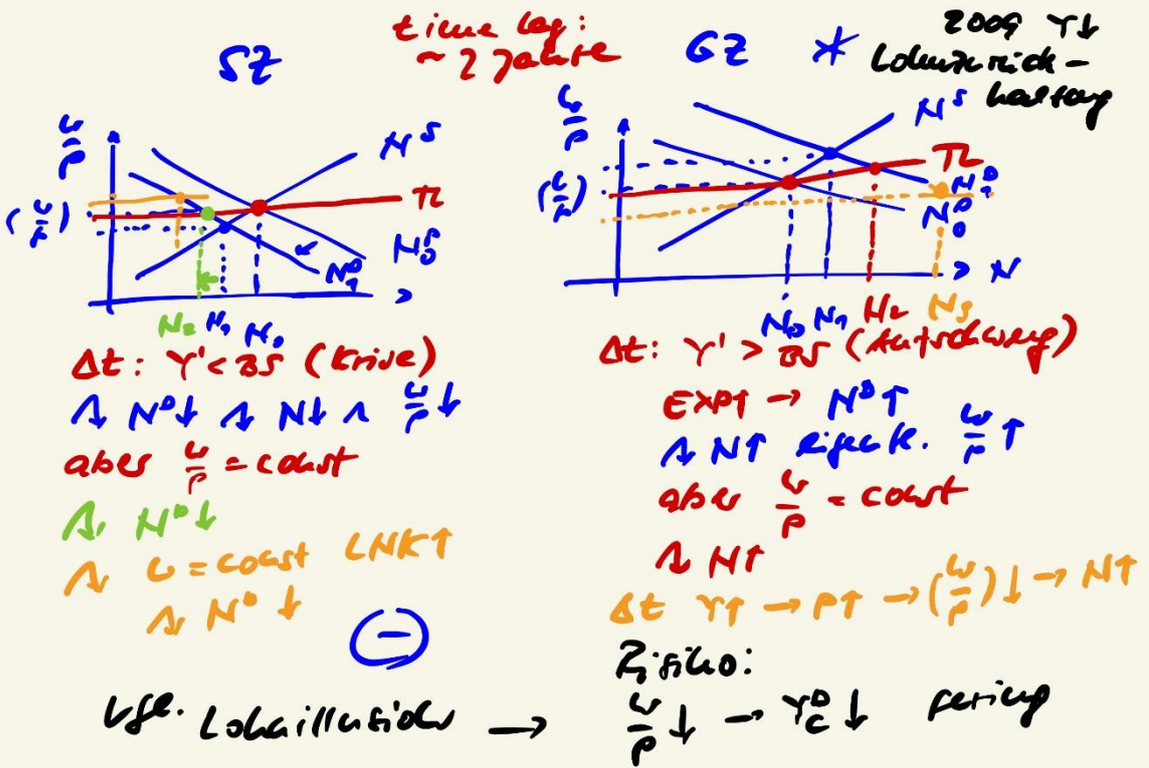
Tariflöhne

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

⊖ ↑ ALQ bei $\gamma' < 3,2\%$
↓ ⊕ ↓ ALQ bei $\gamma' > 3,2\%$?!

→ GG
Tarifautonomie
Koalitionsstreik





* Problem: Niedriglohsektor

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

↓
 geringes Einkommen

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

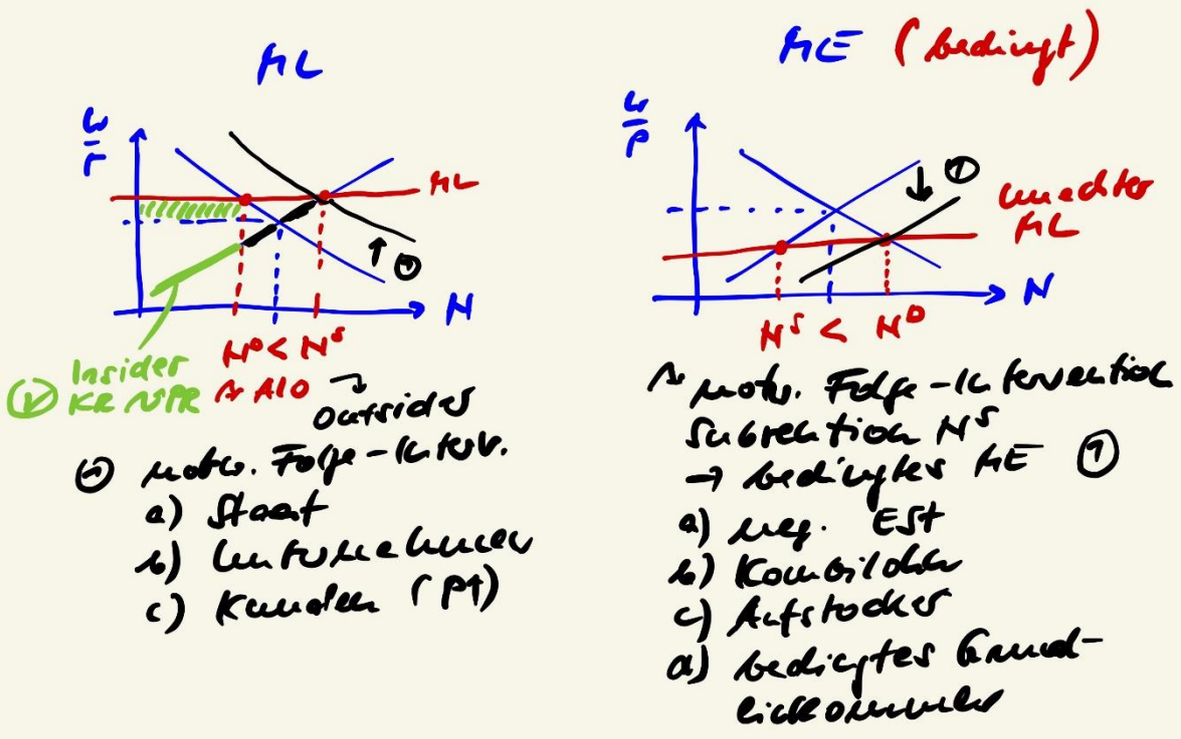
↓
 hohes Einkommen

↓
 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

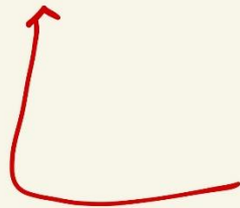
$$1,0 \cdot \frac{5}{5} = \frac{12}{14} = 1,0 \cdot \frac{0,25}{0,5}$$

3a65 /
Textil $\frac{5}{2} = 2,5$

↑
Capital export

↳ 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↑



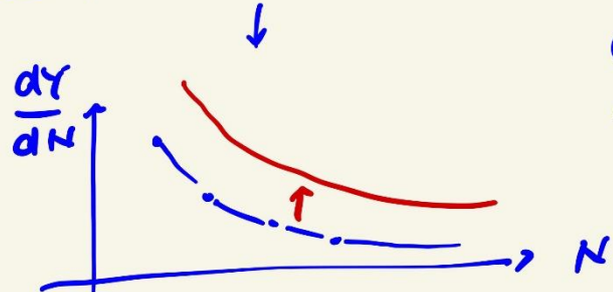
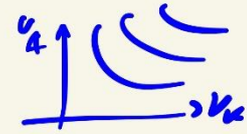
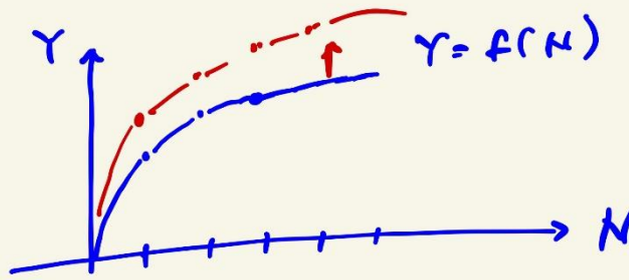
Arb: Produktivität → X?

→ optimale Beschäftigung * (N*)

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

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



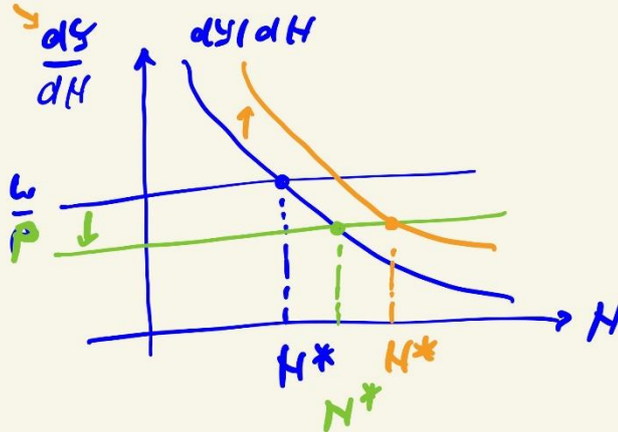


Grenzprod. d. Arbeit



Lohnillusion (Keynes)

$Y = p \cdot X$

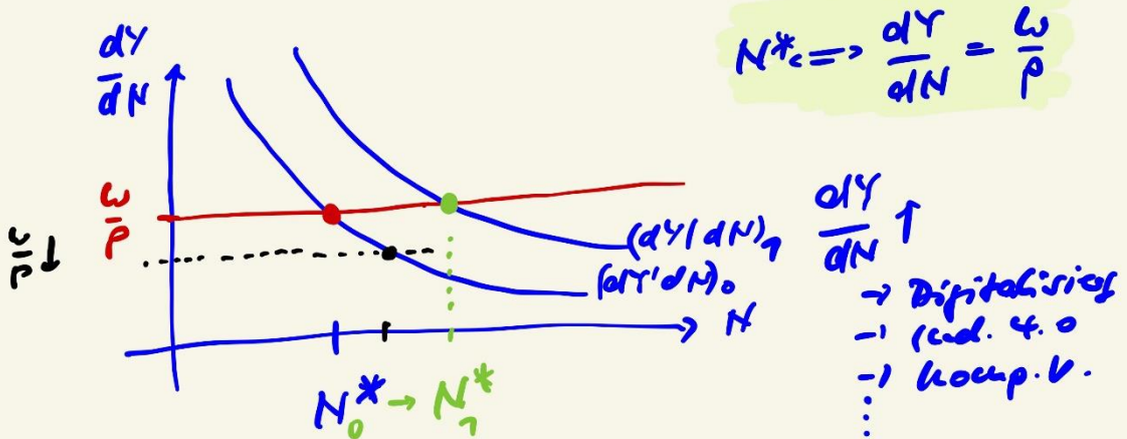


$(P \uparrow) \rightarrow Y \uparrow \wedge H \uparrow$

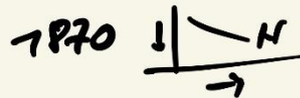
$P \uparrow \rightarrow \frac{w}{p} \downarrow \text{ c.p.}$

$\rightarrow H \uparrow$

$w = \text{const}$ bei Lohnillusion

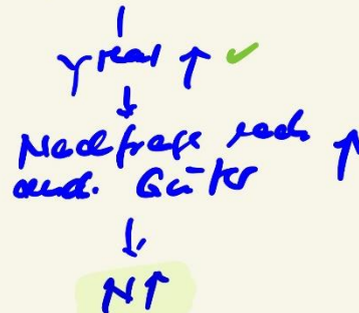
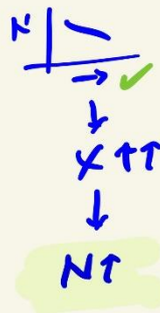
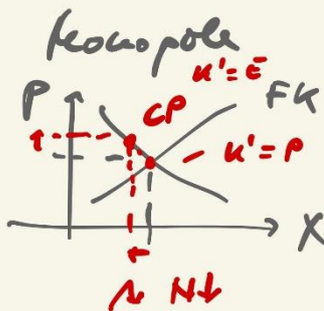


1821 Ricardo \uparrow techn. Fortschritt $\rightarrow P \downarrow$
 $\rightarrow X = \text{const} \rightarrow N \downarrow$
 Freirekomptheorie



↳ **Kompensationslehre** *

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



↳ **neoklassisch**