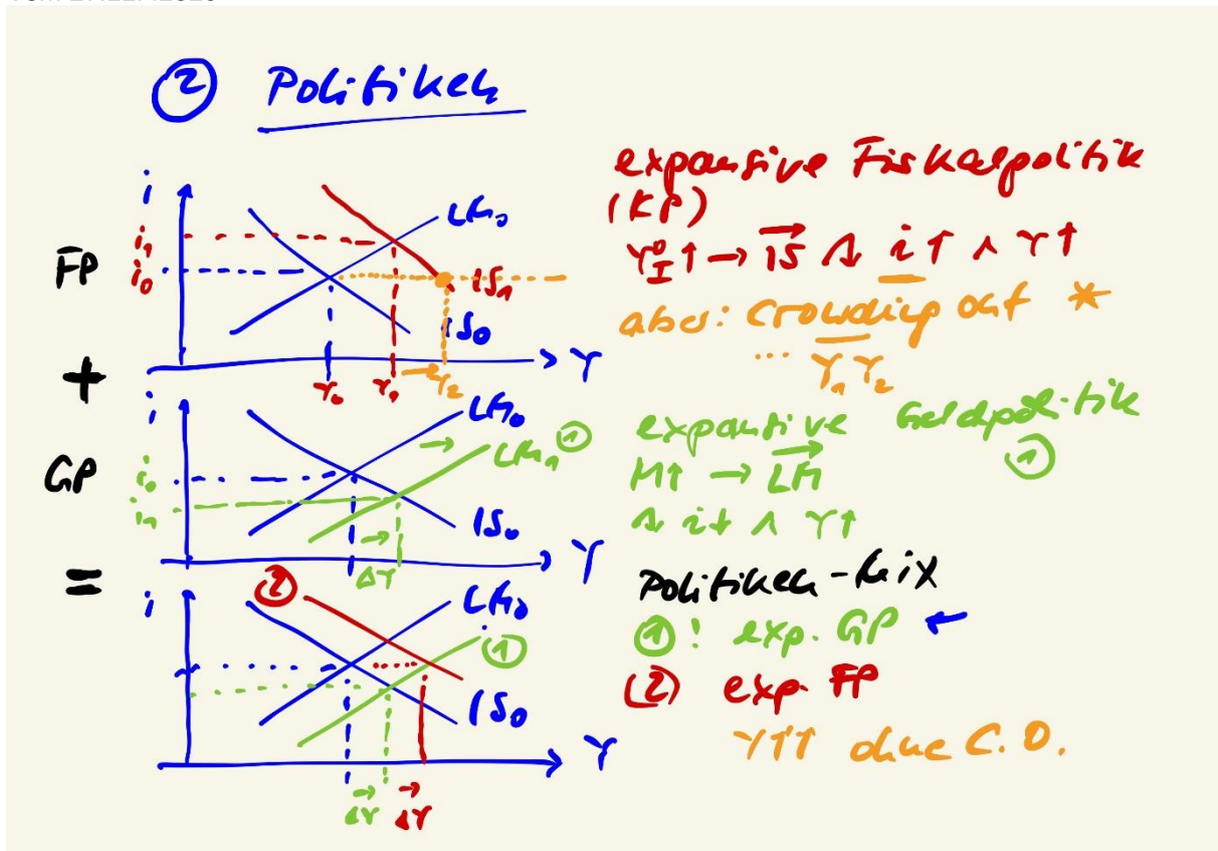


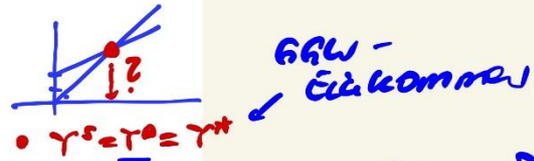
Vorträge:

- Taylor-Regel – Krüger

Vom 27.11. .2020



- Für eine offene Volkswirtschaft mit Staatstätigkeit wurden folgende Werte festgestellt:
- autonomer Konsum = 100
 - Konsumquote des verfügbaren Einkommens = 90 Prozent
 - Bruttoinvestitionen = 200
 - ~~Großinvestitionen = 50~~
 - öffentliche Güter = 500
 - Importgüternachfrage = $0,04 \cdot Y$, Exportgüternachfrage 300
 - Steuerquote = 40 Prozent
- Ermitteln Sie unter Angabe des Rechenweges das Gleichgewichtseinkommen.



↓

$$Y^D = Y_C^D + Y_I^D + Y_G^D + Y_{Exp}^D - Y_{Imp}^D$$

← verw. Kdemp Bip

$$Y_C^D = Y_{Ca}^D + c \cdot Y_{rest.}$$

$\frac{T}{Y} = t$ Steuerquote
 $Y \cdot t \Rightarrow T$ $\Rightarrow Y(1-t) = Y_{net.}$

$$Y_C^D = Y_{Ca}^D + c(1-t)Y$$

↳ Netto

$$Y^D = Y_{Ca}^D + c(1-t)Y + Y_G^D + Y_I^D + Y_{Exp}^D - Y_{Imp}^D$$

$$Y = 100 + 0,9(1-0,4)Y + 500 + 200 - 300 - 0,04Y$$

$$Y = 1100 + (0,54 - 0,04)Y$$

$$1Y = 1100 + 0,5Y$$

$$0,5Y = 1100$$

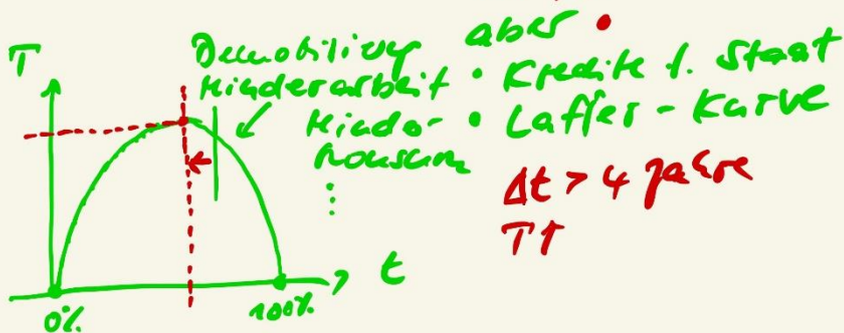
$$Y = 2200$$

← Y^* bei $I=S$

UA 2 a (7)

$t \uparrow$	$t \downarrow$?
↓	↓	
$Y \downarrow$	$Y \uparrow$	c.p.

aber: aber
 $T \uparrow$ $T \downarrow$
 $\rightarrow I \uparrow$ $\rightarrow Y_C \uparrow$ od. $I \downarrow$
 $\rightarrow Y \uparrow$ $\rightarrow Y \downarrow$



②

Invest.-Rechnung

$$I_{\text{brutto}} = I_{\text{EPA}} + I_{\text{netto}}$$

$\stackrel{Y_0}{=} I_i$ \uparrow Abdrück. \uparrow Gewinn/Kredite

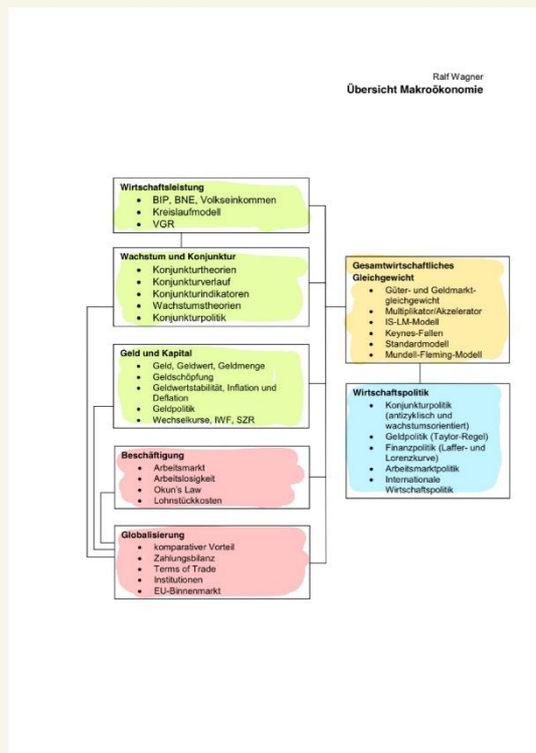
UA: $I_{\text{netto}} = +150$ d.h. $\ddot{\text{u}}$
 Potenziell Kapitalstock \uparrow

$I_{\text{netto}} < 0$ d.h. $\ddot{\text{u}}$
 ,Leber vor Sa Gustav?'

③

$$AB = EXP - IMP = +292$$

EX_i
 \oplus | \ominus
 = NX

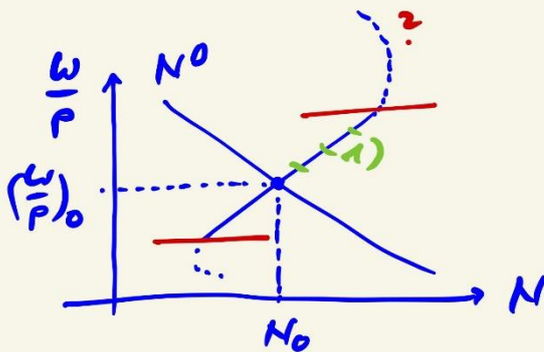


Arbeitsmarkt (Lx)

AS 16

- Seitenstand:** $N; L$
- Faktorleistung Arbeit
 - (Lx! \rightarrow Getriebener Gut
 - 98 Quali; Alter; Mobilität (!))
- Angebot:** N^s od. L^s
- **Arbeitnehmer**
 - oder $\rightarrow W$ (Bruttohonorar/lohn)
 - \rightarrow Freizeit (96 u?)
- Nachfrage:** N^D od. L^D
- **Arbeitgeber**
 - $\rightarrow \frac{W + LNK}{P}$
 - Staats. LNK
 - berufl. LNK
 - tarifk. LNK
 - Inflation-
Lohnkosten $\rightarrow \frac{W}{P}$
- Kosten

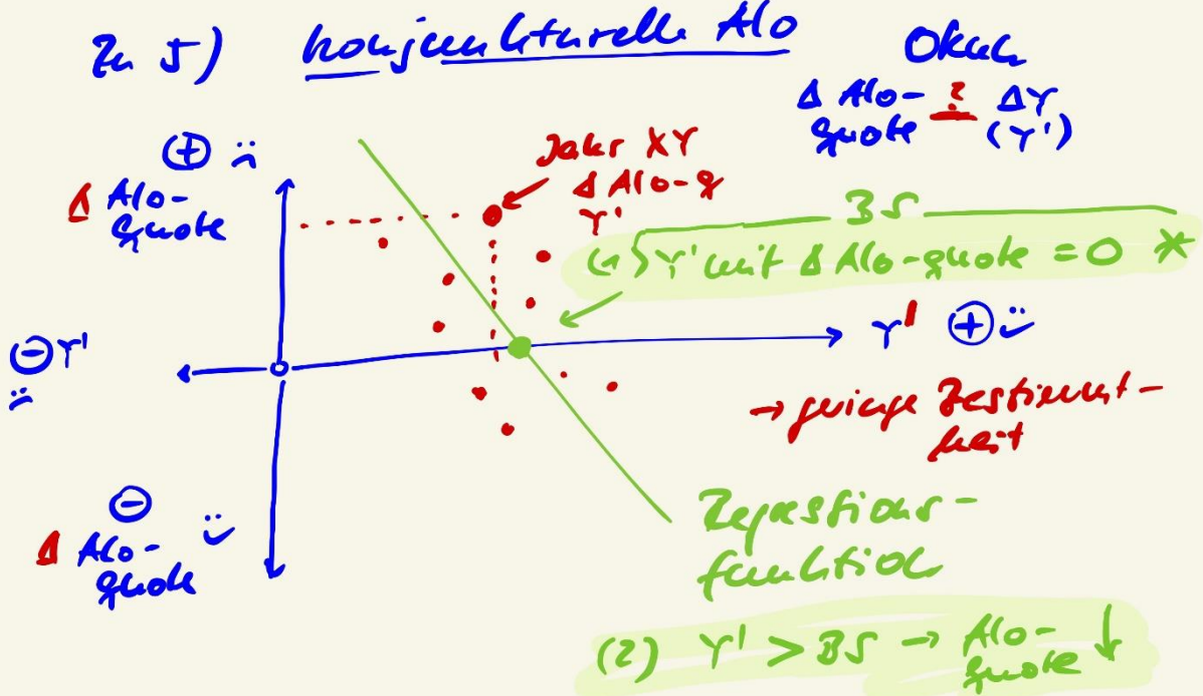
- Leistung** $\rightarrow \frac{X}{N} \left[\frac{\text{Stk.}}{\text{u}} \right]$
- Arb.-produktivität
- \uparrow Klima
 - \uparrow Zul
 - Natural prices
- $\frac{X \cdot P}{N} \leftarrow$
- **Realprodukt**
 - (GAP)
 - monetäre
Größe
 - \uparrow
 - **Realproduktivität**
d. Arbeit

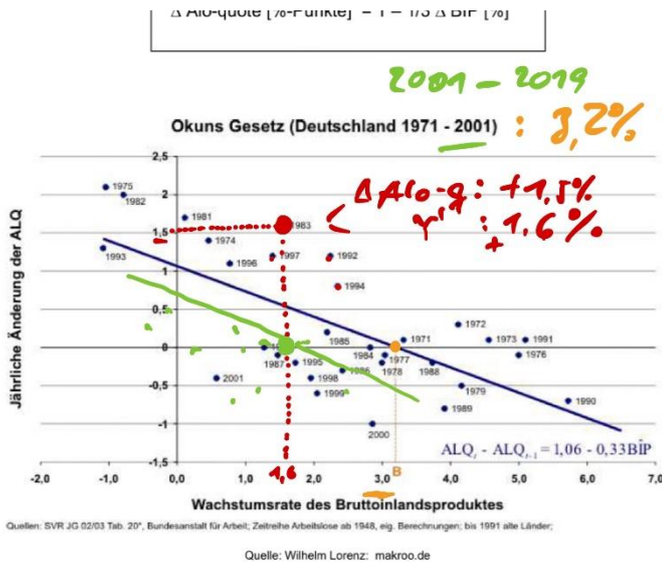


$(\frac{w}{p})_0$ markträumendes
 Lohn
 N_0 markträumende
 Beschäftigung
 ? Alo

- 1) freiwillige Alo
- [2) saisonale Alo]
- 3) frktionelle Alo
- 4) strukturelle Alo + SGB $\begin{cases} \text{Fortsch.} \\ \text{Wunschlos} \\ \text{Aktivier.} \end{cases}$
- * 5) konjunkturelle Alo
- * 6) Alo durch Lohnstarke?

Zu 5) konjunkturelle Alo





+ *notw. Korrektur!*
 → Def.
 - *rel. ungenau*
 (Kursstimuliert)
 - *mit Korrelation*
heute
Kursabfall

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

zu 6) Hohe Lohnstarke * *

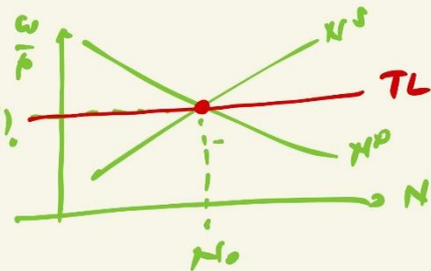
Tariflöhne

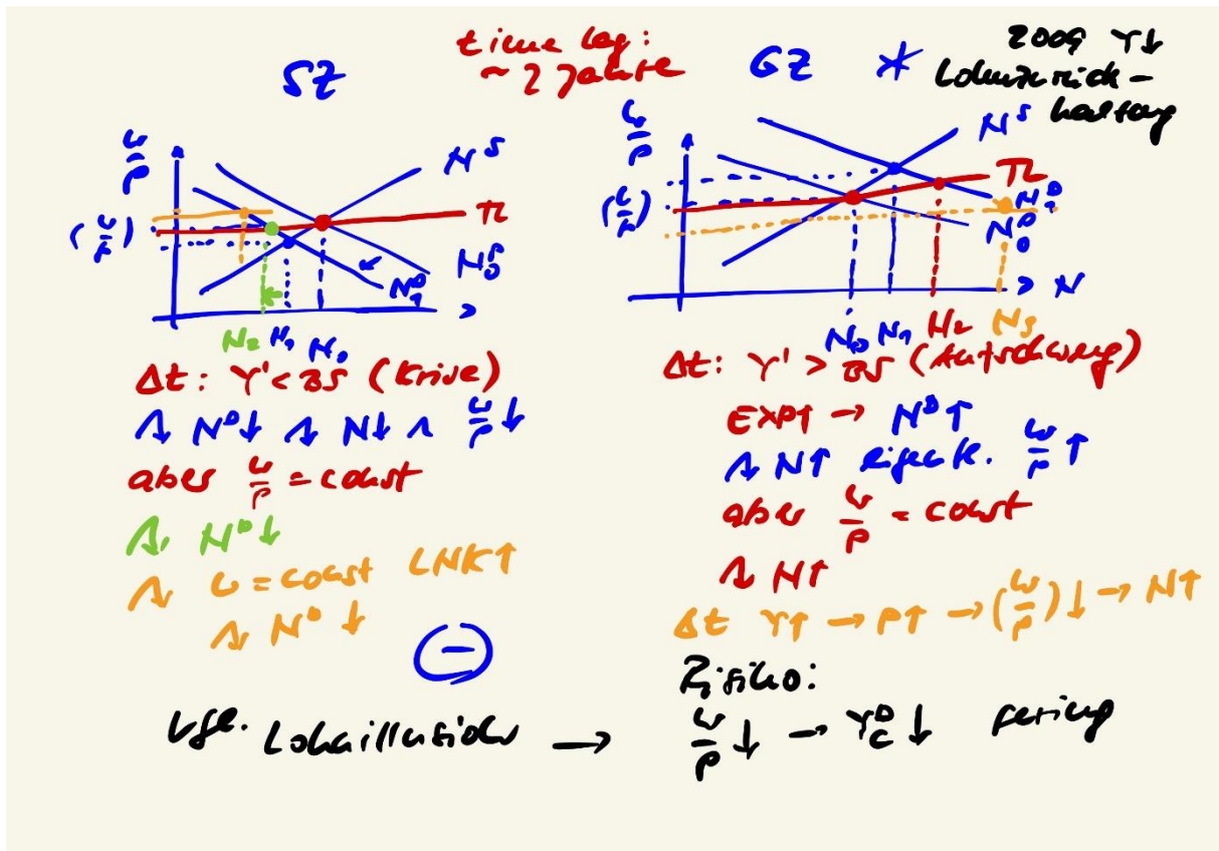
- ⊕ Planungsfähigkeit Kf; NP
- ⊕ Schutz vor Lohnkürzungen
- ⊕ ⊕ marktfähige Löhne

⊖ $\uparrow \text{ALQ}$ bei $\gamma' < \text{BS}$.
 ↓ \uparrow $\downarrow \text{ALQ}$ bei $\gamma' > \text{BS} ?!$

→ GG

Tarifautonome
 Koalitionsstreik





* Problem: Niedriglohsektor

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

\downarrow

geringer Einkommen

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

\downarrow

hohes Einkommen

\downarrow

hohe Preise
 hohe Löhne

← Dilemma →

mögliche Lösungen:

- ① \rightarrow Knappheit
- ② HL
- ③ ME