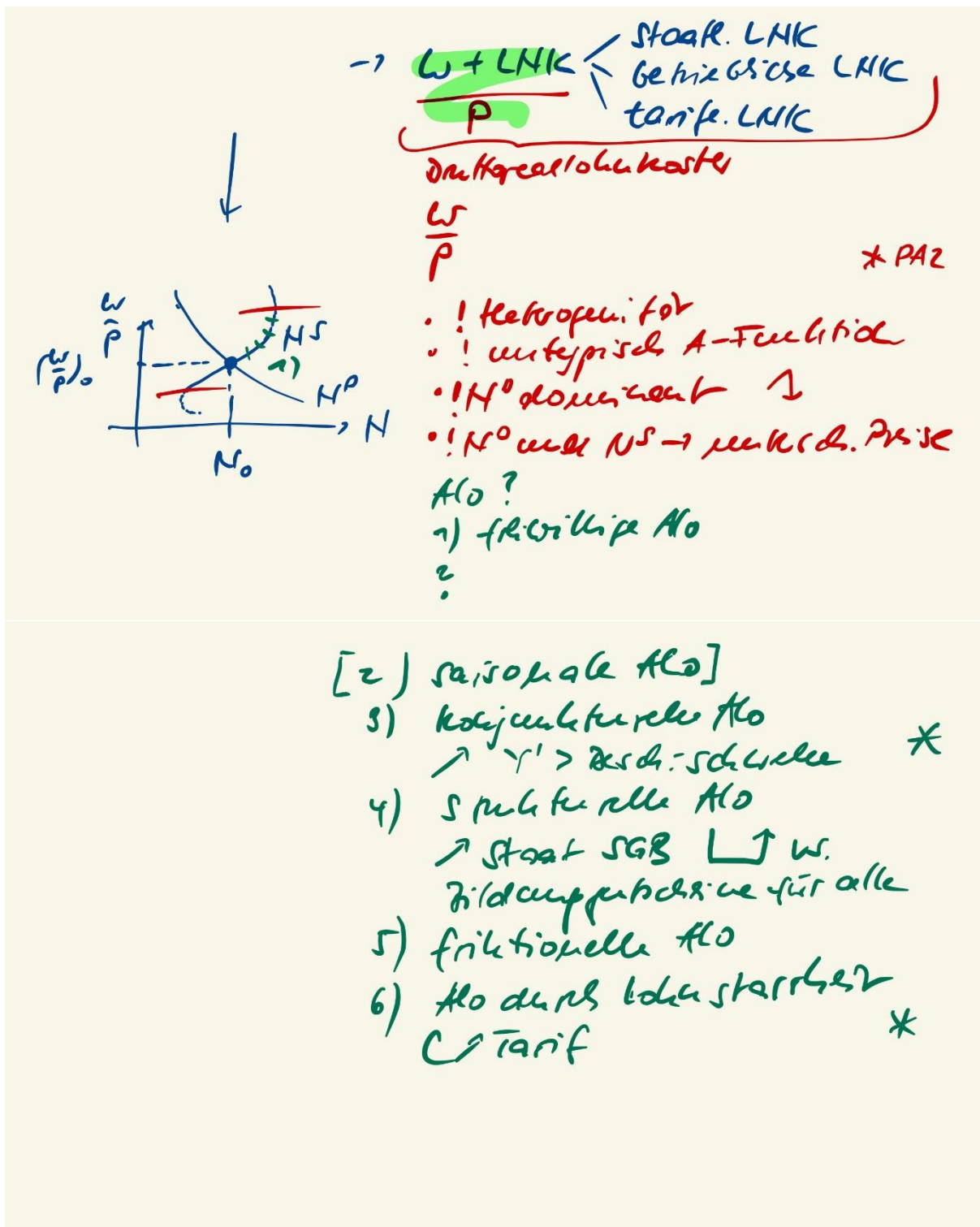


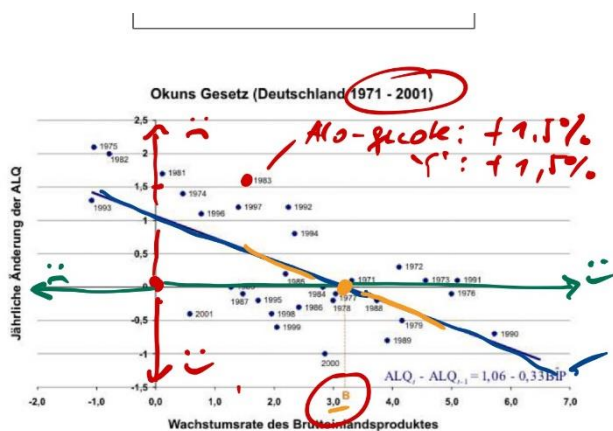
* 1-Falle
 * P_A^S / Z^S Krise \rightarrow Gewinnverluste $\rightarrow 0$
 1-S zusätzl. elastisch
 \rightarrow Falle 1. ZK nur exp. GP
 $\Delta Y = 0$

Arbeitsmarkt

fH 16

- | | |
|--------------------------|---|
| Angebot :
N, L | <ul style="list-style-type: none"> Faktorleistung Abb. 2
 \rightarrow Wirtschaft !
 $Q_f \cdot Akz. Quellfaktor$
 $Kosten$ |
| Nachfrage:
N^D, L^D | <ul style="list-style-type: none"> Aktivitäten
 $\rightarrow W$ (Renditeorientiert)
 $\rightarrow F\&T\&Z$ Ausstieg
 \rightarrow Abproduktivität
 $\frac{X}{w} \rightarrow \frac{X \cdot p}{w}$ bzw. $\frac{X \cdot p}{N}$
 \rightarrow Wertprodukt |
| Nachfrage:
N^D, L^D | |





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

① 2001: 3,2% (BS) → ALO-Quote
 BS ↓ 2019 1,8 - 1,9%

Beschäftigungswelle

γ' - ALO-Quote?
 Rezession

Rezessionsfrei. ↴

- (1) $BS \Rightarrow \gamma' \text{ mit } \Delta ALO\text{-Quote} = 0$
- (2) $\gamma' > BS \wedge ALO\text{-Quote} \downarrow$
 aber:
 rel. investiert
 Ziel: BS↓



BS↓
 -1,8 -
 1,9%

- ① Ende 2010
 - fla-feld ↑ → Kette IV
 - akt. volk
 - Einkommen
 - strukturalist.
 - akt. volk
 - Bedarf
 - strukturalist
 - (+) Druck
 - (-) Außenkonkurrenz
- ② Leihallo 2017
 - (+) Flexibilität ↑
 - (-) „Diktat“
- ③ Niedriglohnperiode
 - (+) Nachfrage in Folge mit niedrigen WGP
 - (-) Bezahlung fL und fE

zu 3) Befreiung von sozialer LIGP *

Preis für Arbeit
↳ Besch. mit
Preisfeste LIGP
↓
Preis für Lohn
→ **Fließlinie**

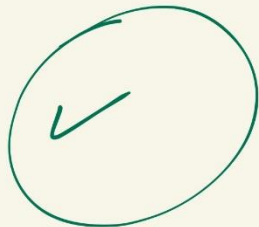
Arbeitskraft
↳ Besch. mit
Arbeits LIGP
↓
Lohn Lohn
↓
hoher Fricke
und Preis

neg. Lösung:

- ① Knappheit
- ② ML
- Staat - ③ ME = Kontri-Lohn | ↑ Vertrag
neg. Ent.

zu Absehung Lohnstarreit

→ Tariffläche



- Förderung AHV-AGV
→ diskutiert nach
Braucht u. Reparatur
- **Ausweitung** (+)
- Planungssicherheit (+)
- Schafft vor „Lohn-Kampagnen“

