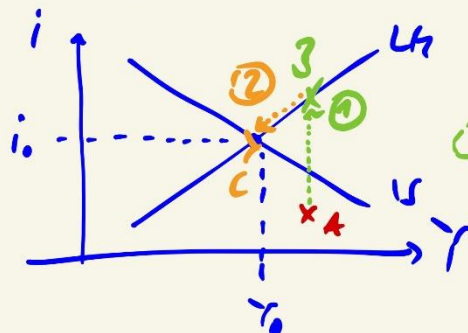


Abwendung ISLH

① Propaganda



Propaganda:  
nach schnelleren  $i$   
Zerfall (Y↓)  
mit  $i$ ↓

A - Ausgangszustand

Zerlegung:

IS:  $i$  zu hoch

LM:  $i$  zu niedrig

↳ LM schnelle Reaktion

②  $M < L$   $\wedge$   $i$  ↑

→ B

B:  $L = M$  aber aus

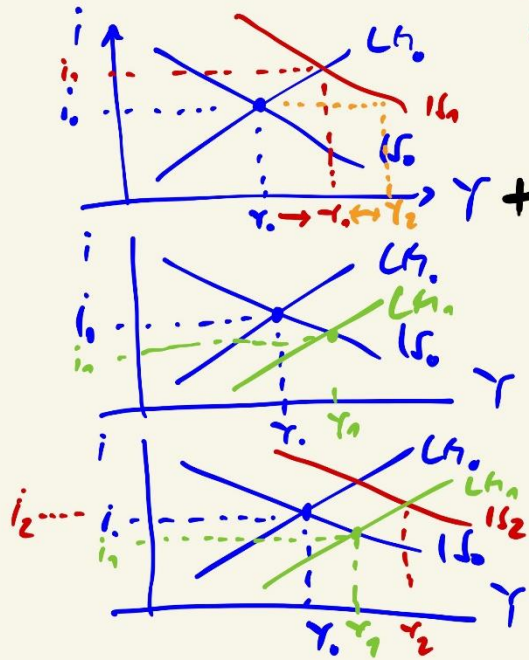
IS:  $i$  zu hoch

$\wedge$   $Y_D \downarrow$   $Y^0 < Y^S$

$\wedge$   $Y \downarrow$  mit  $i \downarrow$

→ C

② Politiken



expansive Fiskalpolitik (KP)  
 $Y \uparrow \rightarrow IS \rightarrow i \uparrow \wedge Y \uparrow$   
 aber: Crowding out  
 \*  $\bar{Y}_1 \bar{Y}_2 \rightarrow$  d.h. ...

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

= Politiken - mix

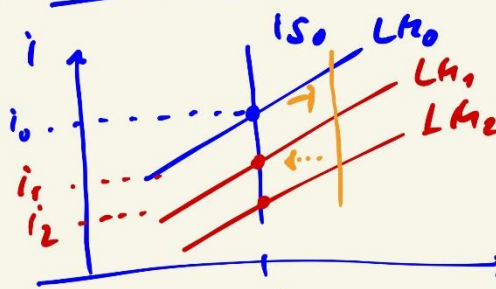
1. Schritt: exp. GP  
 $Y \uparrow i \downarrow$

2. Schritt: exp. KP  
 $Y \uparrow i \uparrow$

ohne Crowding out

Politiken - mix ☺, aber: Keynes' Falle

\* (!) Investitionsfalle



- Krise  $\rightarrow$   
 G-Erwartungen  $\rightarrow 0$   
 $\rightarrow IS$  finanz-  
 unelastisch

- exp. GP soll helfen  
 $\rightarrow i \downarrow$  aber  
 $\Delta Y = 0$

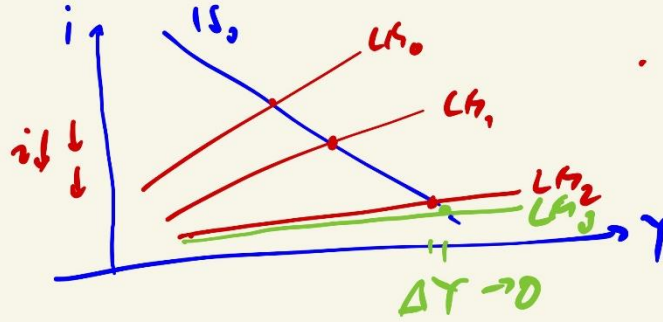
WKA 200  
 $\Delta Y = 0 \hat{=} \text{stagnation}$   
 + Inflation (M $\uparrow$ )  
 = Stagflation

suppl. Alternative  
 $\rightarrow IS$   
 ...  
 Rebound-  
 Effekte

„Dunkles Toast“

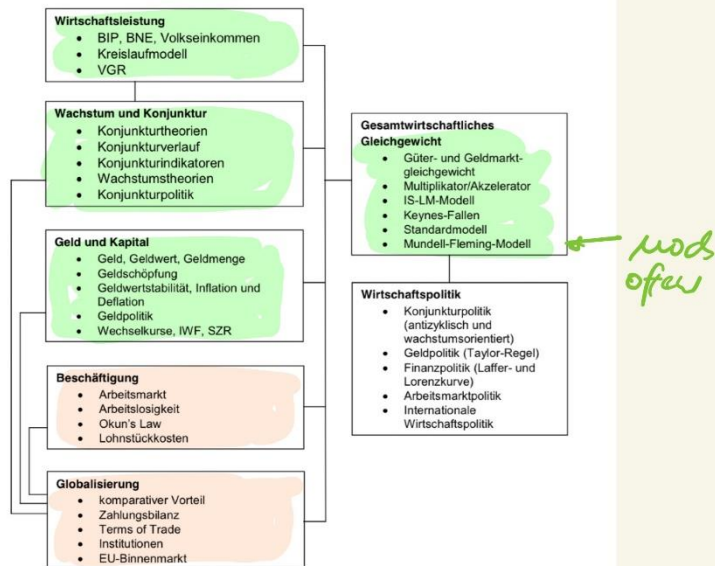
!

Liquiditätsfalle



Japan?

IS normal  
 • andenkord  
 exp. GP  
 $LM \rightarrow$   
 aber bei  
 $LM_2$  ohne  
 Wirkung



# Arbeitsmarkt

Alt 16

Lieferstand:  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Faktorleistung Arbeit} \\ \text{! inhomogenes Gut} \\ \text{♀♂ | Alter | Qualifikation |} \\ \text{Mobilität} \end{array} \right.$

Anbieter:  $L^S$  Arb.-nehmer  
•  $w$  (Bruttolohn-Kalküle)

Nachfrager:  $L^D$  Fritzer (?)  
Arb.-geber

↓

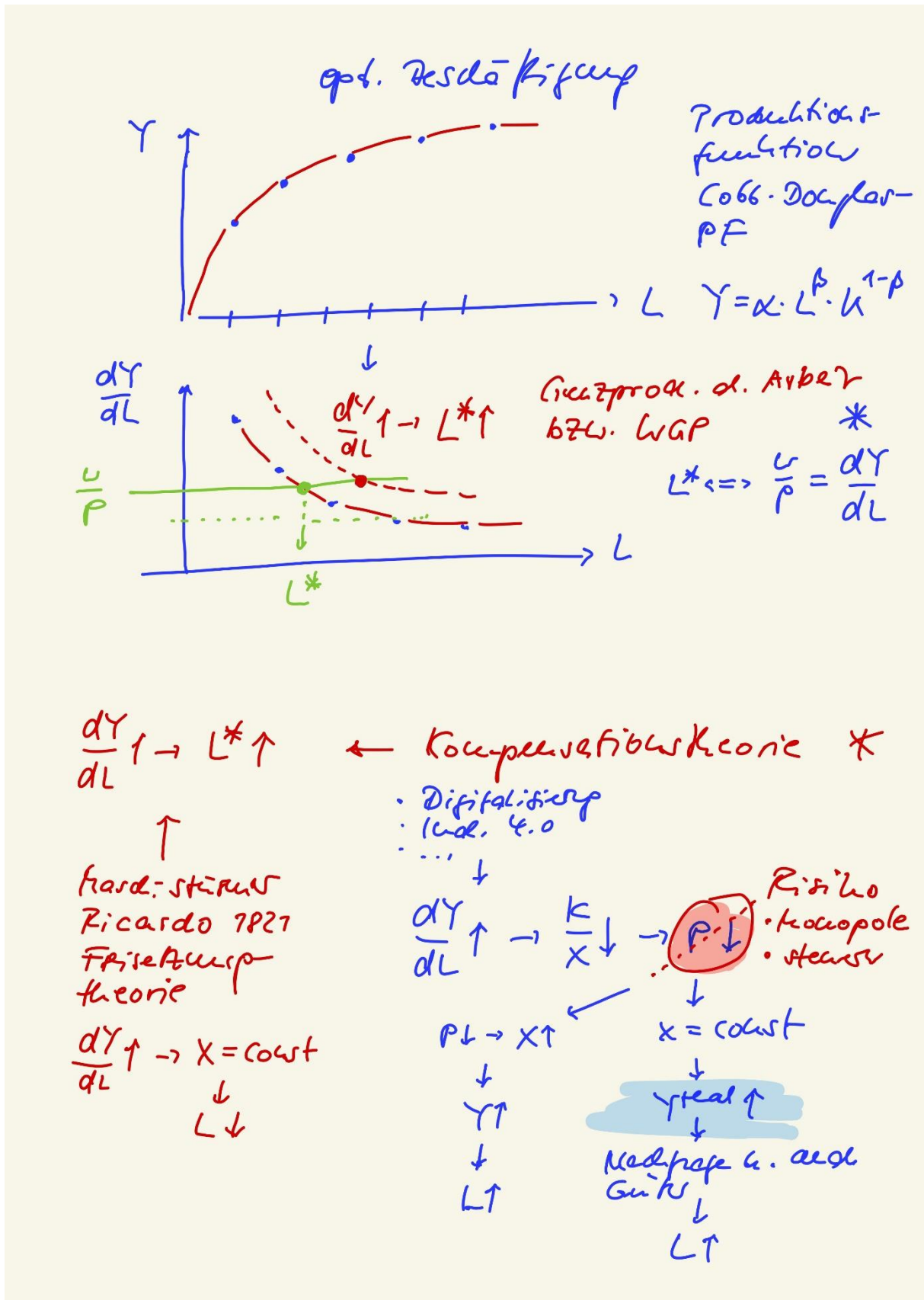
<ul style="list-style-type: none"> <li>Arb.-produktionsfaktor</li> </ul> $\frac{X}{L}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wertprodukt</li> </ul> $\frac{X \cdot P}{L}$
--	---

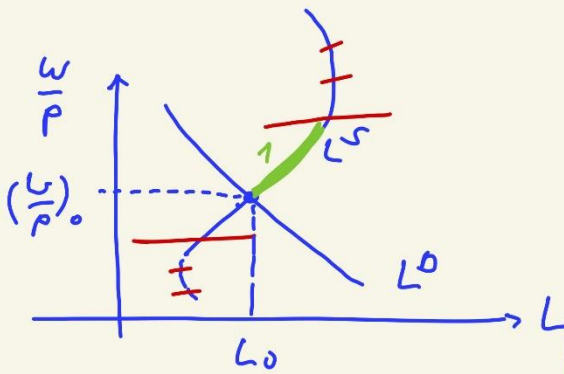
$\frac{w}{P}$

- $\frac{w + LMK}{P}$ 
  - ← staatl. LMK
  - ← betriebl. des LMK
  - ← tarifl. LMK

Nettokalkülkosten





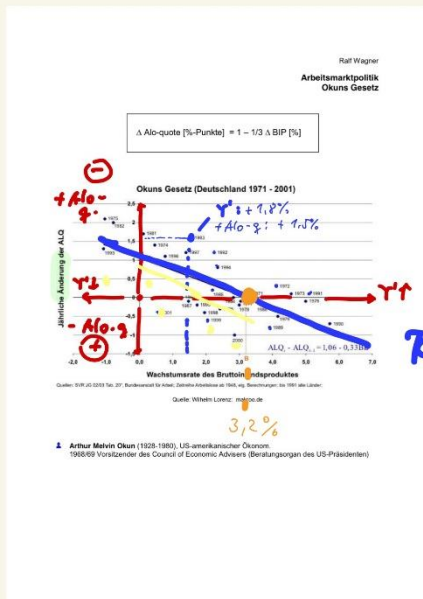


AT 16

ALO:

- 1) freiwillige ALO
- 2) konjunkturelle ALO  
→ BS •
- 3) saisonale ALO
- 4) frktionelle ALO
- 5) strukturelle ALO  
→ Dauerproblem → (faert AFG ~ SAG?)  
→ Beispiel: DK Bildungspolitik
- 6) ALO durch Lohndrückerei •

Besch. = Schwelle



Okun's Law

$\Delta$  ALO-Quote ?  $Y'$   
Regressionsfunktion

- $Y'$  mit  $\Delta$  ALO-Quote = 0
- $Y' > 0$  → BS ↓
- ALO-Quote ↓

rel. unbestimmt

2007 3,2%      2020 1,8-1,9%  
  
 ☺

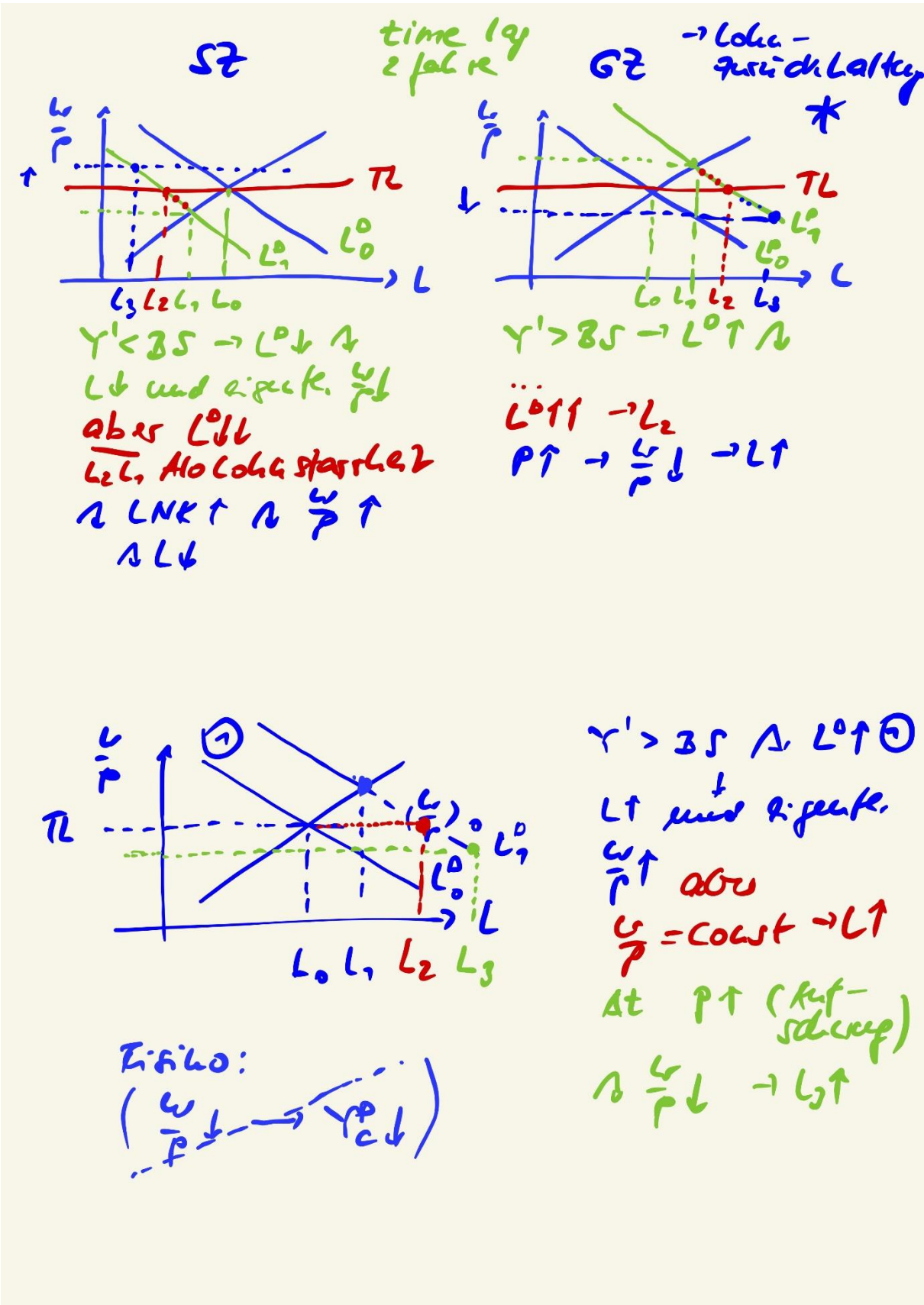
Afende 2010

- $\Delta$  Afo - feld II  $\sim$  Markt IV
  - einkommensabh.
  - bedarfsabhängig
  - diese bedarf v. Vermögen
  - Schotvermögen
- Druck (+)
- (-) Affectivkosten
- Leiharbeiter
  - (+) Flexibilität
  - (-) Dohheit - Effekt
- Niedriglohbezieher
  - (+)  $L \uparrow$
  - (-) Abstandsgebot verletzt

Afo durch Lohnstarrheit (Tarife)

\*

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(+) Schwach</li> <li>• Lohnkennzeichnungs</li> <li>(+) AN, AG</li> <li>Planungsicherheit</li> <li>(+) spezifisch nach</li> <li>Repid + Branche</li> <li>→ marktliche Löhne</li> <li>(-) SZ + TL → <math>L \downarrow</math></li> </ul> | } | <p style="text-align: center;"><math>\downarrow</math></p> <p style="text-align: center;">GG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koalitionsfreiheit</li> <li>AN - V AG - V</li> <li>• Tarifautonomie</li> <li>• Verbot stark.</li> <li>Lohnfindung</li> </ul> |
|---|---|--|





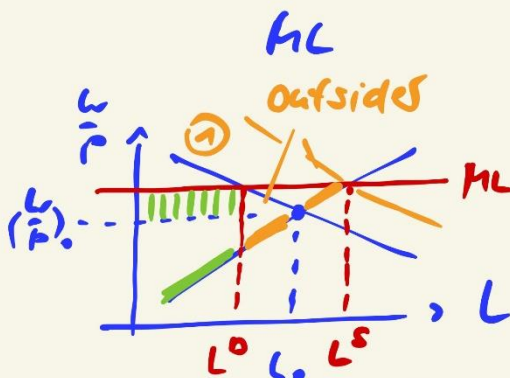
# PAZ Beschäftigung im Niedriglohbereich + Lösung

Ausl. L im Niedriglohbereich  
rel. Preis (preis WGP) ↓  
Kleine Eink.

Ausl. L mit hohem WGP rel. hoch ↓  
hohe Einkommen

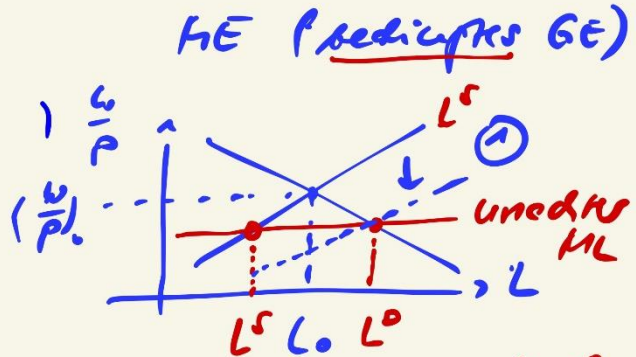
Zielebenen  
↑  
Lösungen:  
1. Knappheit L  
2. ML  
3. ME

↑  
hohes Miet- und Preisniveau



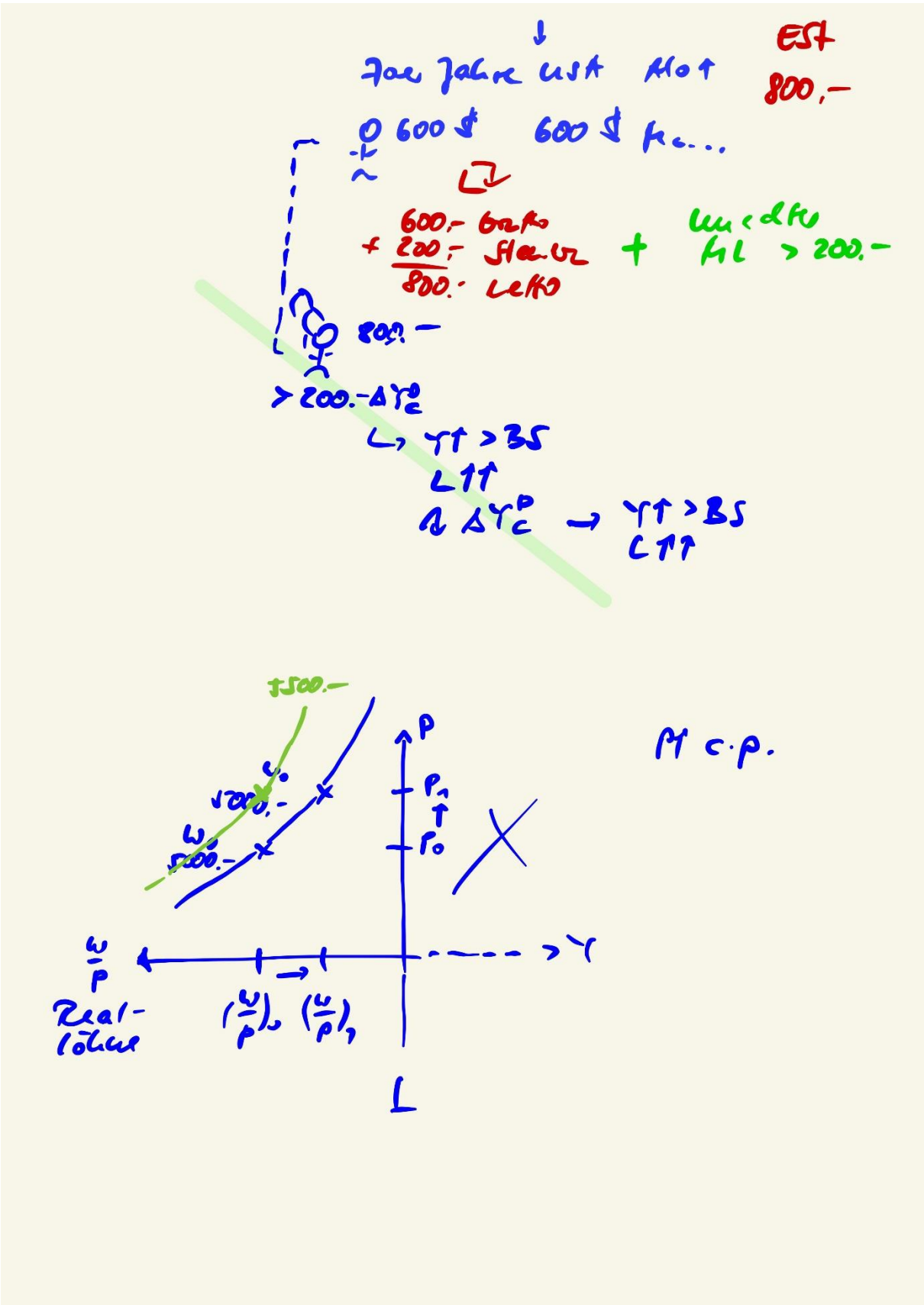
$ML > (w/p)_0 \rightarrow L^D < L^S$   
→ AL0

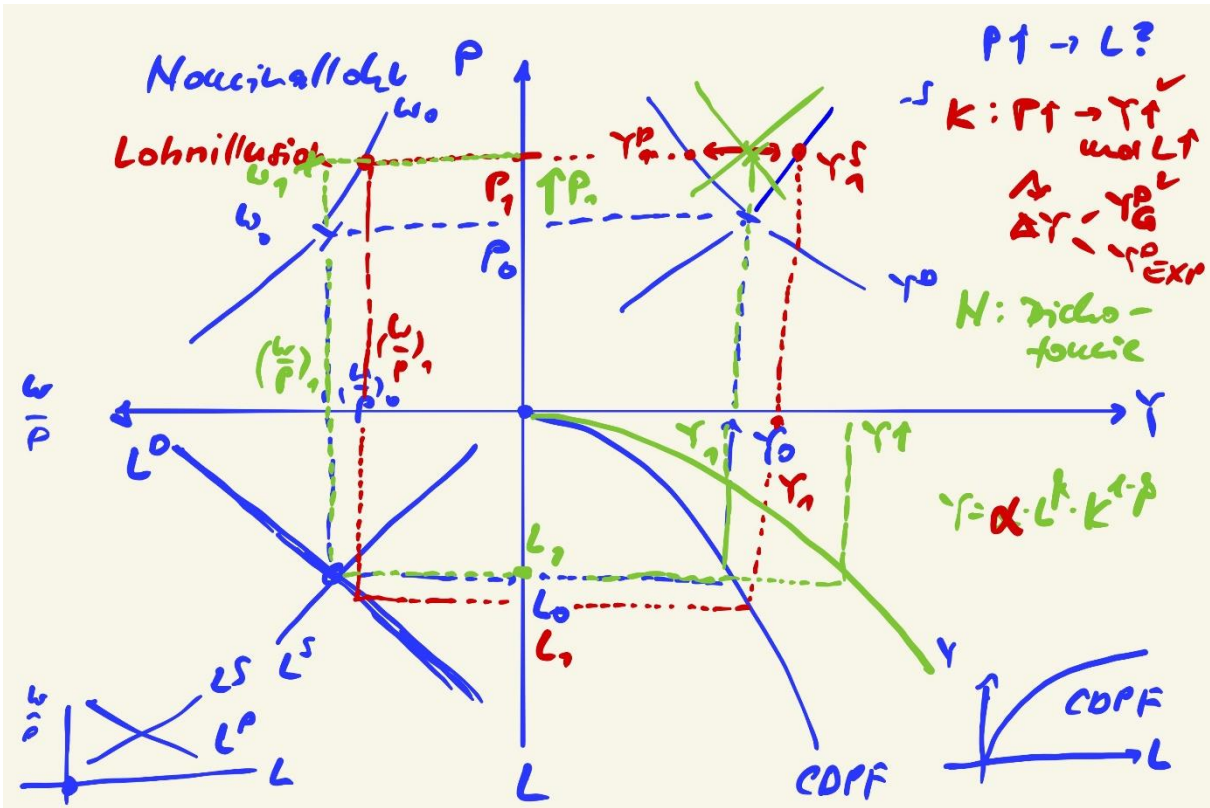
- ① KR & PR Insiders
- Folge - I f. Outsiders
- ② Subventionen f.  $L^D$ 
  1. Kunden (PT)
  2. Staat
  3. Kaufnehmen



→ unedkte ML →  $L^S < L^D$

- Folge - I:
- Subb. von  $L^S$
- ① neg. EST
- ② Kombilohn
- ③ Aufstoder





$\frac{1}{X}$

K  
 $P \uparrow \rightarrow Y \uparrow \wedge L \uparrow$   
 bei Lohnillusion  $\times$   
 ( $w = const$ )  
 $\rightarrow \Delta Y (Y_0; Y_0^{Exp})$

N  
 Dichotomie de Geldes  
 Wachstum de rel fedl.  $\pi_0$ .

Auslastung?  $\rightarrow$

$$\text{Lohn-} \\ \text{Stück} \\ \text{Kosten (LSK)} = \frac{\text{Arb.-Kosten}}{\text{AN}} \quad \text{Arb.-k.} \\ \frac{\text{Output}}{\text{AN}} \quad \text{Arb.-} \\ \text{prod.}$$

$$7.0 = \frac{5}{5} = \frac{7^2}{24} = 2.0 \quad \text{0,25} \quad 0,5$$

*Handwritten notes:*  
~~BWG~~  
~~Textil~~  
 $\frac{5}{2} = 2,5$   
 Kapital export

$$\frac{\text{Arb.-Kosten}}{\text{Arb.-prod.}}$$

Strategien zur Absd.-sicherung

\* PA 2

- ① Arb.-Kosten  $\downarrow$   
durch  $\downarrow$  LNK
- ② Arb.-produktivität  $\uparrow$   
durch Strukturwandel  $\rightarrow$
- ③ Neukomb. d. Wertschöpf.-  
ketten (SKK)  
 $\rightarrow$  Porsche  
 $\rightarrow$  Lego