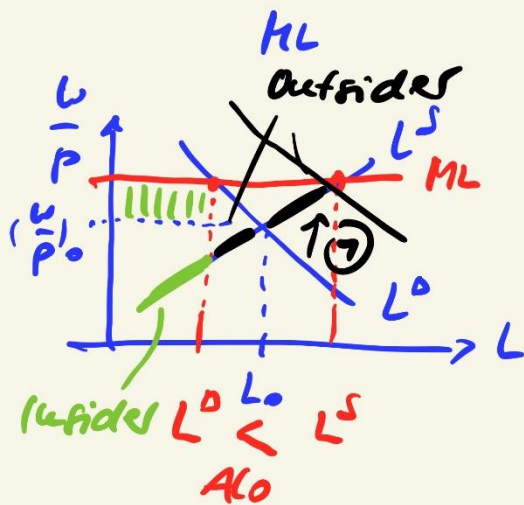
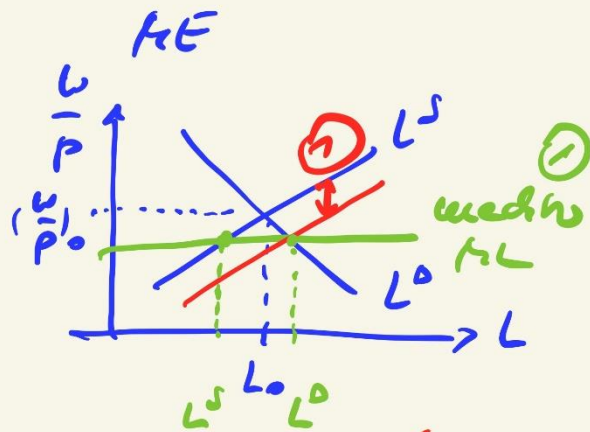




III
KR $\sim$ PR

- ✓ Folge-I. Subv. L^D
- Staat
 - Kunden PR
 - Unternehmen



- ⑦ Lohnsubvention
Daher Subvention
Lohnsteuer
→ neg. Eff
→ Konsum-Lohn
→ Aufstocken

Wart : neg Eff

→ 800.-

600.-
↓
0
~
800.-
+ 70 > 200.-

hc..
600.-
600.-
600.-
+ 200.-
800.-
+ 70 > 200.-
+ 70 > 200.-

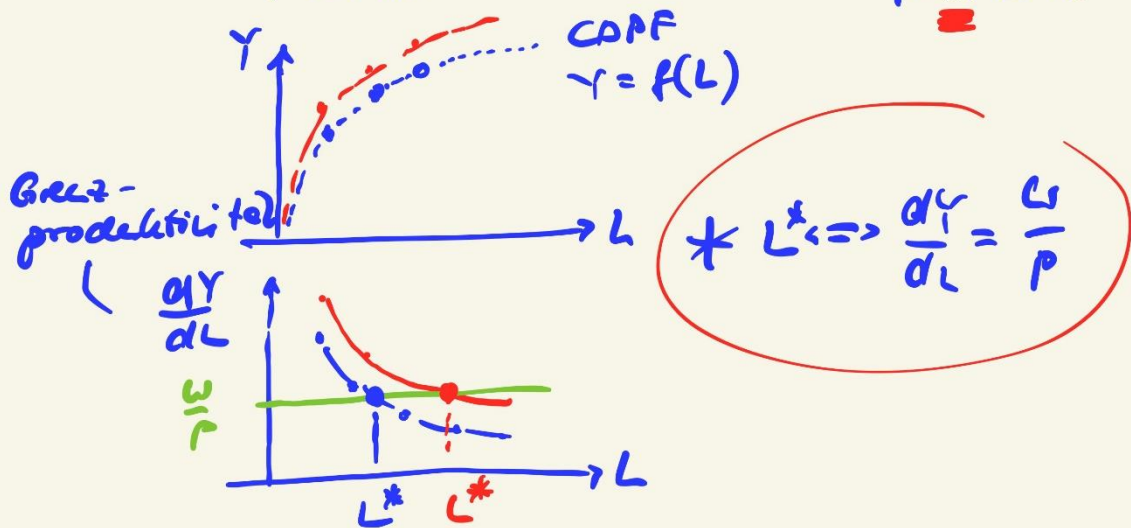
600.-
+ 200.-
800.-
+ 70 > 200.-
+ 70 > 200.-

netto
+ netto
ML

→ DIP ↑
→ Geschäftsförderung ↑
+ 70
→ DIP ↑
→ Reich. ↑

Prod.-funktioher
funktio
funktio

$y = \alpha \cdot L^\beta \cdot K^{1-\beta}$



Friseurhypothese

techn. Fortsch. $\rightarrow \frac{dY}{dL} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$
 $X = \text{const}$

* Kumpen, Politik, Politiktheorie

tech. Fortsch. $\rightarrow \frac{dy}{dx} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$

Monopol
indirekte
Steuern

$x = \text{const.}$

$\downarrow$
 $y^{\text{real}} \uparrow$
 $\downarrow$
Kaufkraft
Gehalt $\downarrow$
 $L \uparrow$

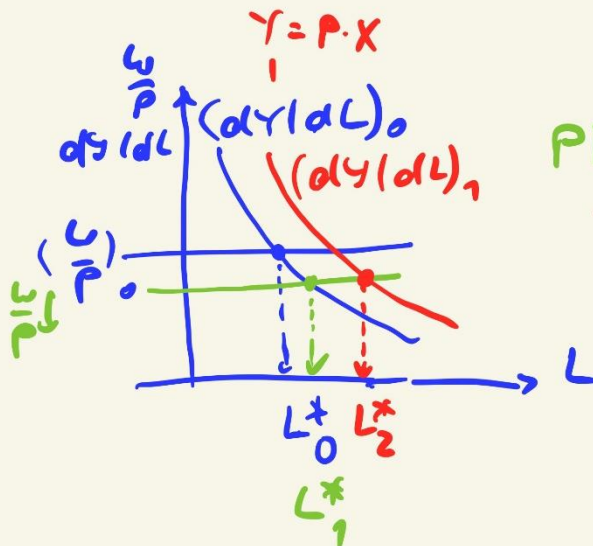
$\downarrow$
 $X \uparrow$
 $\downarrow$
 $L \uparrow$

N

Keynes: $P \uparrow \rightarrow Y \uparrow$ und $L \uparrow$

Lohnillusion

L^s auf Nominallohn fixiert



$P \uparrow \rightarrow \frac{w}{P} \downarrow$ bei $w = \text{const}$

$\rightarrow Y \uparrow \rightarrow \frac{dY}{dL} \uparrow$

Problem:
K-Überschuss
 $\rightarrow Y^D$
 $\rightarrow Y^P_{EXP}$

Auswertung?

Lohn-
stück-
kosten

=

$$\frac{\text{Arb.-kosten}}{L} = \frac{\text{Output}}{L}$$

$$1,0 = \frac{5}{5} = \frac{1/2}{1/4} = 1,0 \quad 0,5$$

$$2,5 = \frac{5}{2}$$

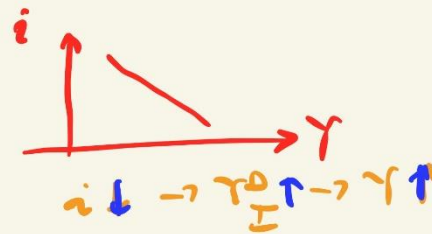
Textil Raww

Capitalexport

2. Sicherung der Beschäftigung ①

- ① Ab.-produktivität ↑
Strukturwandel ✓
- ② Arbeitskosten ↓
durch LUK ↓ –
- ③ Neukomb. der
Wertschöpfungsketten
→ SCH

IS/LM



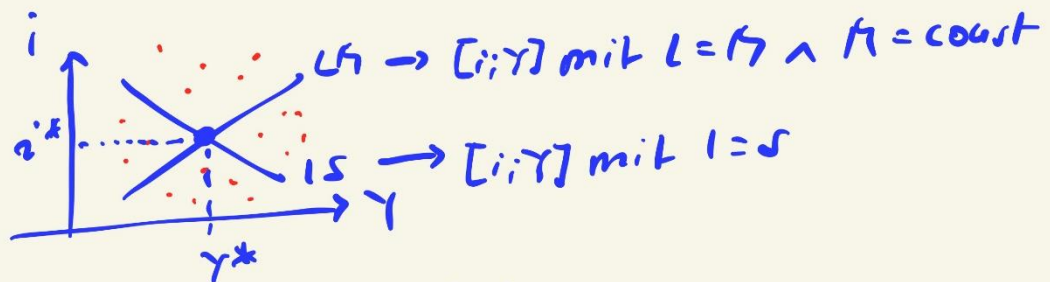
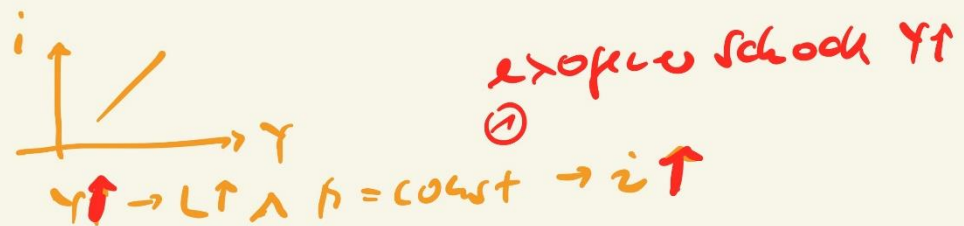
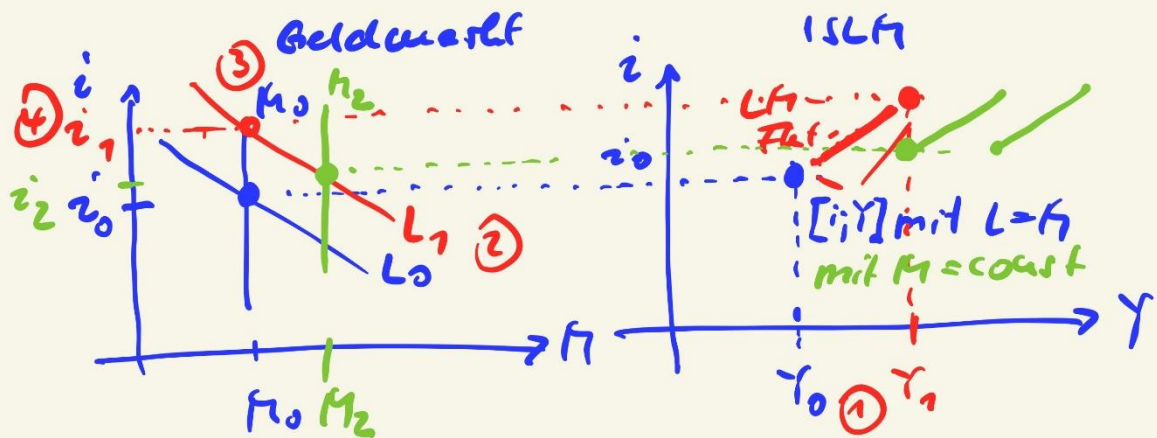
Geldmarkt

Angebot: • Monopsonangebot ZB
 $M^d; M^s$ (• multiple Geldsch.)
 • zinsunelastisch

Nachfrage:

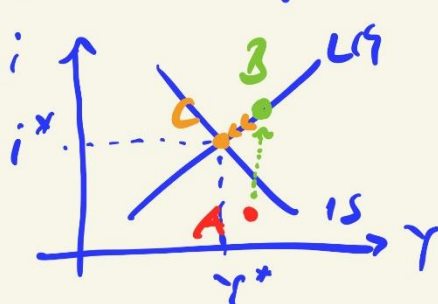
L

- Motive
- ① Transaktionsbedarf
 - ② Vorratbedarf
 - ③ Spekulationsbedarf
 - ④ Realisationsbedarf



• fixer/totales GGL

Anwendung 1: Proposed



Lope: *

IS: zu niedrig

LM: zu niedrig

Proposition:

schnelle Reaktion LM

$M < L \rightarrow i \uparrow \rightarrow B \text{ } L=M$

aber

IS: i zu hoch $\rightarrow Y \downarrow$

mit $i \downarrow$