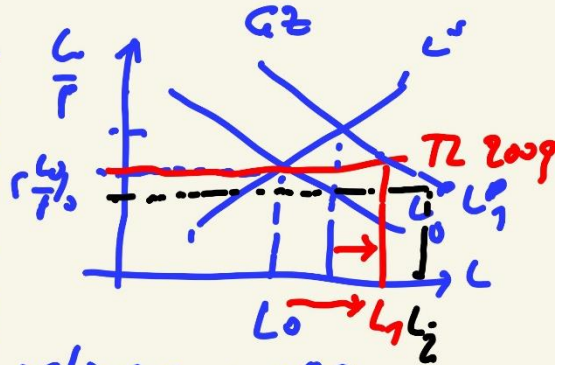


$r' < 35 \rightarrow L^D \downarrow$

...

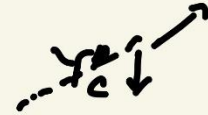


$r' > 35 \rightarrow L^D \uparrow$

„Lohnzurückhaltung“

2011 $\rightarrow r_{L/P}^1 \uparrow \rightarrow P \uparrow - r_{L/P}^1 \downarrow$

*



*

Niedriglohnverlocke

Wing Markt
 wo Prod. mit
 hohem WGP

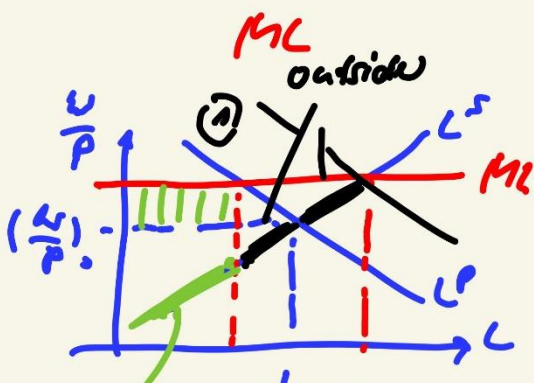
\downarrow
 sinkende Löhne

hohe Anteil
 von Qua. mit
 hohem WGP

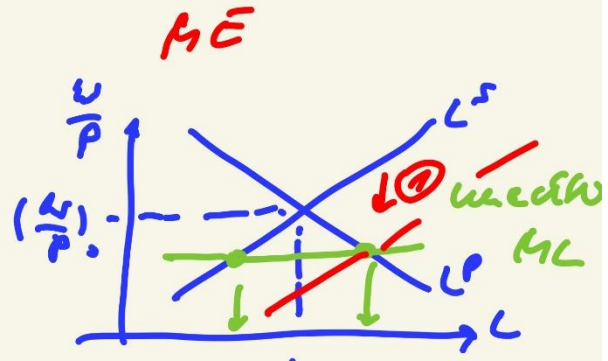
\downarrow
 hohe Löhne

\downarrow
 hohe Preise +
 Mieten

Dilemma
 LX: Knappheit
 Staat: ML
 ME



(v) Inside $L_0 < L_S$
 KR PR ALG
 Folge-Intervention
 LPT (v)
 (v) • Kunden PT •
 • Unternehmen
 • Staat



$L_S < L_0$
 (v) → Staat
 • Neg. Eff
 • Konflikt über
 • Aufstocker

LPT 100 € Neg. Eff ME 800 €
 600.- 600.-
 ↓ ↳ 600.- Brutto
 CEO + 200.- Eff •
 + + + 300.- ↳ 800.- Netto
 + + + +
 ↳ $\gamma_c^0 > 200.-$ ML > 200.-
 ↳ LT → $\gamma_c^0 \uparrow \uparrow$
 ↳ LT → $\gamma_c^0 \uparrow$

