

## Markt und Staat

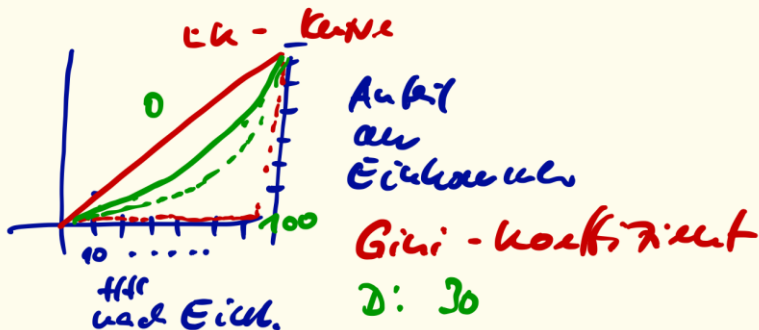
⊕

Allokation  
 Effizienz  
 Innovation  
 Profitierung  
 ⋮

⊖

nat. Monopole  
 Umweltschutz  
 Arbeitsrechte  
 ⋮  
 1. Zudropie vs. Ökonomie  
 2. Zudropie durch Ökonomie

ND:



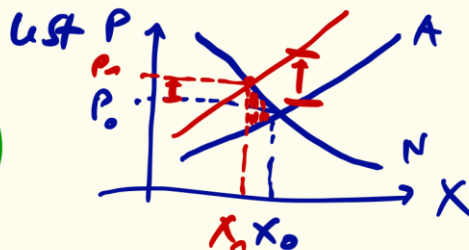
Staat  $\rightarrow$  Markt

Gründe

1. A-Schalt
  2. N-Schalt
  3. Finanzierung
    - a) öff. Güter
    - b) Transfer
- } polit. Preise

- \* Markt  
konform
- Preisverfall
  - indir. Steuer

- marktinkonform
- Höchstpreise
  - Mindestpreise
  - Festpreise



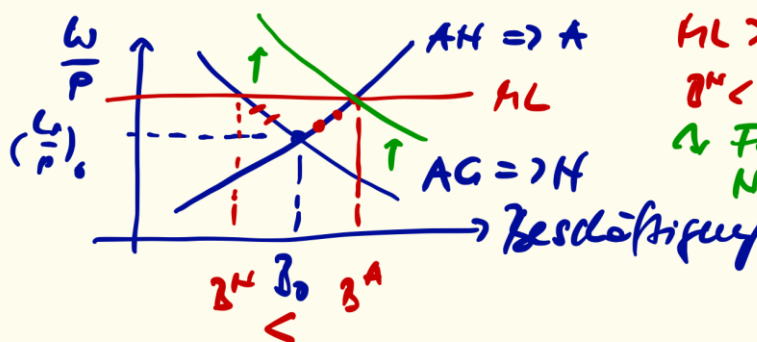
$\rightarrow \uparrow USt + \text{L\%-Punkte}$

$\Delta P < \Delta USt$   
Steuerüberwälzung  $< 100\%$

$P \uparrow X \downarrow$

- $\begin{pmatrix} PR \downarrow \\ KR \downarrow \end{pmatrix}$   
 a) Staat  
 b) Verlust

Arbeitsmarkt

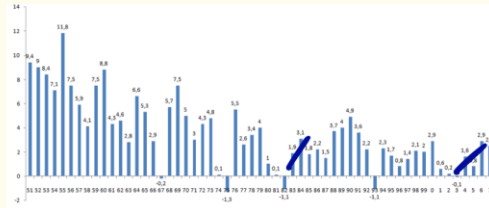


$AL > (\frac{W}{P})_0$

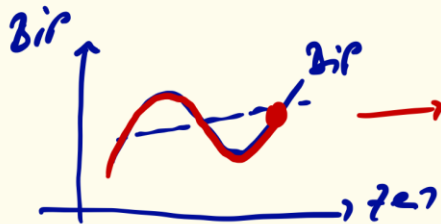
$B^H < B^A \rightarrow AL$

$\rightarrow$  Folgeinkubation  
 Nachfr.-Güter

- a) Staat
- b) Kunden
- c) Lohn-  
nehmen



05/17 Bip → Lastenanstieg ↑↑



↑↑ →  $Y_I^p$  ↑ ← Nachfrage in Invest.-güter

$Y_I^p$  ist Bip exakter

↓ Bip ↑↑

Multiplikator

↓ Einkommen

↓ Nachfrage

↓ Bip ↑↑

Multiplikator

$$\left( \begin{array}{l} \frac{Y_I^p}{Y} \approx 0,9 \\ \text{d.h.: } \frac{\Delta Y_I^p}{\Delta Y} \approx 0,5 \end{array} \right) \rightarrow$$

↑↑

→ Multiplikator  
 Multiplikation

↑↑↑

↓ Perf. Inv.-güter

EZA → Kap.-markt-Zinsen ↑

↓ Kosten Investition

Gewinn-  
 erwartung

$K < GE$  ↓ Invest

$K = GE$  ↓

Überinvestition  $K > GE$  ↓ Ende Invest.

Zinsen  
 Zirkelzug

$K < GE \rightarrow$  Investieren → Konsum

## Geld

At 11

\* Inflation  $\uparrow$  Warenausschlag  $\uparrow$   
 -  $\emptyset$  750  
 HUPi

$\uparrow$  doppelte indirekte Wirkung

(LZ  $\uparrow$ )  $\rightarrow$  Kreditlinien  $\uparrow$   $\rightarrow$  Zinsnachfrage  $\downarrow$   
 nach 1-Gewinn  $\downarrow$   
 (Preis-  
 auf-  
 trieb  $\downarrow$ )

$\rightarrow$  Sparlinien  $\uparrow$   $\rightarrow$  Zinsnachfrage  $\downarrow$   
 nach 1-Gewinn  $\downarrow$   
 (Preis-  
 auf-  
 trieb  $\downarrow$ )

time lag  $\rightarrow$

## Wedstrijde

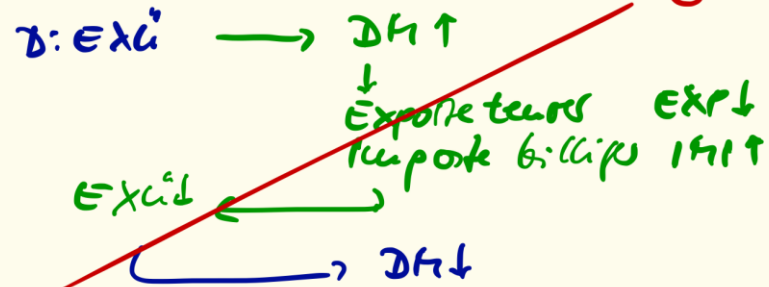


(→) Preis...  
 ↳ Devisenmärkte  
 A/N  
 ← Spekulation  
 ← Aufkauf  
 ← Wechselkurs  
 Kauf-  
 kampf-  
 verhältnis  
 0.86\$ : 1€

freie WK  
 € : \$  
 € : ¥  
 € : £  
 € : CHF

feste WK  
 € - Einführung

1. „Robinson-Krodd“-Fall.



2. Grenit?  $1 \text{ €} : 1 \text{ Mark}$

\*

$\rightarrow$

$1 : 4$   
 Exporte billiger  
 Importe teurer  
 $\downarrow$   
 $DI \uparrow$