

# Markt - Staat



Gründe:

- ① Finanzierung öff. Güter / Transfers
- ② N-Schutz (P↓)
- ③ A-Schutz (P↑)

## ① Fin. öff. Güter / Transfers

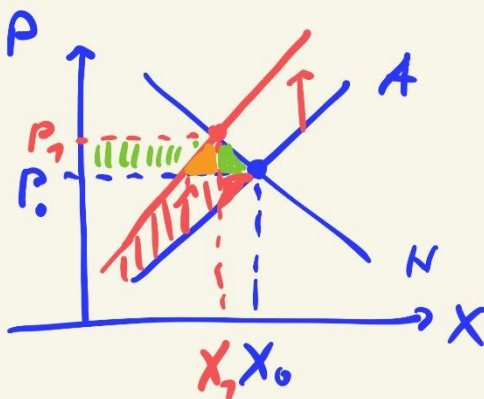
\* USt → indirekte Steuer  
 → marktkonform

↳  $P \uparrow \wedge X \downarrow$   
 ↳ Steuerüberwälzung  
 $< 100\%$   $E_{X,P}$ !

$PV_X \uparrow$

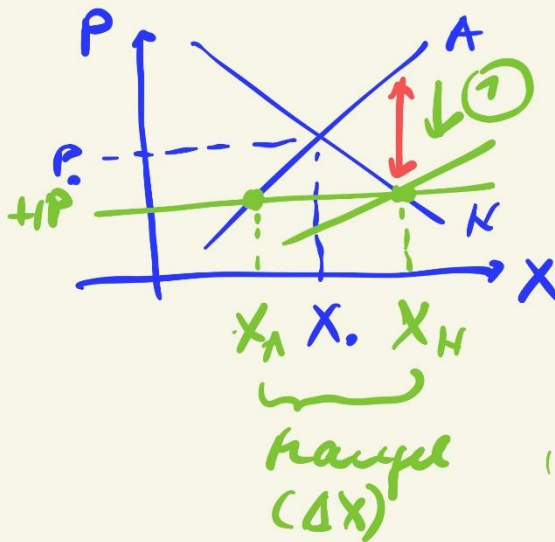
Renten:  $KR \downarrow$   $PR \downarrow$   
 ↗ ↘  
 Verlust

||||  $KR \rightarrow PR$   
 ||||  $PR \rightarrow USt$   
 ▲  $KR \rightarrow USt$



② Höchstpreis

Ziel: N-Schutz

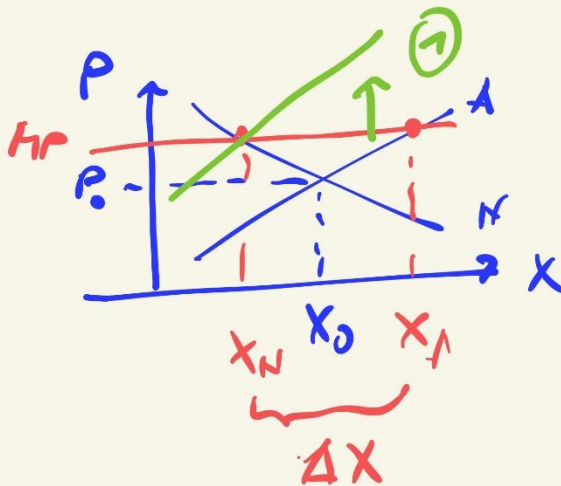


- $HP < P_0$  ✓
- $X_A < X_H$  ✓
- $\Delta X$  N-Lücke
- Folge-Intervention  
( $\epsilon_{X_H; P}$ ;  $\epsilon_{X_A; P}$ )

→ Markt-Resitierung durch:  
A-Subventionen ① KTTT

③ Mindestpreis

Ziel: A-Schutz



- $HP > P_0$
- $X_A > X_N$
- $\Delta X$  A-Überschuss

- Folge-Intervent.
- ① Subvention d. N
- a) Staat
- b) RT Kunden
- c) Unterebetriebe

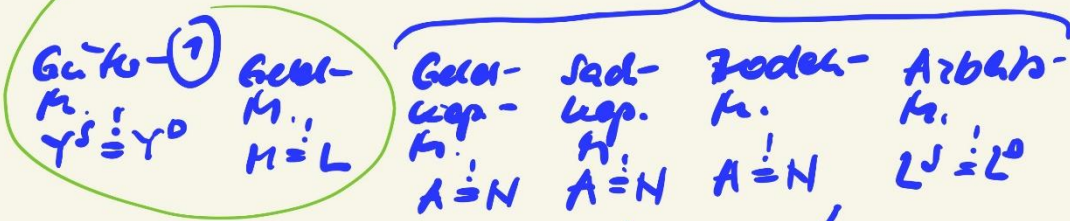
# ISLM ZZ - Modell

→ Hicks (NP)

ISLM

makroök. Märkte

Faktor-m.

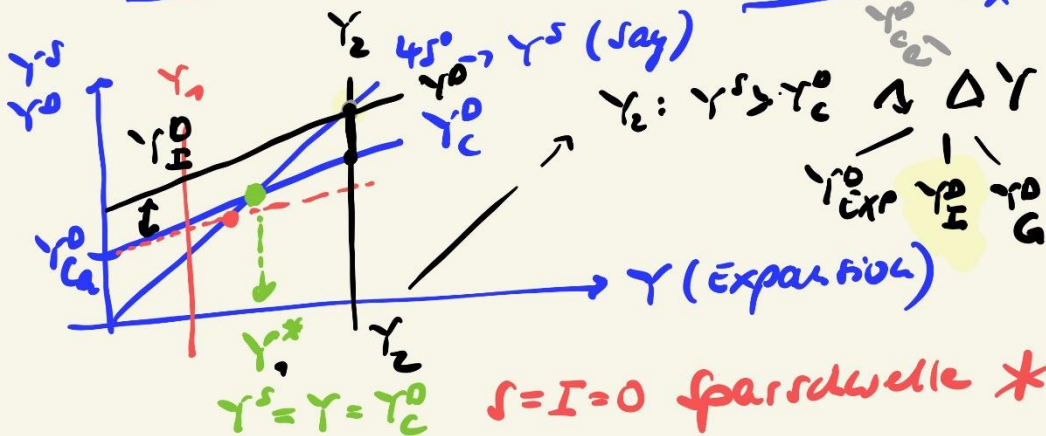


↑  
 interdependente  
 m.

Immobilien-m.

↳ simultanes GGW.?

## ① makroök. Gütermarkt



$$\begin{aligned}
 & Y_{ca}^D - \text{autonome Konsum} \\
 & + \alpha Y - \text{eink.-abhängige Konsum} \\
 \hline
 & = Y_c^D
 \end{aligned}$$

