

ÜA 2

$$\begin{aligned} X_A &= 2P + 5 \\ \rightarrow X_K &= -0,5P + 10 \end{aligned}$$

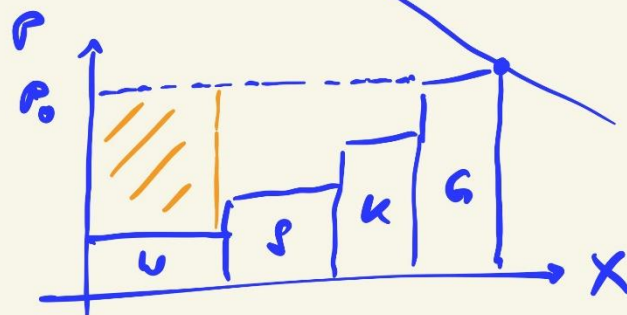
$$0 = -0,5P + 10$$

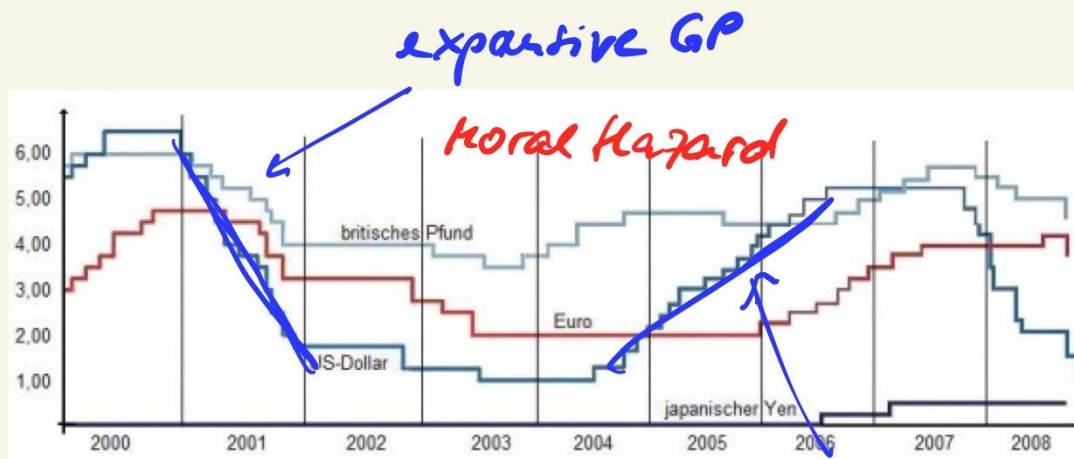
$$0,5P = 10$$

$$P = 20 \text{ €/Kg}$$

$$X = 10 \text{ kg. A. kg}$$

Herit and U





+  
Hawkins  
Summus

15185 -  
Kredit

Normalität

## Kraftzusagen

↳ → nicht künftige Ergebnisse

① Bildung natürlicher Monopole

→ Netz (Staat →  
Ressourcenparadox)

→ Ressourcen

Stark. Monopole

→ Patente?

„Fikale“ • techn. Fortsch.  
innere Trans-  
aktionskosten



2005

- Referenzjahr 99/2000
- Verschieden an U
- Anzahl

Problem:  
Auktionsmarkt

② Einheitsmarkt  
→ nur 1 Markt

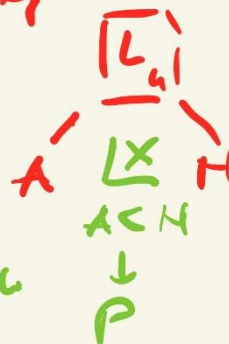
Staat:

Kauf  
Verkauf



- pro Output-einheit
- Stand d. Technik
- zeitl. Geprägt

- ④ „Geld verdienen“
- ④ Invest. refinanzieren



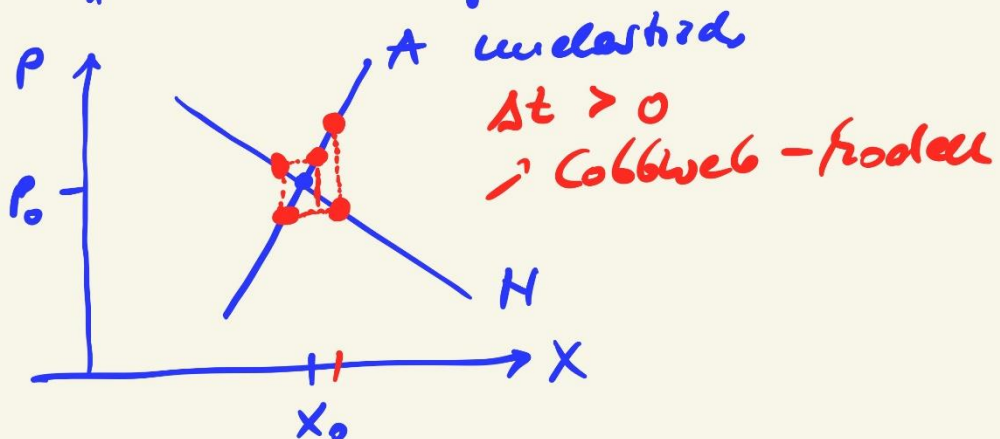
Staat:

Kontroll  
Sanktionen

→ „Perfektmarkt“

- an allen OZ
- nur fließender Markt;  $\Delta t \rightarrow 0$

„Schwache Zyklen“





→ „Inhouseprodukt“  
 Prinzipal-Agent-Konzepte  
 ↑  
 Prüfverfahren  
 ≡  
 Agentenkosten  
 Problem:  
 • Moral Hazard  
 • Adverse Selection

## ② Analyse des HH - Nachfrage

Ziel: •  $U_{\max} [E|HE]$

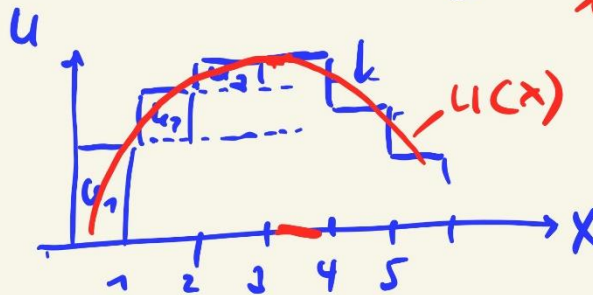
Restriktionen

- $Y$  Einkommen  
 (Einkommen u. Vermögen)

↪ •  $P_i$  Güter; Preis der Güter

\* | optimales Einkommensniveau:  
 Kombinierte Güter so →  
 bei geg.  $Y$  und  $P_i$  →  
 $U_{\max}$

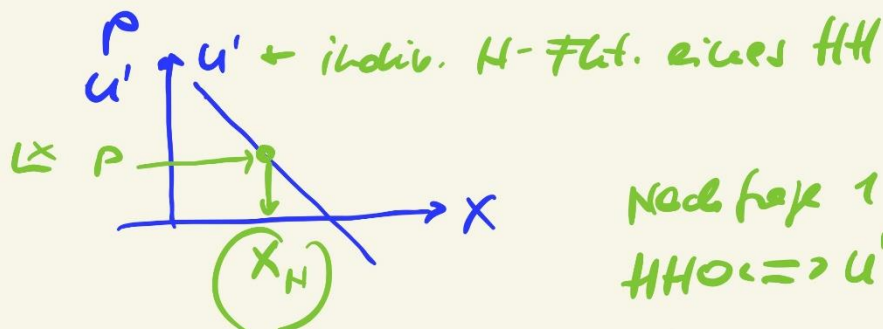
## 2.1 Nachfrage nach 1 Gut



1. Gossensches Gesetz  
 $X \uparrow \rightarrow U \uparrow$   
 $\Delta U \downarrow$   
 $\rightarrow$  neg.  $\Delta U$   
 Sättigungseffekte



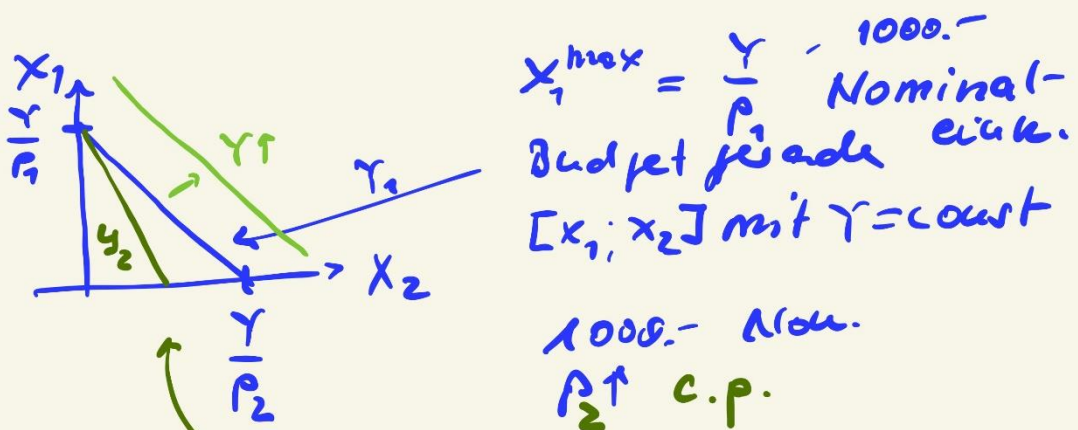
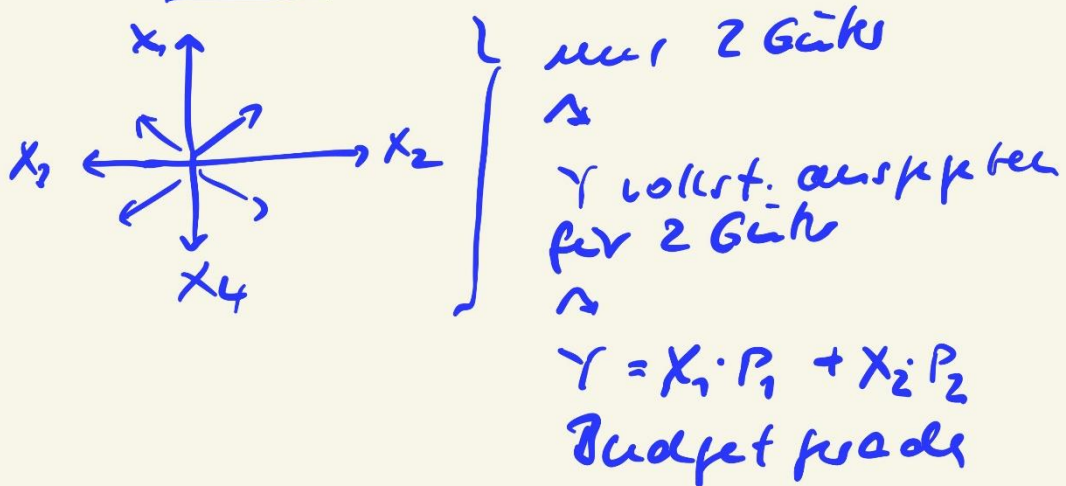
Grenznutzen  $\Delta U$   
 $\Delta U$  bei  $\Delta X$  um 1 Einheit  
 $\Delta U > P \rightarrow$  Kauf  
 $\Delta U = P \rightarrow$  Kauf  
 $\Delta U < P \rightarrow$  kein Kauf



Nachfrage 1 Gut  
 $HHO \Rightarrow U' = P \checkmark$

+  
 2. Gossensches Gesetz  
 $\rightarrow$  Substitutionsf.

## 2.2 Nachfrage nach 2 und mehr Gütern



$\Delta$  Realeinkommen

\*

$$\left| \begin{array}{l} Y_1^{\text{nom}} = Y_2^{\text{nom.}} \\ Y_1^{\text{real}} > Y_2^{\text{real}} \end{array} \right|$$

