

# Markt

1

Ziel:  $A \frac{Q}{K} \rightarrow \text{Gewf} \leftarrow$   
Gmax  $\frac{Q}{K}$   $\rightarrow$   $\text{Gewf} \leftarrow$   
Anzahl

$\frac{Q}{K}$  Ziel  
 $U_{max}$  [E198]



$$DK = \frac{ZK}{X}$$



Einkommen  $\rightarrow$   $\frac{Zu}{K}$   
notwendig

Teilspar  $\rightarrow$  notwendig  
verfügen **notwendig**



2A

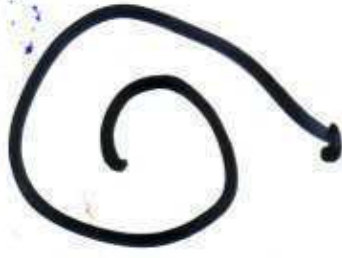
je

3M

④

1. sk.

- 1) 1.- A1
- 2) 2.- A2
- 3) ~~3.- A3~~



- 1) ~~N1~~ → Green X
- 2) N2
- 3) N3 ↓ 1.- Konsumenmarkt

1) Produktmarkt

2) Green - A  
marktführer A

Info - Austausch

→ Transparenz

→  $P = Z \in / SK_0$

→ Marktfrüher

a) Handel

A:  $PV \leq P_0$

M:  $PV \geq P_0$

Konsum

A:  $PV > P_0$

M:  $PV < P_0$

X MZ

3

A1

Umsatz ↑

A2

Kosten ↓

A3

Kapitalumschlag ↑

✓  
✓  
✓  
} PZ XT

abw  
PE ↓

neue Märkte  
f. neue Güter  
(Wachstum)

↳ Dynamische \*  
PA7

4 Modelle

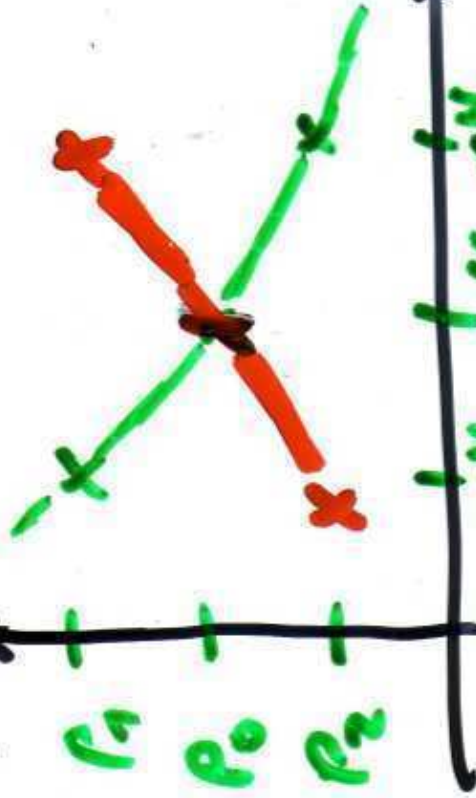
Walras  
First stage

$P$

$P_1$

$P_0$

$P_2$



$X_{N,N} = f(P)$

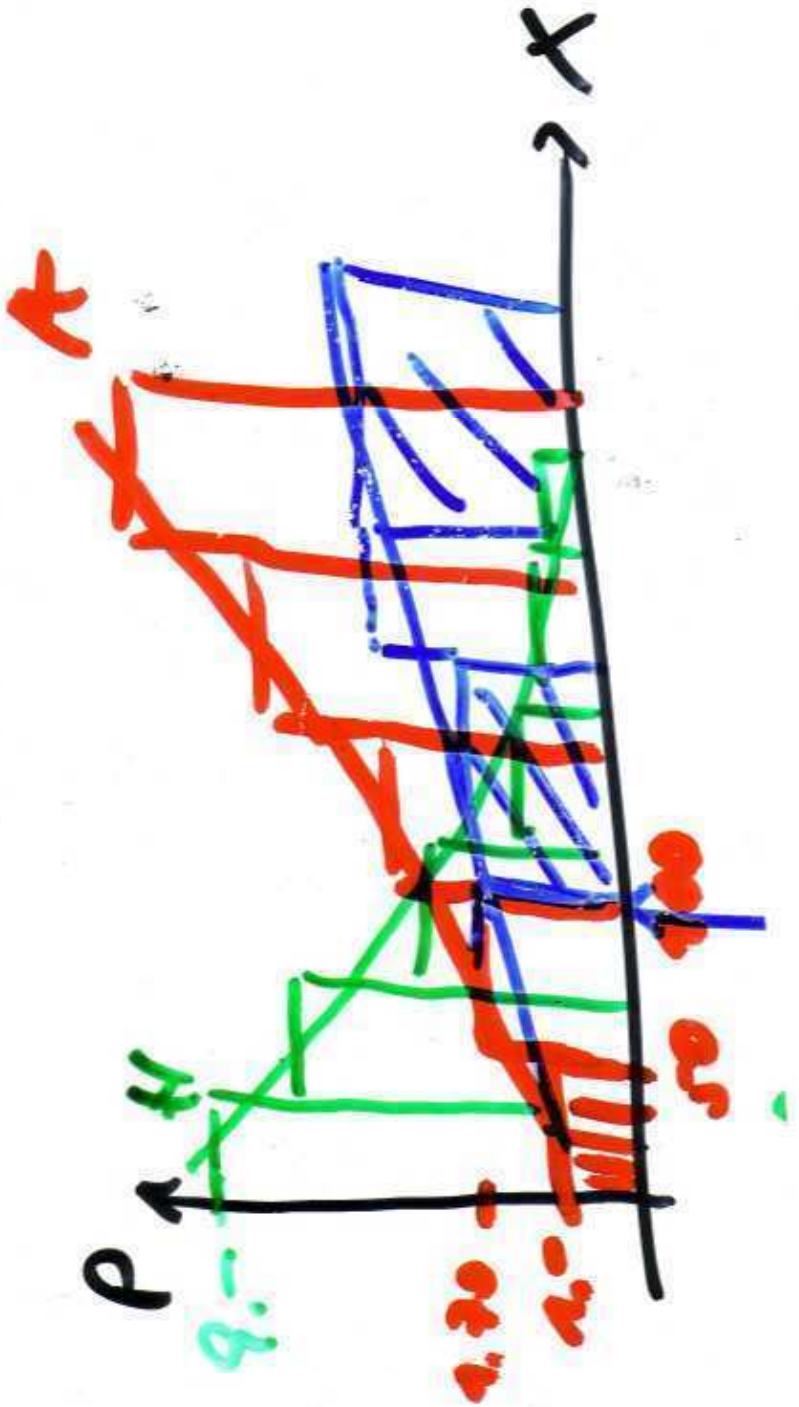
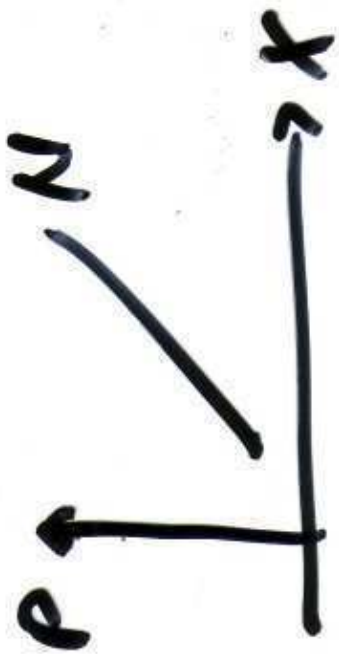
Transferansport

$X_1^D$   $X_0^D$   $X_2^D$

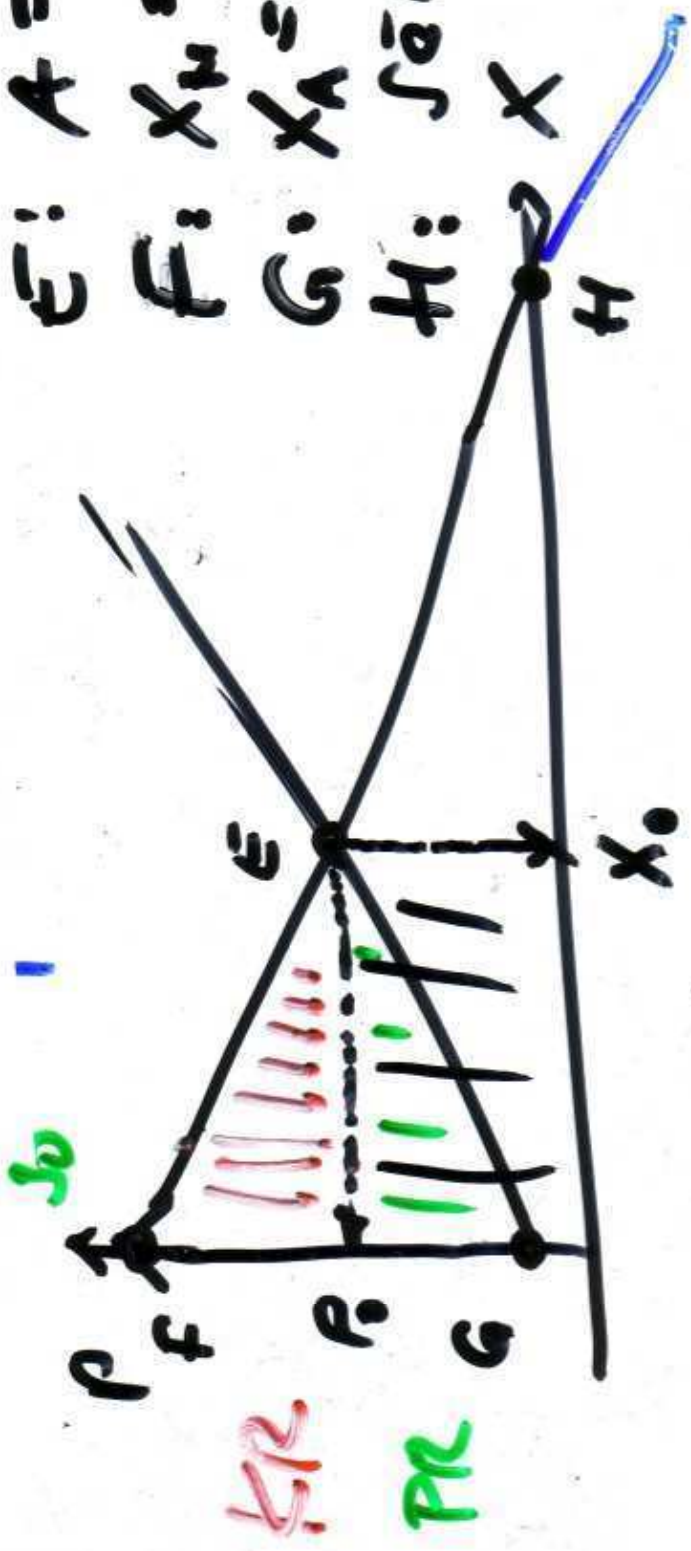


N-Funktion N  
(Wirkung)

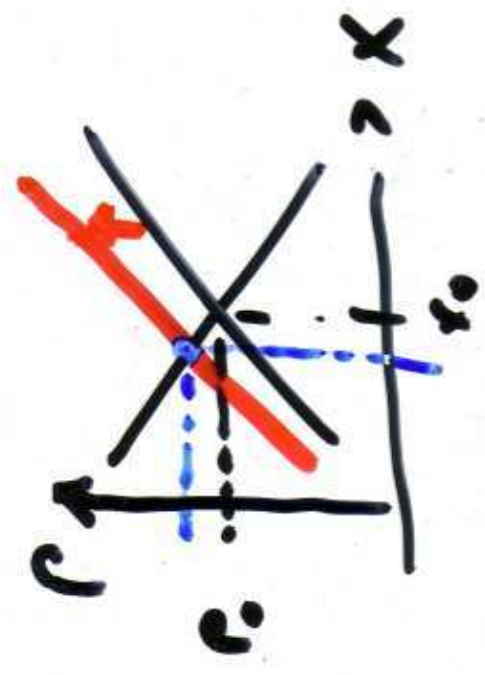
- Sub-Effekt
- Effekt von D. auf Zitat
- Substitutable vs. Komplexer



$\epsilon: A = H$  Verboots  
 $F: X_H = 0$  PRI  
 $G: X_A = 0$  PRI -  
 $H: \text{Sölkpunkt}$   
 $X$



5. stat. Luftreaktionen  
 USt hinderter



A-Gebühren  
 unfrüher  
 aufhöher